

DIGITALES ARCHIV

ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft
ZBW – Leibniz Information Centre for Economics

Periodical Part

Bildung in Zahlen / hrsg. von Statistik Austria ;
Schlüsselindikatoren und Analysen ; 2018/19

Provided in Cooperation with:

Statistik Austria, Wien

Reference: Bildung in Zahlen / hrsg. von Statistik Austria ; Schlüsselindikatoren und Analysen ;
2018/19 (2020).
[http://www.statistik.at/wcm/idc/idcplg?
IdcService=GET_NATIVE_FILE&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&dDocName=123225.](http://www.statistik.at/wcm/idc/idcplg?IdcService=GET_NATIVE_FILE&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&dDocName=123225)

This Version is available at:
<http://hdl.handle.net/11159/6132>

Kontakt/Contact

ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft/Leibniz Information Centre for Economics
Düsternbrooker Weg 120
24105 Kiel (Germany)
E-Mail: [rights\[at\]zbw.eu](mailto:rights[at]zbw.eu)
<https://www.zbw.eu/econis-archiv/>

Standard-Nutzungsbedingungen:

Dieses Dokument darf zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden. Sie dürfen dieses Dokument nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, aufführen, vertreiben oder anderweitig nutzen. Sofern für das Dokument eine Open-Content-Lizenz verwendet wurde, so gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

<https://zbw.eu/econis-archiv/termsfuse>

Terms of use:

This document may be saved and copied for your personal and scholarly purposes. You are not to copy it for public or commercial purposes, to exhibit the document in public, to perform, distribute or otherwise use the document in public. If the document is made available under a Creative Commons Licence you may exercise further usage rights as specified in the licence.

Bildung in Zahlen 2018/19



Schlüsselindikatoren und Analysen

Impressum

Auskünfte

Für schriftliche oder telefonische Anfragen steht Ihnen der Allgemeine Auskunftsdienst von STATISTIK AUSTRIA unter folgender Adresse zur Verfügung:

Guglgasse 13, 1110 Wien
Tel.: +43 (1) 711 28-7070
e-mail: info@statistik.gv.at
Fax: +43 (1) 715 68 28

Herausgeber und Hersteller

STATISTIK AUSTRIA
Bundesanstalt Statistik Österreich
Guglgasse 13, 1110 Wien

Für den Inhalt verantwortlich

Mag. Regina Radinger
Tel.: +43 (1) 711 28-7457
e-mail: regina.radinger@statistik.gv.at

MMag. Guido Sommer-Binder
Tel.: +43 (1) 711 28-7349
e-mail: guido.sommer-binder@statistik.gv.at

Autorinnen und Autoren

Oliver Benedik BA, Harald Gumpoldsberger, Mag. Sarah Klem,
Sabine Martinschitz, Mag. Elisabeth Mayerweck, Mag. Wolfgang Pauli,
Mag. Jakob Peterbauer, Mag. Regina Radinger, Mag. Manuel Reif,
Mag. Natascha Riha, Mag. Brigitte Salfinger-Pilz, MMag. Guido Sommer-Binder,
Mag. Cornelia Speckle, Mag. Dr. Eduard Stöger, Klaus Trenkwalder MA,
Mag. Barbara Wanek-Zajic, Mag. Alexander Wisbauer, Jasmin Zheng BA

Lektorat

Mag. Sabine Wall

Grafische Gestaltung

Mag. Karl Stefan Nolz, www.artefratica.at

Druck

MDH-Media GmbH

Bildnachweis

Umschlag: Siehe nachfolgende Bildnachweise
8: C. Novak, STATISTIK AUSTRIA
20: fotolia/Lorelyn Medina
50, Cover: Studio Pöll, Burggasse 28-32, 1070 Wien
78: sticklerfotografie.at
96, Cover: fotolia/Yuri Arcurs
116: fotolia/Monkey Business
Cover: Shutterstock, Syda Productions
128, Cover: Bildunion/Marc Dietrich, ARTE GRAFICA
148: ARTE GRAFICA
150: FH Krems

Zusätzlich zu den Erläuterungen im Glossar finden Sie methodische Hinweise in den Publikationen von STATISTIK AUSTRIA bzw. unter www.statistik.at.

Das Produkt und die darin enthaltenen Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der Bundesanstalt Statistik Österreich (STATISTIK AUSTRIA) vorbehalten. Bei richtiger Wiedergabe und mit korrekter Quellenangabe „STATISTIK AUSTRIA“ ist es gestattet, die Inhalte zu vervielfältigen, verbreiten, öffentlich zugänglich zu machen und sie zu bearbeiten. Bei auszugsweiser Verwendung, Darstellung von Teilen oder sonstiger Veränderung von Dateninhalten wie Tabellen, Grafiken oder Texten ist an geeigneter Stelle ein Hinweis anzubringen, dass die verwendeten Inhalte bearbeitet wurden.

Die Bundesanstalt Statistik Österreich sowie alle Mitwirkenden an der Publikation haben deren Inhalte sorgfältig recherchiert und erstellt. Fehler können dennoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Die Genannten übernehmen daher keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte, insbesondere übernehmen sie keinerlei Haftung für eventuelle unmittelbare oder mittelbare Schäden, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der angebotenen Inhalte entstehen. Korrekturhinweise senden Sie bitte an die Redaktion

ISBN 978-3-903264-47-2

© STATISTIK AUSTRIA
Wien 2020

Sehr geehrte Leserinnen und Leser!

Bildung in Zahlen 2018/19 gibt einen Einblick in die Bildungssituation in unserem Land. Ergebnisse und Kenngrößen aus verschiedenen Statistiken werden von Statistik Austria in Form von Texten, Tabellen und Grafiken dargestellt und bieten Informationen zu unterschiedlichen Bildungsbereichen wie Schul- und Hochschulwesen, Erwachsenenbildung, Bildungsverläufe, den Bildungsstand und staatliche Bildungsausgaben.

Im vorliegenden Band Schlüsselindikatoren und Analysen werden ausgewählte Bildungsindikatoren mit kurzen analytischen Hintergrundtexten, die einen umfassenden Überblick über die Bildungssituation in Österreich verschaffen, grafisch aufbereitet dargestellt. In einem eigenen Kapitel finden sich Charakteristika der Bildungssituation der neun Bundesländer. Ergänzend dazu bietet ein eigener Tabellenband umfangreiche Detaildaten aus den Bereichen Schul- und Hochschulstatistik und zusätzlich Eckdaten zum Bildungsstand der Wohnbevölkerung und zu staatlichen Bildungsausgaben.

Mit dieser Publikation setzt Statistik Austria die Reihe zur Bildungsstatistik fort.



Mag. Werner Holzer
Fachstatistischer Generaldirektor

Wien, Mai 2020

	Indikatoren	6
1	Sozialer und institutioneller Kontext	9
1.1	Soziale, demografische und ökonomische Rahmenbedingungen	10
1.2	Institutioneller Kontext – Aufbau des österreichischen Bildungssystems	16
2	Bildungsbeteiligung, Bildungsabschlüsse	21
2.1	Laufende Bildungsbeteiligung	22
2.2	Aktuelle Bildungsabschlüsse	40
3	Bildungskarrieren	51
3.1	Übertritt und Erfolg im Bildungsverlauf	52
3.2	Verweildauer im Bildungssystem	70
3.3	Lebenslanges Lernen	74
4	Personal, Schulklassen, Finanzierung	79
4.1	Personal im Bildungswesen	80
4.2	Schulklassen	86
4.3	Finanzierung des Bildungswesens	88
5	Bildungsniveau, Arbeitsmarkt	97
5.1	Bildungsniveau der Bevölkerung	98
5.2	Bildung und Arbeitsmarkt	106
5.3	Bildungsstand und Wanderungen	110
5.4	Bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring	112
6	Benchmarking und internationaler Vergleich	117
7	Bildung in den Bundesländern	129
7.1	Burgenland	130
7.2	Kärnten	132
7.3	Niederösterreich	134
7.4	Oberösterreich	136
7.5	Salzburg	138
7.6	Steiermark	140
7.7	Tirol	142
7.8	Vorarlberg	144
7.9	Wien	146
7.10	Synthese Bundesländer	148
	Glossar	151

Indikatoren

1 Sozialer und institutioneller Kontext

1.1 Soziale, demografische und ökonomische Rahmenbedingungen	
1 Bevölkerungsentwicklung	11
2 Bevölkerung unter 20 Jahren nach Politischen Bezirken	11
3 Ausländ. Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit	11
4 Zuzüge aus dem Ausland	13
5 Wegzüge ins Ausland	13
6 Bevölkerung ausländischer Herkunft nach Politischen Bezirken	13
7 Entwicklung der Erwerbsstruktur	15
8 Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach AMS	15
9 Beschäftigte im Dienstleistungssektor nach Politischen Bezirken	15
1.2 Institutioneller Kontext – Aufbau des österreichischen Bildungssystems	
1 Aufbau des österreichischen Bildungssystems	17
2 Standorte der höheren Schulen nach Politischen Bezirken	19
3 Hochschulstandorte nach Politischen Bezirken	19

2 Bildungsbeteiligung, Bildungsabschlüsse

2.1 Laufende Bildungsbeteiligung	
1 Kinder in Kindertagesheimen nach Alter	23
2 Kinderbetreuungsquoten nach Alter	23
3 Kinder in Kindertagesheimen nach Betreuungsformen	23
4 Kinder in Kindertagesheimen nach Schließ-tagen der Einrichtung	23
5 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	25
6 Schülerinnen und Schüler nach Schultypen	25
7 Verteilung der Schülerinnen und Schüler nach Schultypen und Umgangssprache	25
8 Schülerinnen und Schüler mit nicht-deutscher Umgangssprache in Volksschulen nach Politischen Bezirken	27
9 Schülerinnen und Schüler in der 5. Schulstufe nach Schultypen	27
10 Schülerinnen und Schüler in der 5. Schulstufe nach Geschlecht u. Umgangssprache	27
11 Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Schultypen	29
12 Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Geschlecht u. Umgangssprache	29
13 Schülerinnen und Schüler in d. 9. Schulst. nach Schultypen u. Staatsangehörigkeit	29
14 Geschlechterverteilung in der Sekundarstufe	29
15 Schulbesuch an berufsbildenden Schulen nach Geschlecht und Fachrichtungen	31
16 15- bis 19-Jährige in höherer Bildung nach Politischen Bezirken	31
17 Schulbesuch an Privatschulen	31
18 Studierende in Österreich	33
19 Entwicklung der Zahl der Studierenden an öffentl. Universitäten u. Fachhochschulen	33
20 Belegte Studien an öffentl. Universitäten u. Fachhochschulen nach Studienarten	33
21 Belegte Studien an öffentl. Universitäten u. Fachhochschulen nach Fachrichtungen	35
22 Ausländische Studierende in Österreich	35
23 Hochschulbesuch und andere Tertiärausbildungen im internationalen Vergleich	35
24 Bildungsinländer und Bildungsausländer an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen	37
25 Soziale Herkunft der inländischen Studierenden an Universitäten	37
26 Regionale Herkunft der inländischen Studierenden in Österreich	37
27 Bildungsbeteiligung nach Alter und Bildungsbereichen	39
28 Ausrichtung der Bildungsgänge in der Sekundarstufe II im internationalen Vergleich	39
29 Bildungsbeteiligung der 15- bis 19-Jährigen im internationalen Vergleich	39
30 Bildungsbeteiligung der 20- bis 24-Jährigen im internationalen Vergleich	39
2.2 Aktuelle Bildungsabschlüsse	
1 Reifeprüfungen nach Schultypen	41
2 Reifeprüfungsquote nach Geschlecht	41
3 Sekundar- und nichttertiäre Postsekundarabschlüsse	41
4 Die zehn häufigsten Lehrabschlüsse nach Lehrberufen	41
5 Reifeprüfungserfolgsquoten der Sommertermine	43
6 Reifeprüfungserfolgsquote nach drei Antrittsterminen	43
7 Gesamtbeurteilungen des Sommertermins 2019 an AHS	43
8 Gesamtbeurteilungen des Sommertermins 2019 an BHS	43
9 Negativquote d. standardisierten Klausuren nach Geschlecht (Sommertermin 2019)	45
10 Ergebnisse der standardisierten Klausuren (nach Kompensationsprüfung) an AHS nach Geschlecht (Sommertermin 2019)	45
11 Ergebnisse der standardisierten Klausuren (nach Kompensationsprüfung) an BHS nach Geschlecht (Sommertermin 2019)	45

12 Ordentliche Studienabschlüsse an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen	47
13 Ordentliche Studienabschlüsse an öffentlichen Universitäten, FH und PH nach Studienrichtungsgruppen, Studienjahr 2017/18	47
14 Studienabschlüsse inländ. Studierender nach region. Herkunft im Studienj. 2017/18	49
15 Hochschul- und andere Tertiärabschlagsquoten im internationalen Vergleich	49
16 Entwicklung der Zahl der postgradualen Doktoratsabschlüsse	49

3 Bildungskarrieren

3.1 Übertritt und Erfolg im Bildungsverlauf	
1 Abschluss der Sekundarstufe I nach Abschlussjahr	53
2 Erwerb eines Abschlusses der Sekundarstufe I im Bildungsverlauf	53
3 Jugendliche ohne weitere Ausbildung nach Vollendung der Schulpflicht	53
4 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II	55
5 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II nach Geschlecht	55
6 Übertrittsquoten von Sekundarstufe I in die Sekundarst. II nach Umgangssprache	55
7 Schulische Herkunft beim Eintritt in die Sekundarstufe II	55
8 Schulerfolg in Hauptschulen und Neuen Mittelschulen	57
9 Schulerfolg in allgemein bildenden höheren Schulen	57
10 Schulerfolg in berufsbildenden mittleren Schulen	57
11 Schulerfolg in berufsbildenden höheren Schulen	57
12 Weiterer Schulbesuch nicht aufstiegsberechtigter Schülerinnen und Schüler	59
13 Weiterer Schulbesuch nicht aufstiegsber. Schülerinnen u. Schül. nach Geschlecht	59
14 Weiterer Schulbesuch nicht aufstiegsber. Schülerinnen u. Schüler nach Schulstufen	59
15 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2013/14 in der AHS-Oberstufe	61
16 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2013/14 an BHS	61
17 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2013/14 an 3-jährigen BMS	61
18 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2013/14 an 4-jährigen BMS	61
19 Abbruch der Ausbildung in der AHS-Oberstufe (kumuliert) nach schul. Herkunft	63
20 Abbruch d. Ausbild. in d. AHS-Oberst. (kumuliert) nach schulischer Herkunft und Umgangssprache	63
21 Abbruch der Ausbildung in der BHS (kumuliert) nach schulischer Herkunft	63
22 Abbruch der Ausbild. in d. BHS (kumuliert) nach schul. Herkunft u. Umgangssprache	63
23 Ausbildungsverlauf der Anfänger an maturaführenden Schulen nach schul. Herkunft	65
24 Vorbildung der Maturantinnen und Maturanten	65
25 Kumulierte Übertrittsraten von der Matura ins Hochschulsystem nach Schultyp	65
26 Übertritt von der Matura ins Hochschulsystem innerhalb von drei Jahren	65
27 Kumulierte Übertrittsraten der Maturantinnen und Maturanten an Hochschulen nach Schultyp und Geschlecht	67
28 Übertrittsraten an Hochschulen nach Schuljahr, Schulform und Geschlecht gegliedert nach dem Zeitpunkt des Übertritts	67
29 Verläufe universitärer Erststudien 2008/09 über zehn Jahre nach Studiengruppen	69
30 Verläufe von Erststudien an den Fachhochschulen 2008/09 über zehn Jahre nach Studiengruppen	69
31 Studienverläufe von Erstimmatrikulierten an Universitäten 2008/09 über zehn Jahre	69
32 Studienabbrüche inländ. Studierender in den ersten drei Sem. ab WS 2016/17	69
3.2 Verweildauer im Bildungssystem	
1 Alter bei Erwerb eines Schulabschlusses	71
2 Verweildauer im Bildungssystem im internationalen Vergleich	71
3 Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Verweildauer im internation. Vergleich	71
4 Studiendauer an öffentlichen Universitäten nach Studienarten und Geschlecht	73
5 Studiendauer an öffentlichen Universitäten nach Studiengruppen	73
6 Alter bei Abschluss des Studiums an öffentlichen Universitäten nach Studienarten und Geschlecht	73
7 Alter bei Abschluss des Studiums an öffentl. Universitäten nach Studiengruppen	73
3.3 Lebenslanges Lernen	
1 Teilnahme an Kursen und Schulungen nach Zweck der Weiterbildung u. Geschlecht	75
2 EU-Benchmark Lebenslanges Lernen nach Bildungsniveau und Geschlecht	75
3 Teilnahme an Kursen und Schulungen nach Alter und Geschlecht	75
4 Beteiligung der 25- bis 64-Jährigen am lebenslangen Lernen im internat. Vergleich	75
5 Anteil der weiterbildungsaktiven Unternehmen im internationalen Vergleich	77
6 Themenbereiche nicht-formaler Bildungsaktivitäten (beruf. od. priv. Weiterbildung)	77
7 Entwicklung d. Zahl d. Kurse u. Kursteilnahmen an Volkshochsch. nach Geschlecht	77
8 Musikschulen und eingeschriebene Schülerinnen und Schüler	77

4 Personal, Schulklassen, Finanzierung	
4.1 Personal im Bildungswesen	
1 Entwicklung des Lehrpersonals im Schulwesen	81
2 Lehrpersonal im Schulwesen nach Beschäftigungsausmaß	81
3 Lehrpersonal im Schulwesen	81
4 Altersstruktur des Lehrpersonals im Schulwesen	83
5 Alterspyramide des Lehrpersonals im Schulwesen	83
6 Betreuungsverhältnis im Primarbereich im internationalen Vergleich	83
7 Betreuungsverhältnis im Sekundarbereich I im internationalen Vergleich	83
8 Entwicklung der Zahl der Professorinnen und Professoren an öffentl. Universitäten	85
9 Entwicklung des Betreuungsverhältnisses an öffentlichen Universitäten	85
10 Lehrpersonal im Hochschulwesen	85
11 Betreuungsverhältnis im Hochschulwesen	85
4.2 Schulklassen	
1 Verteilung der Schulkinder nach Klassengrößen	87
2 Entwicklung der durchschnittlichen Klassengrößen	87
3 Klassengrößen und Anzahl der Klassen nach Schultypen	87
4 Klassengrößen im internationalen Vergleich	87
4.3 Finanzierung des Bildungswesens	
1 Staatliche Bildungsausgaben nach Quellen und Bildungsbereichen	89
2 Entwicklung der staatlichen Bildungsausgaben nach Quellen	89
3 Entwicklung der staatlichen Bildungsausgaben nach Bildungsbereichen	89
4 Staatliche Bildungsausgaben nach Bildungsbereichen in %	91
5 Staatliche Bildungsausgaben nach Kategorien	91
6 Finanzierungsstruktur des österreichischen Bildungswesens	91
7 Staatliche Transfers und Ausgaben für den allgemein bildenden Pflichtschulbereich	91
8 Entwicklung zentraler volkswirtschaftlicher Kennzahlen	93
9 Staatliche Bildungsausgaben in Relation zur Bevölkerung	93
10 Ausgaben der Privathaushalte für staatliche Bildungsleistungen	93
11 Finanzaufwand pro Kopf nach ausgewählten Bildungsbereichen	93
12 Kumulierte Ausgaben für ausgewählte Bildungskarrieren	95
13 Bildungsausgaben in % des BIP im internationalen Vergleich	95
5 Bildungsniveau, Arbeitsmarkt	
5.1 Bildungsniveau der Bevölkerung	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren	99
2 Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren nach Geschlecht	99
3 Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren	99
4 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung nach Politischen Bezirken	101
5 Bevölkerung mit Hochschul- oder Akademieabschluss nach Politischen Bezirken	101
6 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung im internationalen Vergleich	103
7 Bevölkerung mit Tertiärabschluss im internationalen Vergleich	103
8 Ausbildungsfelder der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren	103
9 Intergenerationeller Bildungsvergleich	103
10 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung nach Alter	105
11 Bevölkerung mit Lehre als höchstem Abschluss nach Alter	105
12 Bev. mit einer mittleren bzw. höheren Schule als höchstem Abschluss nach Alter	105
13 Bevölkerung mit Hochschule oder Akademie als höchstem Abschluss nach Alter	105
5.2 Bildung und Arbeitsmarkt	
1 Entwicklung der Erwerbstätigkeit nach Bildungsniveau	107
2 Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Bildungsniveau	107
3 Lebensstandard und Bildungsniveau	107
4 Armutsgefährdung und Bildungsniveau	107
5 Erwerbstätigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter	109
6 Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter	109
7 Erwerbstätigkeit und Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter	109
5.3 Bildungsstand und Wanderungen	
1 Wegzüge österr. Staatsangehöriger (15 Jahre und älter) ins Ausland nach Bildung	111
2 Wegzugsraten österr. Staatsangehöriger nach Bildung (Durchschnitt 2016-2018)	111
3 Wegzüge österr. Staatsangehöriger nach Alter, Geschlecht und Bildung (Durchschnitt 2016-2018)	111
5.4 Bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring	
1 Arbeitsmarktstatus 18 Monate nach dem formalen Bildungsabschluss	113
2 Median-Dauer bis zur ersten Erwerbstätigkeit in Tagen nach Schulabschluss	113
3 Bruttononatseinkommen der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Schulabschluss	115
4 Bruttononatseinkommen der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Lehrabschluss	115
5 Bruttononatseinkommen der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach BHS-Abschluss	115
6 Bruttononatseinkommen der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Diplom-/Masterabschluss	115
6 Benchmarking und internationaler Vergleich	
6 Benchmarking und internationaler Vergleich	
1 Schulbesuchserwartung	119
2 Bildungsindikatoren – Teil 1	119
3 Bildungsindikatoren – Teil 2	121
4 Abschlussquoten im Tertiärbereich, Bachelor und gleichwertig (ISCED 6)	121
5 Abschlussquoten im Tertiärbereich, Master und gleichwertig (ISCED 7)	121
6 Frühe Schul- und Ausbildungsabgängerinnen und -abgänger	123
7 Bildungsstand der Jugendlichen (20 bis 24 Jahre)	123
8 Lebenslanges Lernen	123
9 Tertiärquote (30 bis 34 Jahre)	123
10 Leseleistungen Jugendlicher im internationalen Vergleich, PISA 2018	125
11 Mathematikleistungen Jugendlicher im internationalen Vergleich, PISA 2018	127
12 Naturwissenschaftliche Leistungen Jugendlicher im internationalen Vergleich, PISA 2018	127
7 Bildung in den Bundesländern	
7.1 Burgenland	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	131
2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	131
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	131
7.2 Kärnten	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	133
2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	133
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	133
7.3 Niederösterreich	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	135
2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	135
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	135
7.4 Oberösterreich	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	137
2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	137
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	137
7.5 Salzburg	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	139
2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	139
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	139
7.6 Steiermark	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	141
2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	141
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	141
7.7 Tirol	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	143
2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	143
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	143
7.8 Vorarlberg	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	145
2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	145
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	145
7.9 Wien	
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)	147
2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler	147
3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick	147
7.10 Synthese Bundesländer	
1 Bildung in den Bundesländern auf einen Blick	149

1



Sozialer und institutioneller Kontext



8,8 Mio

Einwohnerinnen und Einwohner in Österreich

19,4%

der Wohnbevölkerung unter 20 Jahre alt

16,2%

der Wohnbevölkerung sind ausländische Staatsangehörige

1.1 Soziale, demografische und ökonomische Rahmenbedingungen

Der Übergang von der Industrie- zur Dienstleistungs- und zur Informationsgesellschaft kennzeichnet den sozialen Wandel des letzten halben Jahrhunderts. Das brachte tiefgreifende demografische, soziokulturelle und wirtschaftliche Veränderungen. Im Kontext dieses gesellschaftlichen Umbruchs sind auch Bildungsstrukturen, Bildungsinhalte und die Bedeutung von Bildung neu zu bestimmen.

Ein starker **Bevölkerungsanstieg** kennzeichnet den Prozess. Zwischen 1958 und 2018 stieg die Zahl der österreichischen Bevölkerung von rund 7,0 Mio. auf 8,8 Mio. Einwohnerinnen und Einwohner (siehe 1).

Der „zweite demografische Übergang“ in Europa (van de Kaa¹⁾) von der Mitte der 1960er- bis Anfang der 1990er-Jahre war Folge eines Wertewandels. Sinkende Geburtenzahlen hatten Auswirkungen auf eine demografische Alterung. Während sich der Anteil der über 64-Jährigen an der Bevölkerung in den letzten 60 Jahren von 11,9% auf 18,8% erhöhte, ging im selben Zeitraum jener der unter 25-Jährigen von 36,0% auf 25,5% zurück. Die demografische Alterung schreitet indessen weiter fort und wird sich in den kommenden Jahren voraussichtlich sogar noch verstärken.

Die **Bevölkerung im schulpflichtigen Alter** (6 bis 15 Jahre) stieg in den 1990er-Jahren zwar leicht von 903.000 (1990) auf 949.000 im Jahr 2000 an, sank jedoch bis 2014 auf 826.000. Ab 2015 ist wieder ein leichter Anstieg zu beobachten und 2018 waren 843.000 Personen im schulpflichtigen Alter. Mehrere Faktoren verursachten diese demografischen Veränderungen. Lag die durchschnittliche Kinderzahl pro Frau im Jahr 1961 noch bei 2,8 Kindern, ging diese im Jahr 2018 auf 1,5 Kinder zurück. Im gleichen Zeitraum stieg die Lebenserwartung und nahm bei Frauen von 72,8 auf 84,0 Jahre zu. Auch die Lebenserwartung der Männer stieg merklich an und erhöhte sich von 66,5 auf 79,3 Jahre.

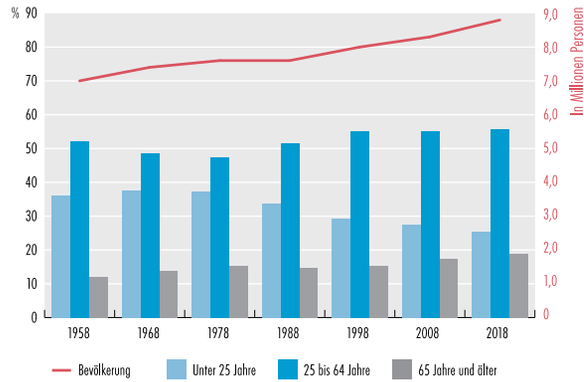
Bei der Betrachtung der Altersstruktur der Bevölkerung sind

regionale Unterschiede erkennbar. Die westlichen Bundesländer Österreichs weisen deutlich höhere Anteile der unter 20-Jährigen auf als die südlichen und östlichen Bundesländer. Besonders niedrige Anteile finden sich in Teilen Wiens, der östlichen Obersteiermark und im Mittel- und Südburgenland (siehe 2). Deutliche Unterschiede in der Altersstruktur bestehen zwischen den städtischen Agglomerationen, insbesondere den größeren Landeshauptstädten und den ländlichen Gebieten. In den Städten sind niedrigere Anteile jüngerer Bevölkerung zu finden.

Die hohe **Zuwanderung** in den letzten Jahrzehnten sorgt ebenfalls für ein Bevölkerungswachstum. Der Anteil der in Österreich lebenden ausländischen Bevölkerung lag zu Jahresbeginn 2019 bei 16,2% der Gesamtbevölkerung. Das Gros der nach Österreich zugewanderten Personen kam in den 1960er- und 1970er-Jahren zuerst aus dem ehemaligen Jugoslawien und in weiterer Folge aus der Türkei. Während die Zuwanderung aus der Türkei ab den 1990er-Jahren stagnierte, lösten die Bürgerkriege im ehemaligen Jugoslawien neuerlich eine Wanderungsbewegung aus. Demgemäß stammte zu Jahresbeginn 2019 rund ein Viertel der ausländischen Bevölkerung aus Nachfolgestaaten des ehemaligen Jugoslawiens: 8,4% der ausländischen Staatsangehörigen kamen aus Serbien, 6,7% aus Bosnien und Herzegowina und 5,6% aus Kroatien. Mit dem Fall des Eisernen Vorhangs und, dem folgend, der Öffnung der Grenzen setzten auch starke Wanderungsbewegungen zwischen den mittelosteuropäischen Staaten und Österreich ein. Insbesondere Personen aus Rumänien (7,8%), Ungarn (5,7%) und Polen (4,4%) ließen sich in Österreich nieder, wobei der EU-Beitritt dieser Länder den Trend verstärkte. Im Jahr 2015 fanden die größten Fluchtbewegungen nach Österreich seit dem Zerfall Jugoslawiens statt. Es stieg der Anteil an Personen aus Afghanistan (3,1%) und Syrien (3,5%). Den größten Anteil der Personen mit ausländischer Staatsbürgerschaft bilden allerdings Deutsche (13,4%; siehe 3).

1) van de Kaa D.J. (1987) „Europe's second demographic transition“; Population bulletin, 42(1).

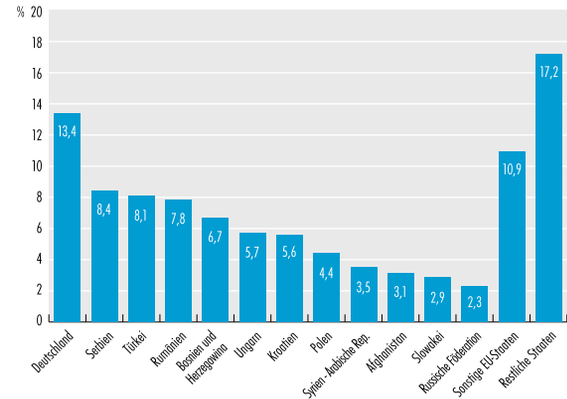
1 Bevölkerungsentwicklung



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1954 bis 2000: Bevölkerungsfortschreibung. Ab 2001: Statistik des Bevölkerungsstandes, Jahresdurchschnitt.

Im Jahr 2018 hatte Österreich 8,8 Mio. Einwohnerinnen und Einwohner, von denen 55,7% im Alter von 25 bis 64 Jahren waren.

3 Ausländ. Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019.

Zu Jahresbeginn 2019 waren 13,4% der ausländischen Bevölkerung in Österreich Deutsche Staatsangehörige.

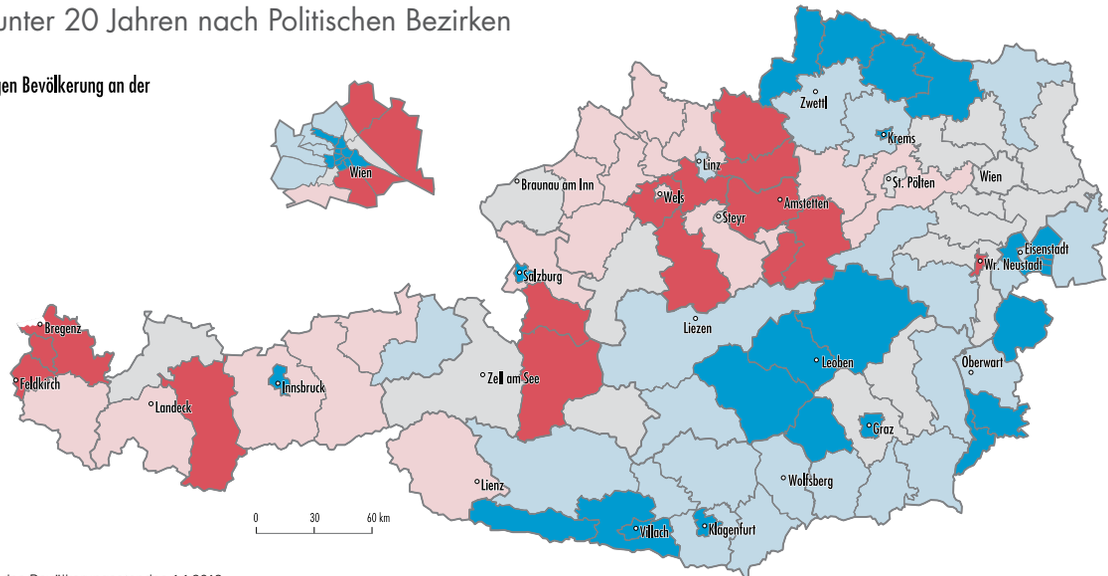
2 Bevölkerung unter 20 Jahren nach Politischen Bezirken

Anteil der unter 20-jährigen Bevölkerung an der Bevölkerung insgesamt



Österreich: 19,4%

— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019.

Der Anteil der Bevölkerung unter 20 Jahren ist im Bezirk Leoben mit 15,6% vergleichsweise gering.

In der Bevölkerungsstatistik kann der Migrationshintergrund einer Person nicht konkret erfasst werden, da sich dieser über die Eltern der betreffenden Person ergibt und somit kein unmittelbar personenbezogenes Merkmal darstellt. Dies trifft vor allem auf Zuwandererinnen und Zuwanderer in der zweiten oder dritten Generation zu.

In der Schulstatistik wird zur Erfassung des Migrationshintergrundes der Schülerinnen und Schüler die im Alltag gesprochene Sprache als weiteres Merkmal herangezogen. Im Schuljahr 2018/19 betrug der Anteil der **Schülerinnen und Schüler mit nicht-deutscher Umgangssprache** 26,4%.

Im Jahr 2015 war Österreich von sehr großen Fluchtbewegungen betroffen. Die Zahl der Zuzüge aus dem Ausland erhöhte sich von 170.115 Personen im Jahr 2014 auf 214.410 Personen im Jahr 2015. 2018 wurde mit 146.856 Personen wieder das Niveau des Jahres 2013 (151.280) erreicht. Insgesamt ziehen mehr Männer als Frauen vom Ausland nach Österreich. Der Anteil lag im Jahr 2018 bei insgesamt 80.804 Männer und 66.052 Frauen (55,0% zu 45,0%). Rund ein Fünftel (18,0%) der Zuwanderinnen und Zuwanderer sind unter 20 Jahre alt. Den größten Anteil mit 35,0% aller Zuzüge aus dem Ausland bilden Personen im Alter von 20 bis 29 Jahren (siehe 4). Bei weiteren 21,5% liegt das Alter zwischen 30 und 39 Jahren und gut ein Viertel (25,5%) der zugewanderten Personen sind 40 Jahre oder älter. 10,3% der zugewanderten Personen verfügen über eine österreichische Staatsbürgerschaft. Rund drei von fünf (59,8%) Zuwanderinnen und Zuwanderern sind EU- und EFTA-Staatsangehörige, die im Rahmen der Niederlassungsfreiheit nach Österreich zogen.

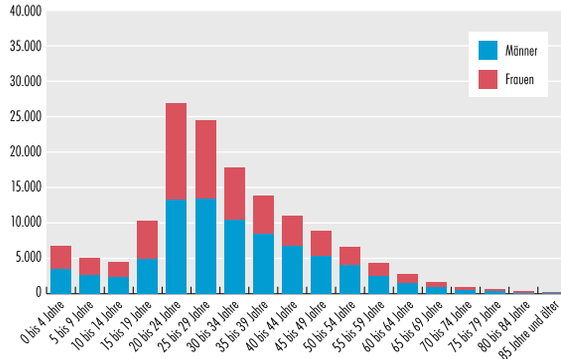
Bei den Wegzügen aus Österreich liegt eine ähnliche Altersverteilung wie bei den Zuzügen vor, jedoch zeigen sich in Summe erhebliche Unterschiede in der Anzahl der Personen. Im Jahr

2018 stehen insgesamt 146.856 Zuwanderinnen und Zuwanderer 111.555 ausgewanderten Personen gegenüber. Fast die Hälfte (47,7%) aller Abwanderungen ins Ausland entfiel auf die Altersgruppen der 20 bis 34-Jährigen (siehe 5).

Innerhalb Österreichs konzentriert sich die Bevölkerung ausländischer Herkunft auf städtische Agglomerationen. Der Anteilswert beträgt hier häufig mehr als 20% der Gesamtbevölkerung (siehe 6). In der Bundeshauptstadt Wien liegt der Anteil der Bevölkerung ausländischer Herkunft zum Stichtag 1. Jänner 2019 bei 40,7% und ist damit beinahe doppelt so hoch wie im Bundesschnitt (22,0%). Den höchsten Anteil an Personen mit ausländischem Geburtsland oder ausländischer Staatsangehörigkeit weist der 15. Wiener Gemeindebezirk (53,5%) auf, gefolgt vom 20. (50,5%), 10. (48,8%) sowie vom 5. Bezirk (48,7%). Die geringsten Anteile an Personen ausländischer Herkunft sind in den Waldviertler Bezirken Zwettl (3,1%) und Waidhofen an der Thaya (4,3%) zu finden.

Nach Bundesländern betrachtet, erreicht nach Wien Vorarlberg mit 24,0% den höchsten Anteil an Bevölkerung ausländischer Herkunft. Die anteilig geringste Zahl entfällt auf das Burgenland (12,5%).

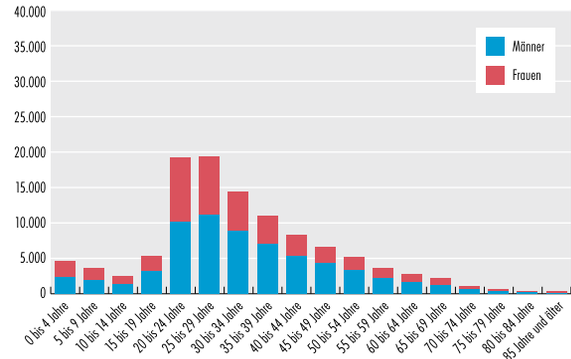
4 Zuzüge aus dem Ausland



Q: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2018.

Im Jahr 2018 sind 13.716 Frauen und 13.221 Männer im Alter von 20 bis 24 Jahren aus dem Ausland zugewandert.

5 Wegzüge ins Ausland



Q: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2018.

Im Jahr 2018 sind insgesamt 19.261 Personen im Alter von 20 bis 24 Jahren von Österreich ins Ausland verzogen.

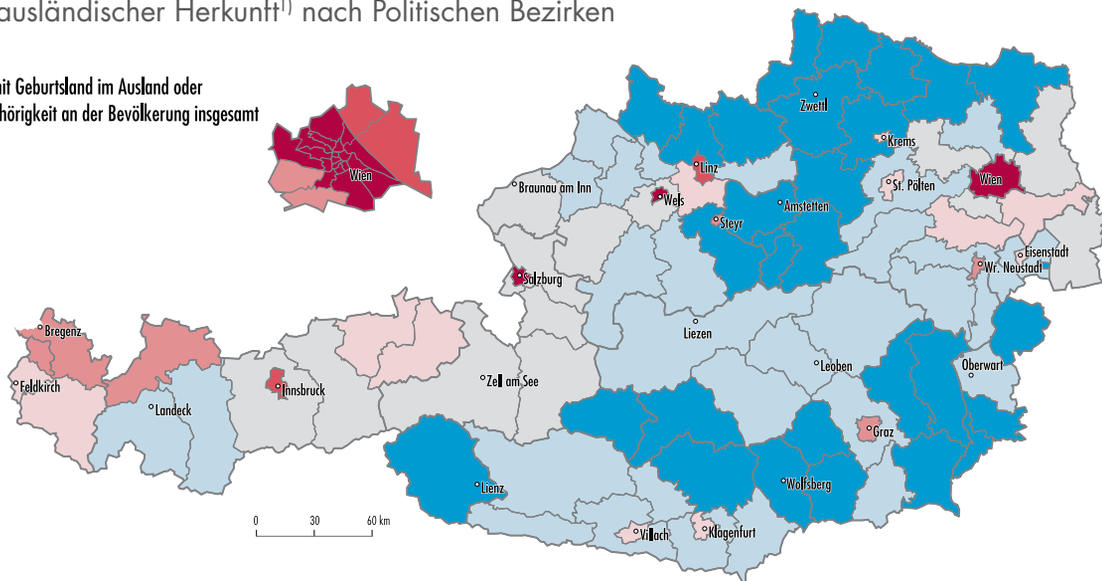
6 Bevölkerung ausländischer Herkunft¹⁾ nach Politischen Bezirken

Anteil der Bevölkerung mit Geburtsland im Ausland oder ausländischer Staatsangehörigkeit an der Bevölkerung insgesamt



Österreich: 22,0%

— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke



Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. – 1) Personen mit Geburtsland im Ausland bzw. ausländischer Staatsangehörigkeit.

Am 1.1.2019 waren 36,5% der Wohnbevölkerung in Wels (Stadt) im Ausland geboren bzw. besaßen eine ausländische Staatsangehörigkeit.

Seit den 1960er-Jahren prägt ein tiefgreifender Wandel die **Wirtschafts- und Beschäftigungsstruktur** aller westlichen Gesellschaften. Während die Wirtschaftsstruktur in der Industriegesellschaft von der industriellen Produktion sowie mitunter auch von Bergbau und Landwirtschaft gekennzeichnet war, steht heute der Dienstleistungssektor im Zentrum der Erwerbsstruktur. 1950 waren noch 49,5% der Beschäftigten im verarbeitenden Gewerbe und der Industrie tätig, 2018 nur noch 25,4%. Der Anteil an Beschäftigten in der Land- und Forstwirtschaft hat sich von 12,0% 1950 auf nunmehr 0,7% 2018 verringert. Im Gegenzug stieg der Anteil des Dienstleistungssektors im selben Zeitraum von 38,6% auf 74,0% (siehe 7).

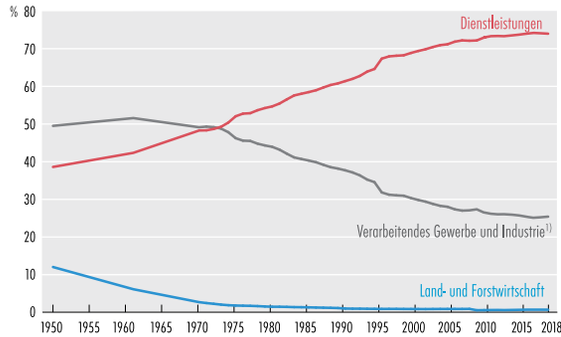
Dieser Wandel hat Veränderungen der Berufs- und Qualifikationsstruktur der Bevölkerung zur Folge. Wissen und Qualifikationen einer Gesellschaft werden zunehmend als entscheidend für die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit angesehen. Im Jahr 2000 wurde deshalb im Rahmen der Lissabon-Strategie des Europäischen Rates die **Investition in das Humankapital** durch Bildung und Qualifikation als Teil der europäischen Handlungsstrategie für Wachstum und Beschäftigung in Europa festgeschrieben. Eine konsequente Weiterentwicklung der Lissabon-Strategie erfolgte mit der „Europa 2020“-Strategie. Darüber hinaus enthält auch der Strategische Rahmen für „Allgemeine und berufliche Bildung“ (ET 2020) der Europäischen Kommission strategische Ziele zur Aus- und Weiterbildung in der EU.

Das Problem der steigenden Arbeitslosigkeit bildet einen weiteren Aspekt der derzeitigen Erwerbsstruktur. Die Arbeitslosigkeit lag in Österreich in den 1970er-Jahren bei rund 2% der Erwerbsbevölkerung, stieg jedoch seither stark an. Im Jahr 2016 betrug die Arbeitslosigkeit 9,1% und verzeichnete im Jahr 2018 einen leichten Rückgang auf 7,7% (Definition des Arbeitsmarktservice, AMS, siehe 8). Männer sind mit 8,0%

hiervon stärker betroffen als Frauen (7,3%). Im EU-Vergleich ist die Arbeitslosenquote in Österreich dennoch relativ gering. Sie lag im Jahr 2018 nach der Definition von Eurostat bei 4,9%, im Vergleich zu 6,8% im EU-28-Durchschnitt.

In einer postindustriellen Wirtschaftsstruktur wächst die Bedeutung der **Städte als Dienstleistungszentren**. Die Karte 9 gibt einen Überblick über den Anteil der Beschäftigung im Dienstleistungssektor an den unselbstständig Beschäftigten (d.h. aktiv Erwerbstätige sowie temporär Abwesende) im Jahr 2017. Dabei wird deutlich, dass in den städtischen Zentren der Schwerpunkt in diesem Sektor liegt. Die Arbeitsplätze in den verschiedenen Bereichen sind regional unterschiedlich vertreten. In den Fremdenverkehrsregionen dominieren vor allem die touristischen Dienstleistungen (Hotel-, Gastronomie- und Unterhaltungsgewerbe). Dagegen sind Unternehmensdienstleistungen (Finanz-, Rechts-, Buchhaltungs- und Ingenieurdienstleistungen) und die Sozial- und Gesellschaftsdienstleistungen (Gesundheits- und Bildungswesen, öffentliche Verwaltung) fast ausschließlich in den Städten zu finden.

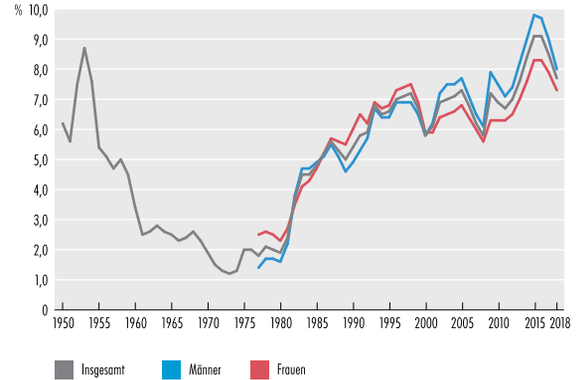
7 Entwicklung der Erwerbsstruktur



Q: Hauptverband der Sozialversicherungsträger. 1950-1989: Stand jeweils Ende Juli, ab 1990: Jahresdurchschnitt. Ab 2008: ÖNACE 2008. – 1) Inkl. Energie- und Wasserwirtschaft sowie Bauwesen.

Im Jahr 2018 waren 74,0% der unselbstständig Beschäftigten im Dienstleistungssektor tätig.

8 Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach AMS

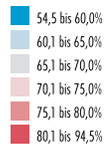


Q: AMS, Hauptverband der Sozialversicherungsträger.

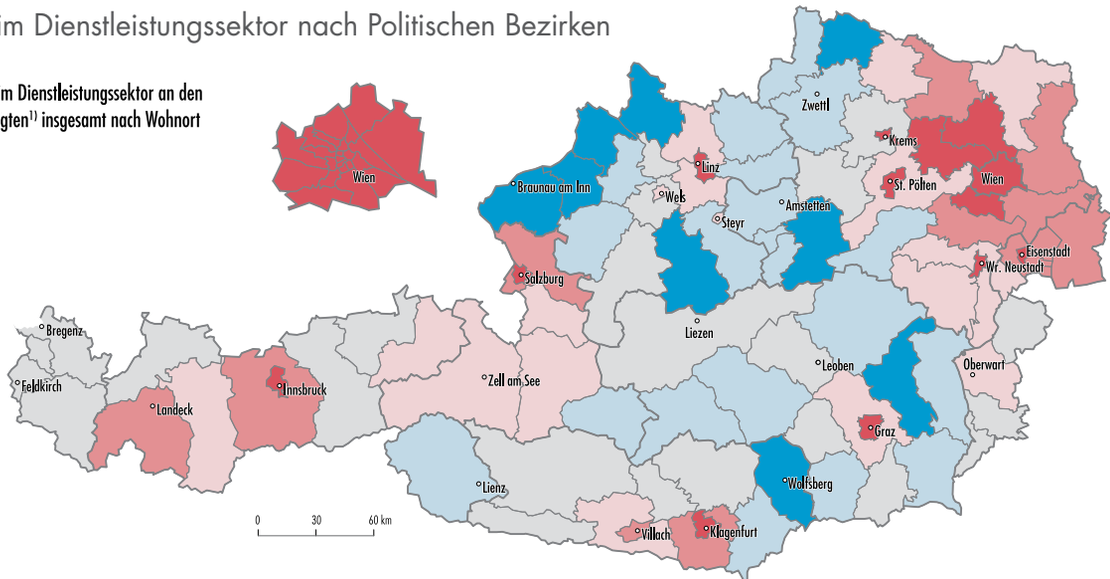
Im Jahr 2018 waren 7,7% der Erwerbsbevölkerung arbeitslos.

9 Beschäftigte im Dienstleistungssektor nach Politischen Bezirken

Anteil der Beschäftigten im Dienstleistungssektor an den unselbstständig Beschäftigten¹⁾ insgesamt nach Wohnort



Österreich: 74,7%



Q: STATISTIK AUSTRIA, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2017. – 1) Die unselbstständig Beschäftigten umfassen sowohl die aktiv Erwerbstätigen als auch die temporär Abwesenden (z.B. karentzierte Personen).

Im Jahr 2017 waren 87,6% der unselbstständig Beschäftigten in Salzburg (Stadt) im Dienstleistungssektor tätig.

1.2 Institutioneller Kontext – Aufbau des österreichischen Bildungssystems

Das österreichische Bildungswesen ist in Aufbau und Struktur ähnlich organisiert wie jenes in Deutschland und der Schweiz. Eine Besonderheit ist die vier Jahre dauernde Primarausbildung mit der anschließenden Sekundarausbildung, die in zwei vierjährige Abschnitte geteilt ist.

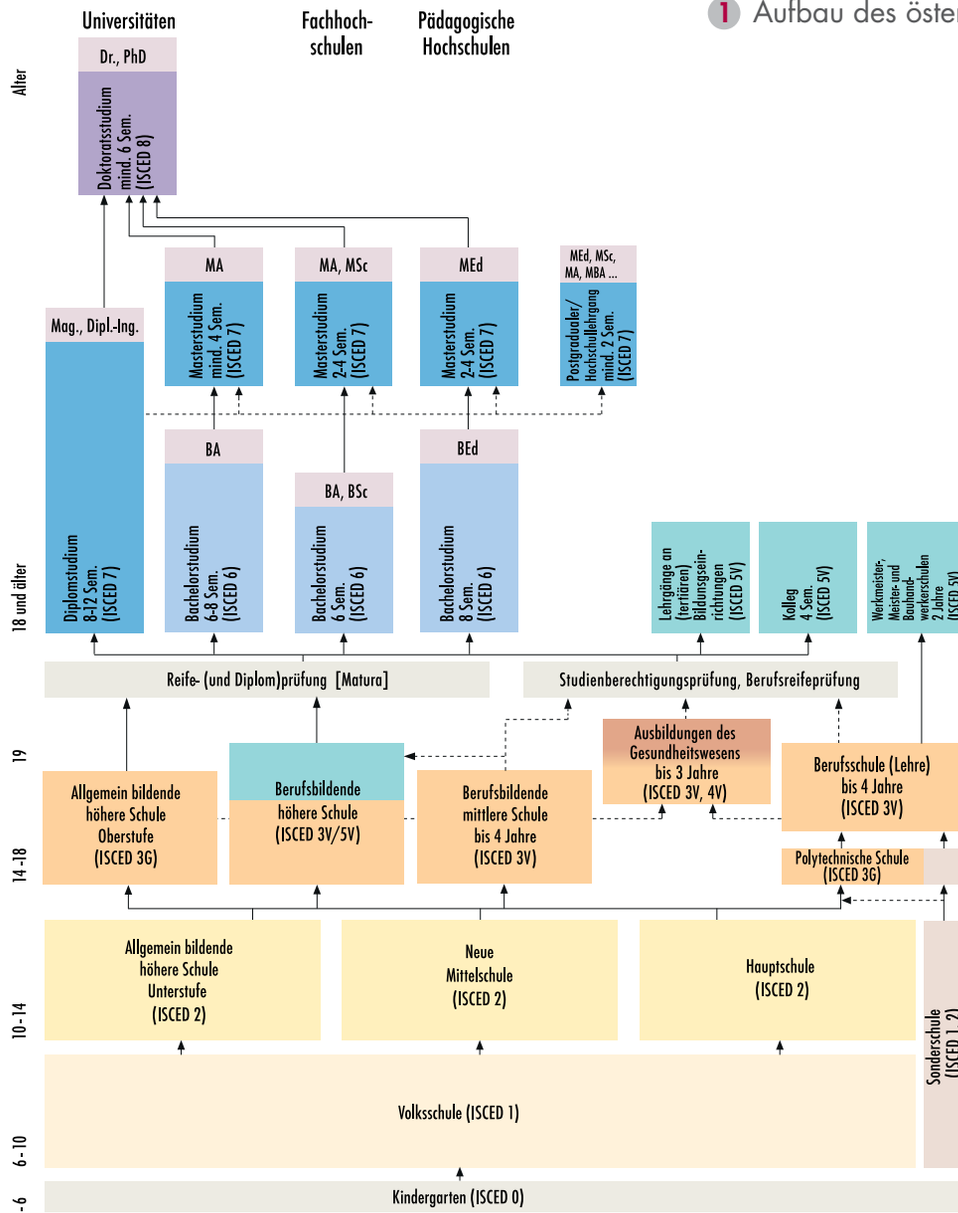
Bildung beginnt nicht erst mit Einsetzen der Schulpflicht, sondern bereits in den ersten Lebensjahren eines Kindes. Kinderbetreuungseinrichtungen wie Kinderkrippen und Kindergärten bilden hier die unterste Bildungsebene (**ISCED 0**).

Im Alter von 6 Jahren setzt in Österreich wie auch in vielen anderen Staaten die **Schulpflicht** ein. Die meisten Kinder besuchen die **Volksschule**, ein geringer Teil die Sonderschule. Schulpflichtige, aber noch nicht schulreife Kinder werden in der Vorschulstufe der Volksschulen unterrichtet. Nach Abschluss der vierjährigen Primarstufe (ISCED 1) erfolgt der Übergang in die Sekundarstufe I (ISCED 2) des allgemein bildenden Schulwesens. Hier wird zwischen **Hauptschule bzw. Neue Mittelschule** und **allgemein bildende höhere Schule**. Die **Sonderschule** umfasst institutionell sowohl die Primarstufe als auch die Sekundarstufe I. Die Sekundarstufe I wird mit der 8. Schulstufe beendet. Im Anschluss daran folgt die Sekundarstufe II (ISCED 3), welche mit den **allgemein bildenden höheren Schulen**, den **berufsbildenden höheren Schulen**, den **berufsbildenden mittleren Schulen**, den **Berufsschulen** und den **polytechnischen Schulen** ein stark differenziertes Angebot an Bildungsalternativen und reicht von der Vermittlung arbeitsmarktrelevanter beruflicher Erstqualifikationen bis hin zur Hochschulreife. Weitere Ausbildungen, oft nach einem ersten Sekundarabschluss, wie die Schulen für den gehobenen Dienst in der Gesundheits- und Krankenpflege oder die Berufsreifeprüfung (Lehre mit Matura), sind ISCED 4 zugeordnet. Für die meisten Kinder endet nach Absolvierung der 9. Schulstufe die Schulpflicht. Diese wird jedoch nicht unbedingt durch den Be-

such der 9. Schulstufe erfüllt, da auch die Wiederholung einzelner Schuljahre auf die Schulpflicht angerechnet wird. Die einjährige polytechnische Schule nimmt innerhalb des österreichischen Schulsystems eine Art Brückenfunktion ein: Sie ermöglicht einerseits die Erfüllung des letzten Jahres der Schulpflicht und geht andererseits oft dem Eintritt in das **duale System der Berufsausbildung** (Besuch der Berufsschule und Lehre in einem Betrieb) voraus.

Auf der Tertiärstufe sind sowohl Hochschulstudien als auch avancierte Ausbildungen des schulischen Bereichs zu finden. Zu den kurzen nicht-hochschulischen Ausbildungen im Tertiärbereich (ISCED 5) zählen die Sonderformen der berufsbildenden höheren Schulen (**Aufbaulehrgang, Kolleg, BHS für Berufstätige**), die letzten beiden Schulstufen der fünfjährigen Form der berufsbildenden höheren Schulen sowie **Schulen für Meister, Werkmeister** und **Bauhandwerker**. Die angebotenen akademischen Ausbildungen an **Universitäten, Fachhochschulen** und **Pädagogischen Hochschulen** machen in Summe den Hochschulbereich (ISCED 6 bis 8) aus. Für ein Bachelorstudium (ISCED 6) oder ein Diplomstudium (ISCED 7) sind in der Regel Personen mit Reifeprüfung, Studienberechtigungsprüfung oder Berufsreifeprüfung Zugangsberechtigt. Strukturell hat sich in den vergangenen Jahren die Tertiärstufe erheblich verändert. Zum einen wurden die berufsbildenden Akademien fortlaufend in Fachhochschulstudiengänge umgewandelt und die lehrerbildenden Akademien als Pädagogische Hochschulen neu ausgerichtet. Zum anderen erfolgen im Rahmen des Bologna-Prozesses schrittweise Änderungen für einen Großteil der herkömmlichen **Diplomstudiengänge** (ISCED 7). Diese werden durch **Bachelorstudien** (ISCED 6) zumeist mit einer Dauer von 6 bis 8 Semestern und daran anschließende 2- bis 4-semesterige **Masterstudien** (ISCED 7) ersetzt. Der formal höchste Bildungsabschluss kann auf ISCED-Stufe 8 im Zuge eines mindestens sechssemestrigen **Doktoratsstudiums** erworben werden.

1 Aufbau des österreichischen Bildungssystems



Q: BMBWF, Stand: 07/2018.

ISCED: International Standard Classification of Education (UNESCO), ISCED 2011
 ISCED-Stufen nach Bildungsprogrammen
 G – allgemein bildend (general)
 V – berufsbildend (vocational)

Einflussfaktoren für die Wahl des Bildungswegs sind sowohl das soziale und kulturelle Milieu des Elternhauses, das gesellschaftliche Umfeld, die Kosten für Bildung, als auch das regionale Angebot an Bildungseinrichtungen sowie die individuellen Fähigkeiten und Bildungsinteressen. Ist in einer Region für bestimmte Schultypen kein ausreichendes Angebot vorhanden oder sind einzelne Schulstandorte schwer erreichbar, so führt dies zu geringeren Schulbesuchsquoten dieser Schultypen. Das wiederum kann die weitere Bildungslaufbahn der Betroffenen stark beeinflussen. Das Bildungsverhalten der Bevölkerung ist somit Ergebnis verschiedener Faktoren.

Die **Standortmuster der verschiedenen Bildungseinrichtungen** sind recht unterschiedlich, entsprechen aber in der Regel dem zentralörtlichen Versorgungsprinzip. Volksschulen befinden sich zumeist im wohnortnahen Bereich. Die weiterführenden Schulen liegen in der nächsten größeren Gemeinde, die Hochschulen in den größeren Städten. Aufgrund der regional teilweise recht unterschiedlichen demografischen Entwicklung muss das bestehende Bildungsangebot kontinuierlich dem Bedarf der einzelnen Regionen angepasst werden. In manchen Gebieten führte der Rückgang der Bevölkerung in den letzten Jahrzehnten zur Schließung von Volksschulen.

Bis in die 1950er-Jahre waren in einzelnen Regionen wenige weiterführende Schulen verfügbar. In den 1960er- und 1970er-Jahren erfolgte im Zuge der Bildungsexpansion ein erheblicher Ausbau dieses Teils des Schulwesens. Im Sinne der Chancengleichheit sollten die regionalen Disparitäten beim Übertritt in höhere Schulen abgebaut werden. Heute besteht auch **im höheren Schulwesen eine hohe Standortdichte** (siehe 2). Allerdings wurden bis dato regionale Ungleichheiten nicht vollständig aufgehoben. So hängt die Schulbesuchsquote der Hauptschule, Neuen Mittelschule und AHS-Unterstufe in den

politischen Bezirken weiterhin mitunter von der ungleichen räumlichen Verteilung der Schulen ab.

Die Geschichte des **österreichischen Hochschulwesens** reicht mit der Gründung der Universität Wien im Jahr 1365 bis ins Mittelalter zurück. In der Renaissance avancierten auch die Städte Graz (1585) und Salzburg (1622) zu Hochschulstandorten. Einige Jahrzehnte später wurde die Universität Innsbruck (1669) gegründet. Mit der Gründung der Montanuniversität 1840 entwickelte sich Leoben ebenfalls zur Universitätsstadt. Im Zuge der Bildungsexpansion der 1960er-Jahre wurden Klagenfurt und Linz zu Universitätsstandorten ausgebaut. Seit 1994 ist auch Krems eine der Universitätsstädte Österreichs. Heute verfügt Österreich in den acht Städten über insgesamt 22 öffentliche Universitäten, davon 16 wissenschaftliche Universitäten und sechs Universitäten der Künste (siehe 3).

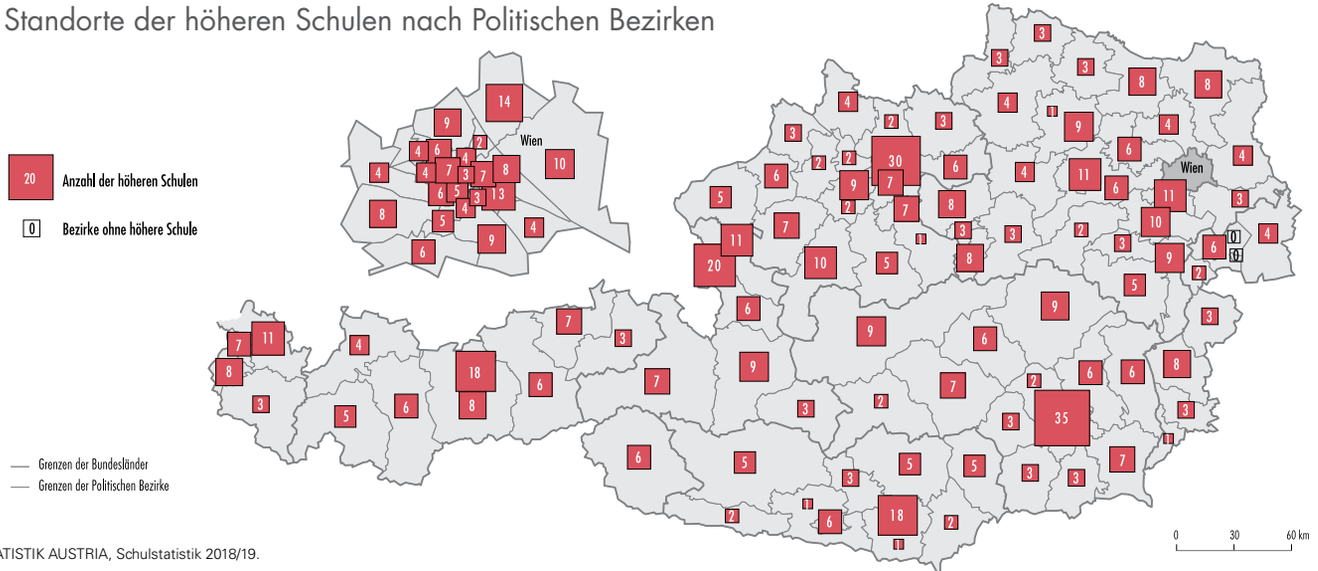
Mitte der 1990er-Jahre wurde das österreichische Hochschulwesen um die Fachhochschulen mit ihren stark berufs- und praxisorientierten Studiengängen erweitert. Aufgrund dieses Ausbaus verdichtete sich das regionale Angebot an Hochschulen dahingehend, dass seither in allen neun Bundesländern Hochschulen verfügbar sind.

Die Hochschulreform der 1990er-Jahre führte mit der Jahrtausendwende auch zur Gründung von Privatuniversitäten. Im Studienjahr 2018/19 waren in Österreich 13 Privatuniversitäten akkreditiert.

2007 wurden die pädagogischen Akademien in Pädagogische Hochschulen umgewandelt. Heute gibt es neun öffentliche und fünf private Pädagogische Hochschulen sowie drei private religionspädagogische Studiengänge.¹⁾

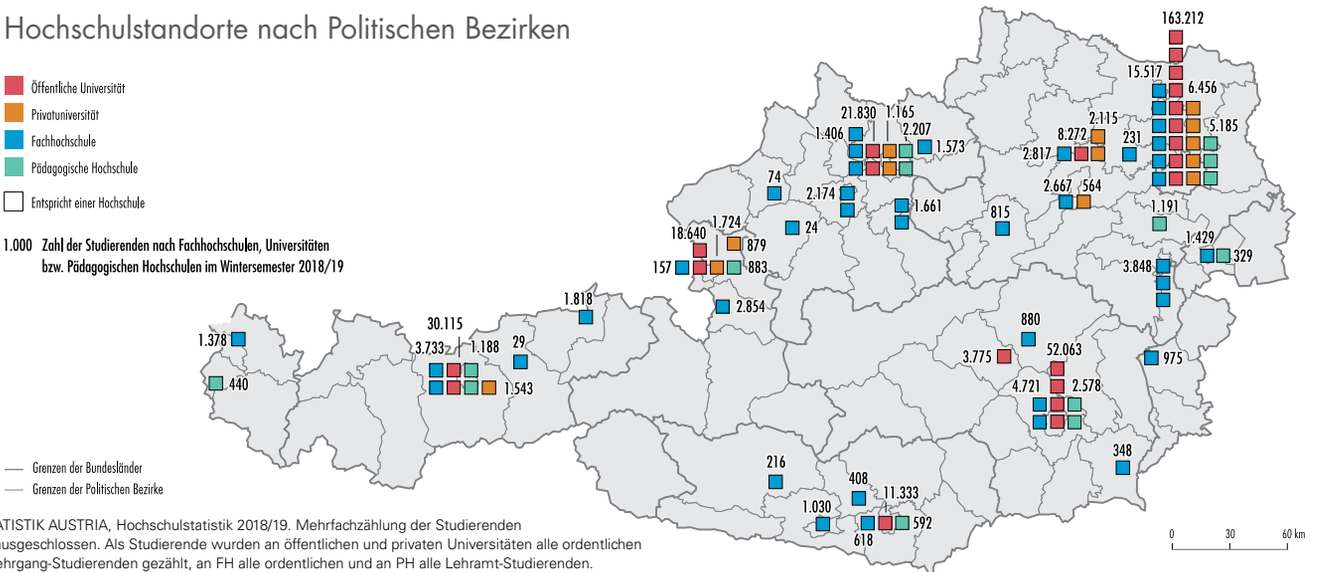
1) Die drei privaten religionspädagogischen Studiengänge werden in Abbildung 3 nicht mehr separat dargestellt. Der private Studiengang für das Lehramt Islamische Religion wurde 2016/17 in die KPH Wien integriert, der private Studiengang für das Lehramt Katholische Religion (KPHE Kärnten) 2017/18 in die KPH Graz und der private Studiengang für das Lehramt Jüdische Religion ist im Studienjahr 2018/19 ausgelaufen.

2 Standorte der höheren Schulen nach Politischen Bezirken



In Graz (Stadt) gab es im Schuljahr 2018/19 35 allgemein- und berufsbildende höhere Schulen.

3 Hochschulstandorte nach Politischen Bezirken



In Wien gab es im Wintersemester 2018/19 neun öffentliche und fünf private Universitäten mit insgesamt 163.212 bzw. 6.456 Studierenden.

2

Aa Bb Cc

Bildungsbeteiligung, Bildungsabschlüsse



342.116

Volksschülerinnen und -schüler

376.700

Studierende

2.1 Laufende Bildungsbeteiligung

Bildung kann nicht früh genug beginnen. In den letzten Jahren setzte sich die Erkenntnis durch, dass die Bildung in den ersten Lebensjahren eines Kindes wichtige Voraussetzungen für die zukünftige Entwicklung schafft. Die aktive Förderung der motorischen, emotionalen und kognitiven Fähigkeiten in der frühen Kindheit stellt eine Grundlage für spätere erfolgreiche Bildungsprozesse dar. Ob jedoch Kinder in vorschulische Kinderbetreuungseinrichtungen (Krippe, Kindergarten oder altersgemischte Einrichtung) gehen können, hängt – insbesondere bei den unter 3-Jährigen – auch vom lokalen Angebot ab.

Bis zur Jahrtausendwende stieg die Zahl der in **Kindertagesheimen (Krippen, Kindergärten und altersgemischten Einrichtungen)** betreuten Kinder deutlich an (siehe 1). Während 1980 etwa 161.000 der unter 6-Jährigen eine Kinderbetreuungseinrichtung besuchten, waren es im Jahr 1995 bereits 215.000 (+34%). Dieser Anstieg ist kaum demografisch verursacht, da sich die gleichaltrige Bevölkerung im gleichen Zeitraum nur von 522.000 auf 565.000 Kinder (+8%) erhöhte. Aber auch von 1996 bis 2018 stiegen die Betreuungszahlen – trotz des Geburtenrückgangs seit Mitte der 1990er-Jahre – noch einmal um rund 88.700 Kinder. Dieser Anstieg resultiert vorwiegend auf der vermehrten Krippen- und Kindergartenbetreuung von unter 4-Jährigen.

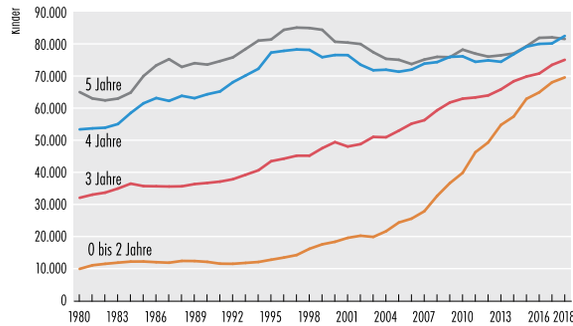
Die **Betreuungsquote** (Anteil der in Kindertagesheimen betreuten Kinder im Vergleich zur gleichaltrigen Wohnbevöl-

kerung) der 3-Jährigen erhöhte sich seit 1995 von 45,3% auf mittlerweile 86,7%. Bei den 4-Jährigen war im gleichen Zeitraum ein Anstieg von 80,4% auf 96,6%, bei den 5-Jährigen von 86,3% auf 98,2% zu verzeichnen. Die Betreuungsquote der 0- bis 2-jährigen Kinder hat sich in Österreich seit 1995 von 4,6% auf 26,5% mehr als verfünffacht (siehe 2). Die Verteilung der Kindergartenkinder auf **öffentliche und private Einrichtungen** ist in den letzten Jahren relativ konstant geblieben (1990: 72,8% in öffentlichen Einrichtungen, 2018: 75,5%), während sich bei Kindern, die in Krippen betreut werden, eine deutliche Verschiebung zeigt (siehe 3). Seit 1990 stieg die Kinderzahl in privaten Krippen um knapp 24.200, in öffentlichen dagegen nur um 14.000. Dementsprechend hat sich der Anteil der in öffentlichen Krippen betreuten Kinder von 77,6% im Jahr 1990 auf 42,7% im Jahr 2018 deutlich reduziert.

Im Jahr 2018 wurden 45,4% der Kindergartenkinder in Einrichtungen mit mehr als 25 Schließtagen betreut. Bei den Horten waren es sogar 46,7%, in Krippen hingegen nur 15,1% (siehe 4).

Die hier dargestellten Daten beziehen sich lediglich auf institutionelle Betreuungsformen; außerdem wurden in nicht institutionellen Formen (Tageseltern, Spielgruppen u.Ä.) im Jahr 2018 6.992 Kinder im Alter von 0 bis 2 Jahren und 2.615 Kinder im Alter von 3 bis 5 Jahren betreut.

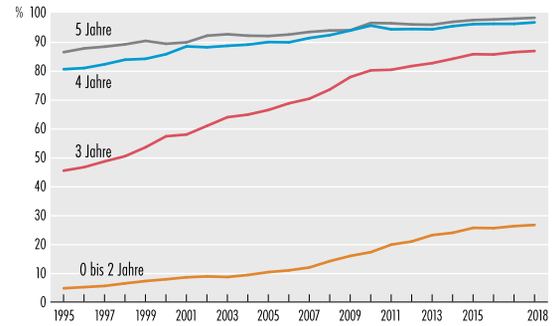
1 Kinder in Kindertagesheimen nach Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik.

Im Jahr 2017 wurden 82.179 Kinder im Alter von 5 Jahren in einem Kindergarten oder einer altersgemischten Einrichtung betreut.

2 Kinderbetreuungsquoten nach Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik.

Im Jahr 2018 wurden 98,2% der 5-jährigen Kinder in einem Kindergarten oder einer altersgemischten Einrichtung betreut.

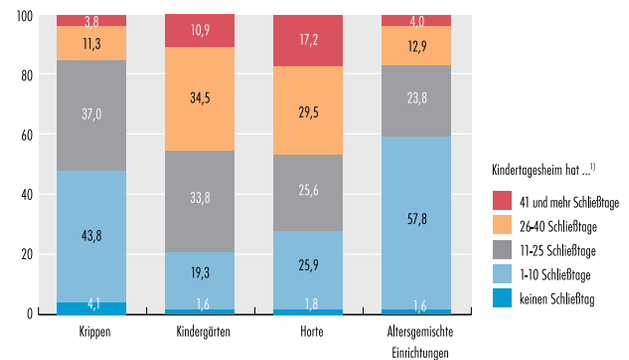
3 Kinder in Kindertagesheimen nach Betreuungsformen

Typ der Einrichtung	1990	2000	2010	2017	2018
	Kinder insgesamt				
Insgesamt	216.328	263.203	318.754	361.788	365.359
Krippen	6.617	10.699	25.321	43.396	44.817
Kindergärten	184.205	212.213	208.483	220.658	223.064
Horte	25.506	35.373	53.288	53.452	52.156
Altersgemischte Einrichtungen	-	4.918	31.662	44.282	45.322
Darunter in öffentlichen Einrichtungen in %					
Insgesamt	72,0	71,9	65,0	62,6	62,9
Krippen	77,6	56,2	34,3	40,9	42,7
Kindergärten	72,8	74,9	75,6	75,3	75,5
Horte	64,2	65,5	57,1	58,2	57,7
Altersgemischte Einrichtungen	-	19,1	33,5	25,8	26,5

Q: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik.

Im Jahr 2018 wurden 223.064 Kinder in Kindergartengruppen betreut, darunter besuchten 75,5% eine öffentliche Einrichtung

4 Kinder in Kindertagesheimen nach Schließtagen der Einrichtung



Q: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik 2018/19. – 1) Für das Bundesland Wien liegen keine Daten über private Horte vor, die ausgewiesenen Daten wurden zugeschätzt.

Im Jahr 2018 waren 10,9% Kindergartenkinder in Einrichtungen mit mehr als 40 Schließtagen.

Die **Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler** im schulpflichtigen Alter wird fast ausschließlich durch die Bevölkerungsentwicklung (Geburten, Sterbefälle, Zu- und Abwanderung) bestimmt (siehe auch Kapitel 1.1). Beinahe alle schulpflichtigen Kinder besuchen eine Schule, der Anteil der Schülerinnen und Schüler in häuslichem Unterricht ist vernachlässigbar.

Der Verlauf der **Besuchszahlen in Volksschulen** (siehe 5) spiegelt somit im Wesentlichen die zahlenmäßige Entwicklung der 6- bis 9-jährigen Bevölkerung wider. Ein geringer Anteil von lediglich 2% der Kinder in dieser Altersklasse besuchen andere Ausbildungsformen. Darunter fallen Sonderschulen, sonstige allgemein bildende Schulen mit Organisationsstatut (Statutschulen wie z.B. Realschulen, Waldorf- oder Montessori-schulen) oder auch Schulen mit ausländischem Lehrplan. Seit der Jahrtausendwende ging die Anzahl der Volksschülerinnen und -schüler von 393.600 im Jahr 2000 auf rund 328.100 im Jahr 2014 zurück und stieg 2015 erneut leicht an (329.600). Bis 2018 wurde, aufgrund der erhöhten Anzahl außerordentlicher Schülerinnen und Schüler nach den Wanderungsbewegungen in den Jahren 2015 und 2016, ein stärkerer Anstieg auf 342.116 Kinder verzeichnet. Auch in den nächsten Jahren sind unter Berücksichtigung der aktuellen Bevölkerungsprognose ansteigenden Schülerzahlen in Volksschulen zu erwarten.

Der frühere Rückgang der Zahl der Schülerinnen und Schüler in den letzten Jahren setzte sich, um vier Jahre versetzt, in der **Sekundarstufe I** vorwiegend in Hauptschulen und Neuen Mittelschulen fort. In der AHS-Unterstufe gingen die Schülerzahlen nur kurzfristig geringfügig zurück.

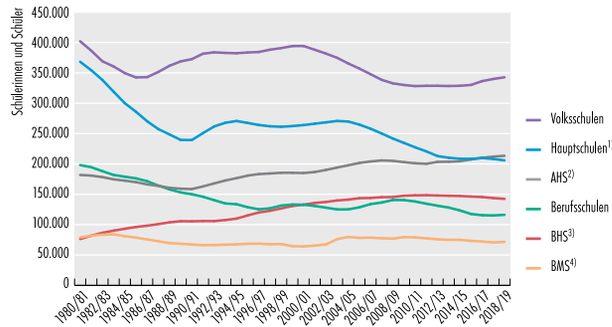
Bei den **weiterführenden Schulen** in der Sekundarstufe II, bei denen nur die 9. Schulstufe überwiegend von schulpflichtigen Kindern besucht wird, ergibt sich die Zahl der Schülerinnen und

Schüler nicht alleine aus dem Trend der Bevölkerungsentwicklung, sondern ist zusätzlich durch die allgemeine (freiwillige) Bildungsbeteiligung bestimmt. Die Besuchszahlen haben sich in den verschiedenen Schultypen unterschiedlich entwickelt (Tabelle 6). Vergleiche über einen längeren Zeitraum weisen bei berufsbildende höhere Schulen (BHS) einen deutlichen Zuwachs an Schülerinnen und Schülern auf, während Berufsschulen einen Rückgang verzeichnen.

Werden die Anteile der **Schülerinnen und Schüler nach ihrer Umgangssprache** in verschiedenen Schultypen betrachtet (Abbildung 7), haben in Volksschulen rund drei von zehn Kindern (31,0%) eine nicht-deutsche Umgangssprache. Neue Mittelschulen weisen diesbezüglich einen Anteil von 32,5% auf, in der AHS-Unterstufe liegt dieser bei 20,6%.

Die häufigsten nicht-deutschen Umgangssprachen der Schülerinnen und Schüler sind Türkisch sowie Sprachen des ehemaligen Jugoslawiens (Bosnisch, Kroatisch, Serbisch). An Volksschulen sprechen 6,3% der Schülerinnen und Schüler im Alltag überwiegend Türkisch. Geringfügig höher (7,0%) sind die Anteile der Volksschulkinder mit Bosnisch, Kroatisch oder Serbisch als überwiegend verwendeter Umgangssprache. In Neuen Mittelschulen liegen beide Anteile jeweils bei rund 8%.

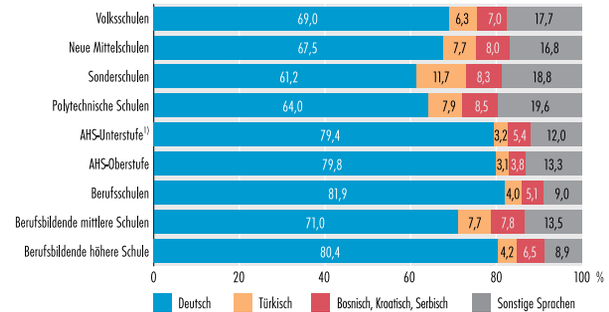
5 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. – 2) Ab 2012/13 inkl. Modellversuch Neue Mittelschule an AHS. – 3) Inkl. Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen. – 4) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen und mittlere Ausbildungen im Gesundheitswesen.

Im Schuljahr 2018/19 besuchten 342.116 Kinder eine Volksschule.

7 Verteilung der Schülerinnen und Schüler nach Schultypen und Umgangssprache



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19. – 1) Inkl. Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe.

Im Schuljahr 2018/19 hatten 69,0% aller Volksschulkinder Deutsch als Umgangssprache.

6 Schülerinnen und Schüler nach Schultypen

Schultyp	1990/91		2000/01		2010/11		2018/19	
	insgesamt	% weiblich						
Alle Schulen	1.144.600	47,7	1.231.188	48,7	1.166.525	48,7	1.135.143	48,5
Volksschulen	371.971	48,7	393.586	48,4	327.663	48,4	342.116	48,2
Hauptschulen	238.953	48,3	263.546	47,6	192.616	47,6	-	-
Neue Mittelschulen¹)	-	-	-	-	34.324	47,2	206.512	47,1
Sonderschulen	18.322	39,2	13.602	36,5	13.198	35,6	14.630	35,2
Polytechnische Schulen	19.473	30,2	19.594	34,2	18.841	37,1	15.159	35,9
AHS-Unterstufe	92.878	50,1	106.925	51,8	112.330	51,9	120.961	52,0
darunter NMS an AHS²)	-	-	-	-	-	-	4.393	50,1
AHS-Oberstufe	65.481	54,2	77.788	57,4	88.412	56,9	92.085	58,4
Sonstige allgemein bildende Statutschulen³)	1.959	49,8	5.757	48,3	9.802	49,1	10.825	47,8
Berufsschulen	149.806	35,2	132.613	34,0	137.881	34,5	115.996	33,0
Berufsbildende mittlere Schulen⁴)	67.125	59,2	64.034	60,2	78.800	59,6	71.491	58,1
Berufsbildende höhere Schulen⁵)	99.191	47,0	123.676	50,1	137.602	51,1	142.234	53,0
Berufsbildende Akademien⁶)	2.863	78,6	4.121	83,7	1.034	83,0	112	53,6
Lehrerbildende Schulen und Akademien⁵,7)	16.578	73,2	25.946	77,5	14.022	78,5	3.022	35,1

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) 2010/11 Schulversuch Neue Mittelschule, 2018/19 Neue Mittelschule als Regelschule an (ehem.) Hauptschulstandorten. – 2) Modellversuch NMS an AHS (2010/11 noch bei Neue Mittelschulen ausgewiesen). – 3) Ab 2010/11 inkl. Schulen mit ausländischem Lehrplan. – 4) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen und mittlere Ausbildungen im Gesundheitswesen. – 5) Die Bildungsanstalten für Elementar- bzw. Sozialpädagogik werden bis 2010/11 unter Lehrerbildende Schulen und Akademien ausgewiesen, ab 2018/19 unter Berufsbildende höhere Schulen. – 6) Inkl. Akademien im Gesundheitswesen. – 7) Lehrerbildende mittlere und höhere Schulen und pädagogische Akademien bis 2000/01; ab 2010/11 ohne pädagogische Akademien (wurden in Pädagogische Hochschulen umgewandelt).

Im Schuljahr 2018/19 besuchten 342.116 Schülerinnen und Schüler eine Volksschule, von denen 48,2% weiblich waren.

Schülerinnen und Schüler mit nicht-deutscher Umgangssprache sind, entsprechend der Bevölkerung mit Migrationshintergrund, regional recht unterschiedlich verteilt. In einigen Bezirken Wiens spricht mehr als die Hälfte der **Volksschulkinder im Alltag überwiegend eine andere Sprache als Deutsch** (siehe 8).

Die höchsten Anteile weisen dabei Volksschulen im 5. Wiener Gemeindebezirk auf (88,0%), gefolgt vom 20. (84,7%), 16. (80,9%) und 15. Bezirk (79,1%). Im Gegensatz dazu sind in den nördlichen nieder- und oberösterreichischen Bezirken und in einigen Bezirken der Steiermark und Kärntens nur vereinzelt Volksschulkinder mit nicht-deutscher Umgangssprache zu finden.

Die erste Weiche in der Bildungslaufbahn wird im österreichischen Bildungssystem bereits am Ende der 4. Schulstufe gestellt. Abbildung 9 zeigt im Zeitvergleich die **Verteilung der Schülerinnen und Schüler zu Beginn der Sekundarstufe I**. Im Schuljahr 1980/81 besuchten fast drei Viertel der Schülerinnen und Schüler der 5. Schulstufe eine Hauptschule. Seit 2015/16 werden zu Beginn der Sekundarstufe I Schülerinnen und Schüler nicht mehr diesem Schultyp, sondern der 2008/09 eingeführte Neue Mittelschule (NMS) zugerechnet. Die NMS wurde fast ausschließlich an bestehenden Hauptschulstandorten eingerichtet und löste die Hauptschule bis zum Schuljahr 2018/19 komplett ab. Neue Mittelschulen werden somit vermutlich vorwiegend von Schülerinnen und Schülern besucht, die sich in der Sekundarstufe I zumeist für den Besuch einer Hauptschule entschieden hätten. Bezogen auf die Gesamtschülerzahl in der 5. Schulstufe, besuchten im Schuljahr 2018/19 59,9% eine NMS.

Auf die AHS-Unterstufe wirkt sich die Einführung der Neuen Mittelschule hingegen nicht aus. Der Anteil der Erstklasslerinnen und Erstklassler an AHS ist seit der Einführung dieses Schultyps sogar leicht auf aktuell 35,5% gestiegen (2007/08: 33,5%),

unter Berücksichtigung des Modellversuchs „Neue Mittelschule an AHS“ sogar auf 37,0%. Die gesunkene Anzahl an Volksschulabgängerinnen und -abgängern der letzten Jahre führte zu leicht rückläufigen Besuchszahlen, die jedoch zwischenzeitlich wieder ansteigen.

Ein relativ geringer Teil der 10- bis unter 14-Jährigen besucht alternativ zur Hauptschule, Neuen Mittelschule bzw. AHS-Unterstufe Sonderschulen oder Statutschulen. Der Anteil der Sonderschülerinnen und -schüler in der 5. Schulstufe ist dabei von 3,9% (4.600) im Schuljahr 1980/81 auf 1,9% (1.600) im Schuljahr 2018/19 gesunken. Grund für den starken Rückgang ist unter anderem die Einführung von Integrationsklassen seit den 1990er-Jahren für Kinder mit „sonderpädagogischem Förderbedarf“ an Nicht-Sonderschulen, meist Volks-, Haupt- oder Neue Mittelschulen. Die in den 1980er-Jahren eingeführten Statutschulen verzeichnen zwar seit Jahren steigende Besuchszahlen, dennoch ist der Anteil der Schülerinnen und Schüler, die in der 5. Schulstufe diesen Schultyp besuchen, mit aktuell 1,2% (absolut rund 1.000 Kinder) eher gering.

Das Schulwahlverhalten zu Beginn der Sekundarstufe I ist von mehreren Faktoren abhängig. Neben dem regionalen Bildungsangebot (Schulen direkt am Wohnort oder gut erreichbar außerhalb des Wohnorts) bzw. der Pendeldistanz zum bevorzugten Schultyp sind auch das soziale Umfeld und ein allfälliger Migrationshintergrund der Schülerinnen und Schüler maßgeblich. So wechseln Kinder mit deutscher **Umgangssprache** nach der Volksschule häufiger an die AHS-Unterstufe als jene mit nicht-deutscher Umgangssprache (39,6% zu 25,8%). Auch nach dem **Geschlecht** der Schulkinder sind Unterschiede im Schulwahlverhalten erkennbar. Mädchen entscheiden sich nach der Volksschule etwas häufiger für die AHS-Unterstufe als Burschen (37,8% zu 33,4%; siehe 10).

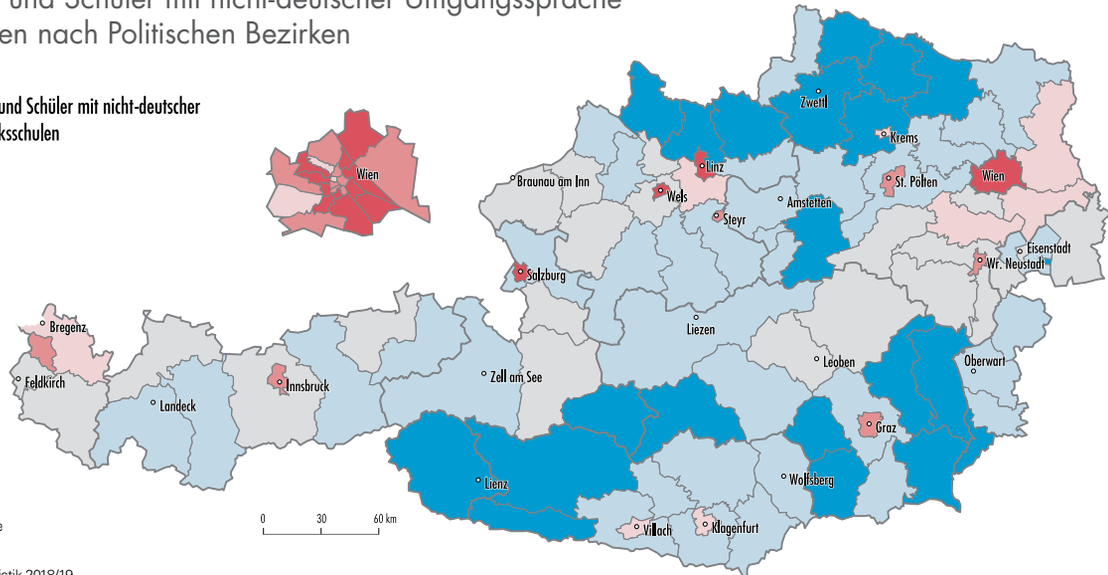
8 Schülerinnen und Schüler mit nicht-deutscher Umgangssprache in Volksschulen nach Politischen Bezirken

Anteil der Schülerinnen und Schüler mit nicht-deutscher Umgangssprache an Volksschulen



Österreich: 31,0%

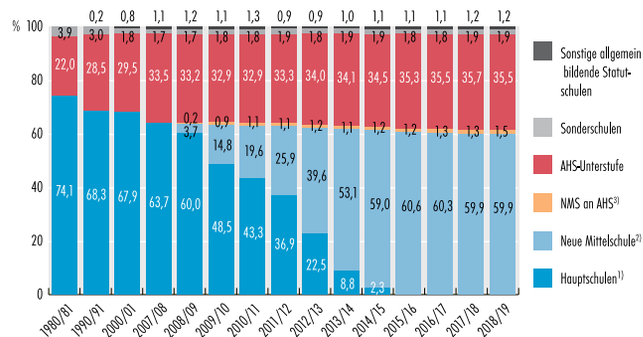
— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

Im Schuljahr 2018/19 gab es an den Volksschulen in Salzburg (Stadt) 50,8% Kinder mit nicht-deutscher Umgangssprache.

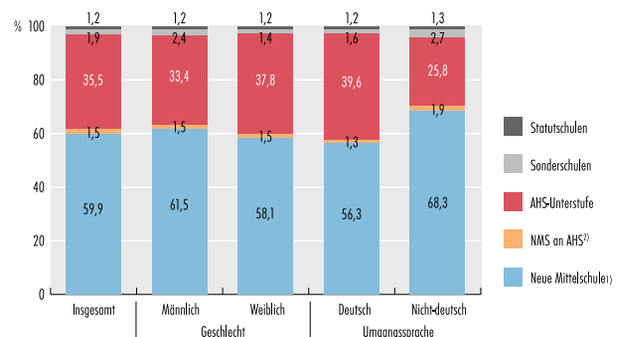
9 Schülerinnen und Schüler in der 5. Schulstufe nach Schultypen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Bis 2014/15 inkl. Oberstufe der Volksschule. – 2) Neue Mittelschule an (ehem.) Hauptschulstandorten; ab 2015/16 inkl. Oberstufe der Volksschule. – 3) Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe.

Im Schuljahr 2018/19 besuchten 35,5% aller Schülerinnen und Schüler der 5. Schulstufe die AHS-Unterstufe.

10 Schülerinnen und Schüler in der 5. Schulstufe nach Geschlecht und Umgangssprache



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19. – 1) Inkl. Oberstufe der Volksschule. – 2) Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe.

Im Schuljahr 2018/19 besuchten 39,6% der Schülerinnen und Schüler mit deutscher Umgangssprache in der 5. Schulstufe die AHS-Unterstufe.

Eine für die weitere Bildungslaufbahn überaus wichtige Entscheidung wird im österreichischen Bildungssystem am Ende der 8. Schulstufe getroffen. Abbildung 13 zeigt die **Verteilung der Schülerinnen und Schüler der 9. Schulstufe**, die den Beginn der Sekundarstufe II darstellt, aufgedgliedert auf die einzelnen Ausbildungsarten. Die Polytechnische Schule bildet dabei eine Art Brücke zwischen der vierjährigen Sekundarstufe I (Unterstufe) und dem Übergang ins duale System der Berufsausbildung (Lehre) bzw. dem Eintritt ins Berufsleben. Im Schuljahr 2018/19 besuchten 14.800 Schülerinnen und Schüler die 9. Schulstufe dieses Schultyps, 1980/81 waren es noch rund 33.300.

Eine ähnliche Entwicklung ist bei den berufsbildenden mittleren Schulen (BMS) zu erkennen, die in einer teils einjährigen, meist aber drei- oder vierjährigen Ausbildung zu einer beruflichen Befähigung führen. Im Schuljahr 1980/81 besuchten zu Beginn der Sekundarstufe II (9. Schulstufe) etwa 30% der Schülerinnen und Schüler diesen Schultyp. 2018/19 lag der Anteil bei lediglich 16,6%, trotzdem diese Ausbildungen in den ersten Klassen teilweise zur Absolvierung der neunjährigen Schulpflicht dienen. Rückläufig sind dabei vorwiegend die Besuchszahlen in kaufmännischen (Handelsschulen) und wirtschaftsberuflichen (früher: frauenberuflichen) mittleren Schulen.

Der schon in der Sekundarstufe I erkennbare Trend zu höherer Bildung wird zu Beginn der Sekundarstufe II noch deutlicher ersichtlich. Der Anteil der Schülerinnen und Schüler an allgemein bildenden höheren Schulen (AHS) beträgt in der 9. Schulstufe mittlerweile 28,4% (1980/81: 20,0%). Noch ausgeprägter ist die Entwicklung bei den ebenfalls zur allgemeinen Hochschulreife führenden berufsbildenden höheren Schulen (BHS, inkl. lehrerbildende höhere Schulen; 2018/19: 35,5%, 1980/81: 19,5%). Hier verzeichneten insbesondere die technisch gewerblichen und die wirtschaftsberuflichen höheren Lehran-

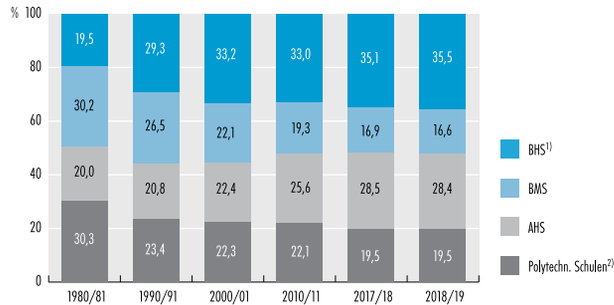
stalten sowie auch die Bildungsanstalten für Elementar- bzw. Sozialpädagogik starke Zuwächse.

In der 9. Schulstufe entscheiden sich über zwei Drittel der Mädchen für eine maturaführende (höhere) Schule, bei den Burschen sind es mit 58,6% etwas weniger (siehe 12). Auch Jugendliche mit nicht-deutscher **Umgangssprache** wechseln etwas häufiger in maturaführende Schulen (53,5%) als in Polytechnische Schulen und BMS (zusammen 46,5%). Des Weiteren beenden überproportional viele Schülerinnen und Schüler mit nicht-deutscher Umgangssprache nach der Neuen Mittelschule (früher Hauptschule) ihre schulische Ausbildung, sofern die Schulpflicht erfüllt wurde. Somit treten sie auch in keine Ausbildung der Sekundarstufe II ein.

Abbildung 13 zeigt den Schulbesuch zu Beginn der Sekundarstufe II nach **Staatsangehörigkeit** der Schülerinnen und Schüler. Von den türkischen Jugendlichen besuchen in der 9. Schulstufe 31,6% eine Polytechnische Schule und 39,4% eine zur Matura führende Schule. Demgegenüber befinden sich von den deutschen Staatsbürgerinnen und bürgern in der 9. Schulstufe zwei Drittel in einer maturaführenden Schule und lediglich 17,7% in einer Polytechnischen Schule.

Bei Betrachtung der **Geschlechterverteilung in der Sekundarstufe** (siehe 14) zeigt sich, dass in höheren Ausbildungsformen Schülerinnen überwiegen. So sind in der AHS-Unterstufe mehr als die Hälfte der Schulkinder weiblich (52,0%), in der Neuen Mittelschule (früher Hauptschule) hingegen weniger als die Hälfte (47,1%). In der Sekundarstufe II setzt sich dieser Trend fort. In der AHS-Oberstufe liegt der Frauenanteil bei 58,4%, in den BHS bei 53,0%. Höhere Anteile der Burschen zeigen sich hingegen bei der Lehrlingsausbildung. In Berufsschulen sind zwei Drittel der Jugendlichen männlich (67,0%), in Polytechnischen Schulen sind es nahezu zwei Drittel (64,1%).

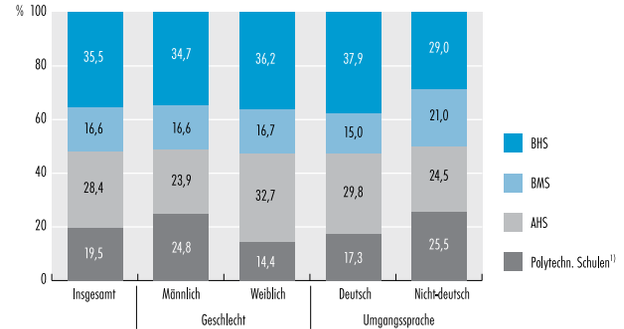
11 Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Schultypen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Inkl. lehrerbildende höhere Schulen. – 2) Inkl. allgemein bildende Statutschulen und Sonderschulen.

Im Schuljahr 2018/19 besuchten 28,4% aller Schülerinnen und Schüler der 9. Schulstufe eine allgemein bildende höhere Schule.

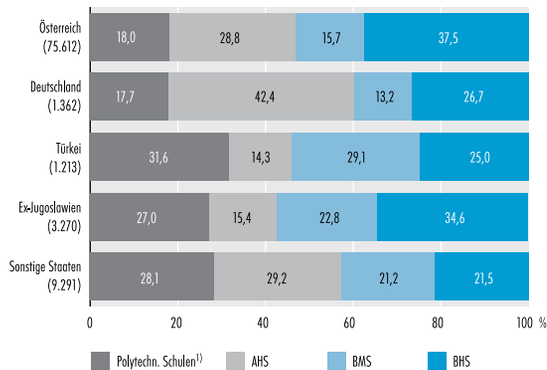
12 Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Geschlecht und Umgangssprache



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19 – 1) Inkl. allgemein bildende Statutschulen und Sonderschulen.

Im Schuljahr 2018/19 besuchten 32,7% aller Schülerinnen der 9. Schulstufe eine allgemein bildende höhere Schule.

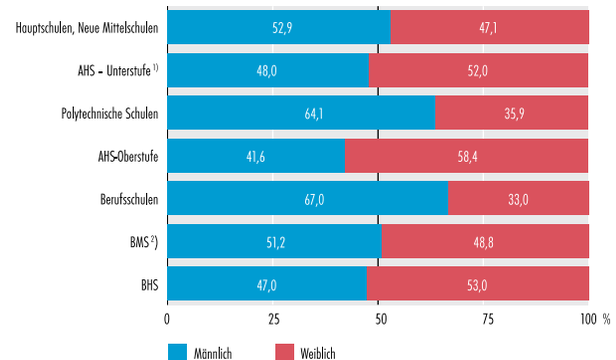
13 Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Schultypen und Staatsangehörigkeit



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19. – 1) Inkl. allgemein bildende Statutschulen und Sonderschulen.

Im Schuljahr 2018/19 besuchten 31,6% aller türkischen Schülerinnen und Schüler der 9. Schulstufe eine Polytechnische Schule.

14 Geschlechterverteilung in der Sekundarstufe



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19. – 1) Inkl. Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen.

Im Schuljahr 2018/19 waren 48,0% der Schulkinder in der AHS-Unterstufe männlich.

Deutliche geschlechtsspezifische Unterschiede zeigen sich hinsichtlich der Wahl der **Fachrichtung an berufsbildenden mittleren und höheren Schulen** (siehe 15). So ist von den Schülerinnen und Schülern in technisch gewerblichen und kunstgewerblichen Schulen nur etwa ein Viertel (26,1%) weiblich. In allen anderen Bereichen berufsbildender Schulen überwiegen hingegen zahlenmäßig Schülerinnen, die Ausnahme bilden die land- und forstwirtschaftlichen Schulen. Bei den wirtschafts- und sozialberuflichen Ausbildungen dominiert traditionell stark der weibliche Anteil (84,9% bzw. 76,4%), auch wenn jener männlicher Schüler vor allem im wirtschaftsberuflichen Bereich in den letzten Jahren verstärkt zunahm (von 6,2% im Schuljahr 2000/01 auf 15,1% im Schuljahr 2018/19). Bei kaufmännischen Ausbildungen ist der höhere Frauenanteil (56,8%) hingegen seit Jahren konstant. Geringe geschlechtsspezifische Unterschiede bestehen bei land- und forstwirtschaftlichen Schulen; knapp die Hälfte der Schülerinnen und Schüler ist weiblich (49,8%), im Schuljahr 2000/01 waren es 46,5%.

Der Anteil der Schülerinnen und Schüler, die eine zur Reifeprüfung führende Ausbildung besuchen (AHS-Oberstufe oder BHS), ist regional sehr unterschiedlich. Abbildung 16 zeigt den Anteil der **15- bis 19-Jährigen in höheren Schulen** (inkl. Hochschulausbildung) an der gleichaltrigen Bevölkerung nach Politischen Bezirken. In etwa einem Viertel der Bezirke besucht mehr als die Hälfte der Jugendlichen eine höhere Schule oder Universität.

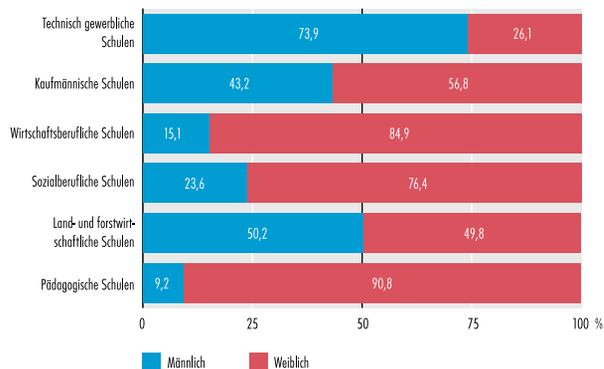
An der Spitze liegen hier einige Wiener Gemeindebezirke, beginnend beim 1. Bezirk in Wien mit einem Anteil von 64,9%, dem 8. mit 62,4%, gefolgt vom 18. (62,2%), 13. (62,1%) und 4. Bezirk (60,7%). Außerhalb Wiens weisen Mödling (62,3%) und Eisenstadt (56,9%) die anteilmäßig meisten Schülerinnen und Schüler in höheren Schulen auf. Die geringsten Anteile von Schülerinnen und Schülern an höheren Schulen sind in

den Bezirken Bludenz (33,4%), Zell am See (33,5%) und Steyr (Stadt) (35,3%) zu finden. Der Wert für Gesamtösterreich liegt bei 45,5%; Bezirke, die über diesem Anteil liegen, befinden sich hauptsächlich im Osten und Süden.

Von den über 6.000 Schulen in Österreich sind 12,7% **Privatschulen**, diese wurden im Schuljahr 2018/19 – über alle Schultypen gerechnet – von rund 120.300 Schülerinnen und Schülern (10,6%) besucht. 43,2% der Privatschulen werden von Religionsgemeinschaften getragen, der Großteil davon wird von der römisch-katholischen Kirche erhalten. Drei von zehn Privatschulen sind Ausbildungseinrichtungen, die von Vereinen oder Privatpersonen – meist als Alternativen zu öffentlichen Volksschulen, Hauptschulen, Neuen Mittelschulen oder AHS, wie z.B. Waldorf- oder Montessorischulen – geführt werden. Im Bereich der berufsbildenden Schulen sind vermehrt Einrichtungen der Sozialpartner (Wirtschaftskammer und Arbeiterkammer bzw. Berufsförderungsinstitut) zu finden. Sie bieten spezielle berufsbezogene Ausbildungen an, wie zum Beispiel Werkmeisterschulen für berufstätige Schülerinnen und Schüler.

Tabelle 17 zeigt die Entwicklung des Privatschulbesuchs in ausgewählten Schultypen mit hohen Besuchszahlen in den letzten 28 Jahren. Darin ist deutlich erkennbar, dass einerseits der Anteil der Schülerinnen und Schüler an Privatschulen im Bereich der weiterführenden Schulen weit höher ist als im Pflichtschulbereich und andererseits die Anteile im Vergleich zum Schuljahr 1990/91 in allen Schultypen leicht gestiegen sind. Wie in den meisten Ländern der OECD ist der **Anteil des Privatschulsektors** auch in Österreich noch immer relativ gering. In Europa haben nur einzelne Länder einen ausgeprägten Privatschulsektor, in dem mehr als 30% der Schülerinnen und Schüler unterrichtet werden.

15 Schulbesuch an berufsbildenden Schulen¹⁾ nach Geschlecht und Fachrichtungen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19. – 1) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen.

Im Schuljahr 2018/19 waren 73,9% aller Schülerinnen und Schüler an technisch-gewerblichen Schulen männlich.

17 Schulbesuch an Privatschulen

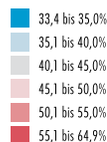
Ausgewählte Schultypen	1990/91	2000/01	2010/11	2018/19				
Schülerinnen und Schüler insgesamt								
Volksschulen	371.971	393.586	327.663	342.116				
Hauptschulen ¹⁾	238.953	263.546	226.940	206.512				
AHS	158.359	184.713	200.742	213.046				
BMS ²⁾	58.802	54.863	57.389	51.778				
BHS ³⁾	105.340	132.747	148.089	142.234				
Darunter an Privatschulen								
Volksschulen	14.705	4,0%	15.291	3,9%	16.390	5,0%	17.386	5,1%
Hauptschulen ¹⁾	9.911	4,1%	10.551	4,0%	11.472	5,1%	12.042	5,8%
AHS	22.295	14,1%	28.006	15,2%	31.715	15,8%	33.592	15,8%
BMS ²⁾	19.031	32,4%	16.643	30,3%	18.277	31,8%	17.160	33,1%
BHS ³⁾	13.151	12,5%	16.213	12,2%	21.294	14,4%	21.846	15,4%

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2010/11 inkl. Neue Mittelschulen. – 2) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen. – 3) Inkl. Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2018/19 besuchten von den 342.116 Schülerinnen und Schülern an Volksschulen 5,1% eine Privatschule.

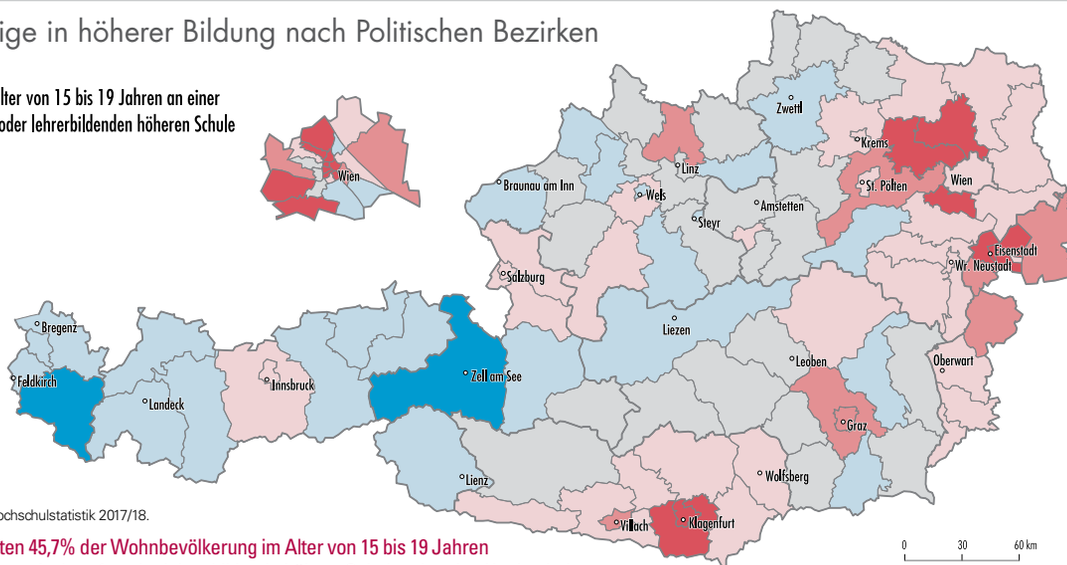
16 15- bis 19-Jährige in höherer Bildung nach Politischen Bezirken

Anteil der Bevölkerung im Alter von 15 bis 19 Jahren an einer allgemein, berufsbildenden oder lehrerbildenden höheren Schule oder an einer Hochschule



Österreich: 45,5%

— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schul- und Hochschulstatistik 2017/18.

Im Schuljahr 2017/18 besuchten 45,7% der Wohnbevölkerung im Alter von 15 bis 19 Jahren aus Salzburg (Stadt) eine allgemein, berufs- oder lehrerbildende höhere Schule oder eine Hochschule.

Den **öffentlichen Universitäten** kommt bezüglich der Hochschulbildung in Österreich die größte Bedeutung zu. Mehr als drei Viertel aller Studierenden werden an den 16 wissenschaftlichen und sechs künstlerischen öffentlichen Universitäten ausgebildet (siehe 18). In den letzten 30 Jahren kennzeichneten insbesondere die stetig stark ansteigenden Studierendenzahlen den Universitätsbereich. Mit der Jahrtausendwende war der lange Aufholprozess bei der Frauenquote der ordentlichen Studierenden abgeschlossen und Geschlechterparität erreicht.

In Österreich befanden sich 2018/19 376.700 Personen in einer Hochschul-Ausbildung. Neben den 22 öffentlichen Universitäten bildeten die 1994 eingeführten Fachhochschulen (21) den zweiten großen Ausbildungsbereich. Mit der Umwandlung der pädagogischen Akademien in Pädagogische Hochschulen (14) zählen diese seit 2007 ebenfalls zum Hochschulbereich. 13 Privatuniversitäten und drei theologische Hochschulen komplettierten 2018/19 das akademische Bildungsangebot.

Die Einführung von allgemeinen Studienbeiträgen hat im Wintersemester 2001/02 zu einem massiven Rückgang der Studierendenzahlen geführt (-20%). Grund für diesen Rückgang war vorwiegend die Bereinigung der Verwaltungsdaten um die sogenannten „Scheininskriptionen“ und weniger der wesentlich geringere Rückgang der aktiven Studierendenzahl. In den Folgejahren war erneut ein stetiger Zuwachs zu beobachten. Im Wintersemester 2009/10 stieg die Studierendenzahl aufgrund des fast generellen Erlasses der Studienbeiträge um 14% kräftig an (siehe 19). 2017/18 sank die Zahl der ordentlichen Studierenden an öffentlichen Universitäten im Vergleich zum Vorjahr (-1,1%), das Jahr darauf nochmals um 2,4% und lag 2018/19 bei 268.586.

Die öffentlichen Universitäten bieten im Rahmen ihrer Weiterbildungsaktivitäten außer den ordentlichen Studien vermehrt auch **Universitätslehrgänge** an. Im Wintersemester 2018/19

besuchten 17.167 Studierende zumindest einen dieser Lehrgänge. Die Universität für Weiterbildung in Krems ist hier führend.

Seit der Gründung der **Fachhochschulen** in Österreich im Jahr 1994, in dem 693 Studierende eine FH-Ausbildung begannen, ist die Zahl der Studierenden an FH-Studiengängen auf 53.401 stark angestiegen. In Erweiterung des Studienangebots werden zunehmend auch Lehrgänge zur Weiterbildung angeboten (siehe 18). Im Wintersemester 2018/19 waren 14.595 Studierende an **Pädagogischen Hochschulen** zu einem Lehramtsstudium zugelassen, 15.058 besuchten Weiterbildungslehrgänge. Gemäß den jährlichen Erhebungen von STATISTIK AUSTRIA an **Privatuniversitäten** und theologischen Lehranstalten waren 2018/19 an den dreizehn Privatuniversitäten 14.446 und an den drei theologischen Hochschulen 354 Studierende zugelassen.

Mit der Einführung der **Bachelorstudien** und den darauf aufbauenden Masterstudien im Studienjahr 2000/01 wurde in Österreich ein weiterer Schritt im Rahmen einer Harmonisierung der europäischen Bildungssysteme unternommen. Die Umstellung der Studienarchitektur vom zweistufigen System (Diplom/Doktorat) auf drei Stufen (Bachelor/Master/Doktorat) wird in den nächsten Jahren abgeschlossen sein. Nur eine geringe Zahl an Studien wird noch in der bisherigen Diplomstudienform weitergeführt.

Im Wintersemester 2018/19 lag der Anteil der belegten Studien an den öffentlichen Universitäten zu 57,0% bei Bachelorstudien und zu 19,7% bei Masterstudien. Lediglich 16,7% der Studien entfielen auf „klassische“ Diplomstudien. 6,7% der Studierenden betrieben Doktoratsstudien, aufbauend auf ein bereits absolviertes Diplom- oder Masterstudium. An den Fachhochschulen entfielen 67,7% der Studien auf Bachelorstudiengänge und 32,3% auf Masterstudien. Die Diplomstudiengänge an den Fachhochschulen sind ausgelaufen (siehe 20).

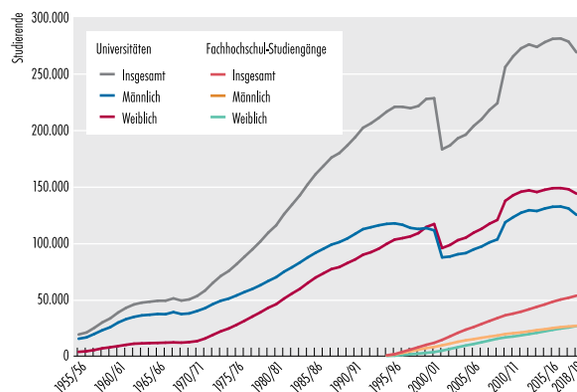
18 Studierende in Österreich

Bildungseinrichtung	Insgesamt			Inländische Studierende			Ausländische Studierende		
	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Insgesamt ¹⁾	376.700	171.487	205.213	277.660	126.168	151.492	99.040	45.319	53.721
Öffentliche Universitäten									
Ordentliche Studierende	268.586	124.936	143.650	193.127	90.961	102.166	75.459	33.975	41.484
Lehrgang-Studierende	17.167	8.452	8.715	11.861	5.650	6.211	5.306	2.802	2.504
Privatuniversitäten									
Ordentliche Studierende	11.503	4.571	6.932	6.467	2.479	3.988	5.036	2.092	2.944
Lehrgang-Studierende	2.943	1.058	1.885	1.590	433	1.157	1.353	625	728
Fachhochschulen									
Ordentliche Studierende	53.401	26.785	26.616	43.725	21.815	21.910	9.676	4.970	4.706
Lehrgang-Studierende	5.225	2.706	2.519	3.707	1.867	1.840	1.518	839	679
Pädagogische Hochschulen									
Lehramt-Studierende	14.595	3.861	10.734	13.438	3.555	9.883	1.156	306	851
Lehrgang-Studierende ²⁾	15.058	3.473	11.585	14.376	3.341	11.035	682	132	550
Theologische Lehranstalten	354	229	125	144	87	57	210	142	68

Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19 – 1) Ohne Mehrfachzählung. – 2) Ohne Lehrgänge zur Fortbildung (< 5 ECTS-Credits).

Im Wintersemester 2018/19 studierten in Österreich 376.700 Personen ein ordentliches Hochschulstudium oder einen Hochschullehrgang.

19 Entwicklung der Zahl der Studierenden an öffentlichen Universitäten und Fachhochschulen

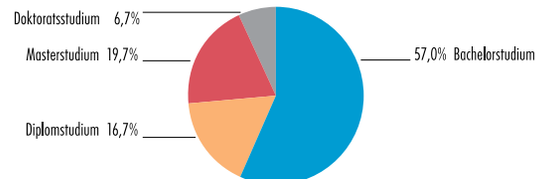


Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik.

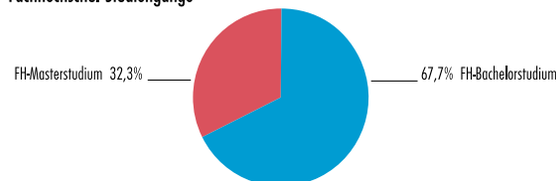
Im Wintersemester 2018/19 studierten an den öffentlichen Universitäten 268.586 ordentliche Studierende, davon waren 143.650 Frauen und 124.936 Männer.

20 Belegte Studien an öffentlichen Universitäten und Fachhochschulen nach Studienarten

Studien ordentlicher Studierender an öffentlichen Universitäten



Fachhochschul-Studiengänge



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

67,7% der Fachhochschul-Studiengänge sind Bachelorstudien.

Die einzelnen **Studienrichtungen** erfreuen sich unterschiedlicher Beliebtheit (siehe 21). An öffentlichen Universitäten entfielen im Wintersemester 2018/19 25,9% der belegten ordentlichen Studien im 1. Semester auf die Geisteswissenschaften. 18,3% wählten ein Fach der Naturwissenschaften, 17,6% eines der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. 15,0% entschieden sich für einen Studiengang im Bereich Technik. Des Weiteren entfielen 10,5% auf die Rechtswissenschaften, 3,7% auf das Medizinstudium sowie 3,4% auf Studien der Bodenkultur. 2,9% entschieden sich für künstlerische Studien, 1,3% für Studien der Montanwissenschaften und jeweils 0,6% für Theologie und individuell geplante Studien. Veterinärmedizinische Studien inskribierten 0,4% der Anfängerinnen und Anfänger.

Die Ausbildungsschwerpunkte liegen an den öffentlichen Universitäten neben den Geistes-, Natur-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften auf technischen Studien. An den Fachhochschulen dominieren die technischen und wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge.

Da Studierende an den öffentlichen Universitäten gleichzeitig mehrere Studien betreiben können, liegt die Zahl der belegten Studien stets über jener der Studierenden. Im langjährigen Durchschnitt entfallen auf jede studierende Person etwa 1,2 Studien. Die Studienwahl wird von den verschiedensten Faktoren beeinflusst. So zeigen sich deutliche **geschlechtsspezifische Unterschiede bei der Studienwahl**. Nach Hauptstudienrichtungen betrachtet, sind die höchsten Frauenquoten in der Veterinärmedizin (80,1%) sowie den Geisteswissenschaften (70,3%) zu finden, die niedrigsten Frauenquoten weisen die Montanwissenschaften (23,1%) und die Technik (26,0%) auf.

An den **Fachhochschulen** werden die beiden Ausbildungsbereiche Wirtschaft und Technik bevorzugt (siehe 21). Informationstechnologie und Elektronik stehen im Bereich Technik

im Vordergrund. Die Wirtschaftsstudiengänge sind vor allem betriebswirtschaftlich orientiert. Rund vier von zehn Studiengängen werden in berufsbegleitender Organisationsform belegt.

In Österreich studieren auch 99.040 Personen mit ausländischer Staatsbürgerschaft. Sie stammen überwiegend aus Deutschland (37,8%), Italien (10,6%) und anderen EU-28-Staaten (22,4%).

Die Diskussion der letzten Jahre hat den Blick verstärkt auf **ausländische Studierende** gerichtet. Ihr Anteil an allen Studierenden beträgt 26,3%. Der Großteil von 87,0% stammt aus Europa (siehe 22). 70,8% der ausländischen Studierenden sind EU-Bürgerinnen und -Bürger. Die Studierenden kommen, neben Deutschland, vor allem aus Italien (Südtirol), der Türkei und den östlichen Nachbarländern, um in Österreich zu studieren. Mit sehr großem Abstand bilden die Studierenden aus Asien mit 8,4% die zweitgrößte Gruppe. Nur eine geringe Zahl an Studierenden kommt aus Amerika oder aus afrikanischen Ländern.

Der Anteil der Personen, die eine nach internationaler Einstufung tertiäre Ausbildung begonnen haben, an der Bevölkerung im typischen Studienbeginnalter betrug 2017 in Österreich 54,1%. Österreich liegt damit im **internationalen Vergleich** geringfügig unter dem EU23-Durchschnitt (siehe 23). Für diese Positionierung Österreichs im internationalen Vergleich sind jedoch nicht allein Ausbildungen an Hochschulen und Universitäten maßgeblich, sondern insbesondere auch die Ausbildungen an berufsbildenden höheren Schulen. Österreich weist einen vergleichsweise geringen Anteil an Anfängerinnen und Anfängern eines Bachelorstudiums auf, was vorwiegend damit zu begründen ist, dass in Österreich noch einige stark frequentierte Studien als Diplomstudien eingerichtet sind. Diese Studienart, die quasi einem Bachelor- plus Masterstudium entspricht, wird hingegen nur in wenigen anderen EU23-Staaten angeboten.

21 Belegte Studien an öffentlichen Universitäten und Fachhochschulen nach Fachrichtungen

Belegte ordentliche Studien an öffentlichen Universitäten im Wintersemester 2018/19

Hauptstudienrichtung	Insgesamt			Darunter im ersten Semester		
	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Insgesamt	315.481	147.083	168.398	63.789	27.842	35.946
Theologie	2.402	1.250	1.152	404	183	222
Rechtswissenschaften	39.364	17.515	21.849	6.685	2.768	3.917
Sozial- u. Wirtschaftswissenschaften	45.103	22.529	22.574	11.227	5.348	5.879
Humanmedizin	14.150	6.667	7.483	2.351	997	1.354
Geisteswissenschaften	82.861	24.616	58.245	16.539	4.647	11.892
Naturwissenschaften	52.872	22.978	29.894	11.668	4.616	7.052
Technik	50.615	37.458	13.157	9.543	6.752	2.791
Montanwissenschaften	4.395	3.379	1.016	799	598	201
Bodenkultur	11.361	5.764	5.597	2.139	997	1.142
Veterinärmedizin	1.684	336	1.348	240	39	201
Musik	4.784	2.259	2.525	1.058	491	567
Darstellende Kunst	543	257	286	82	29	53
Bildende und angewandte Kunst	3.591	1.258	2.333	701	226	475
Individuelles Studium	1.757	817	940	353	152	201

Ordentliche Studien an Fachhochschulen im Wintersemester 2018/19

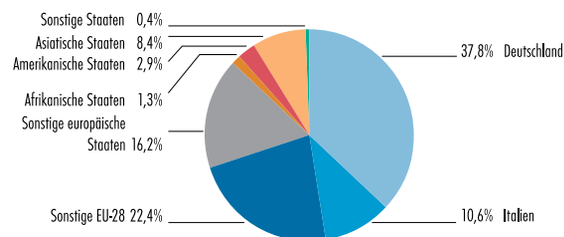
Ausbildungsbereich	Insgesamt			Darunter im ersten Semester		
	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Insgesamt	53.401	26.785	26.616	20.960	10.432	10.528
Wirtschaftswissenschaften	20.395	8.282	12.113	7.892	3.176	4.716
Technik, Ingenieurwissenschaften	19.856	15.018	4.838	8.007	5.954	2.053
Gesundheitswissenschaften	7.102	1.379	5.723	2.860	512	2.348
Sozialwissenschaften	4.027	1.051	2.976	1.402	335	1.067
Gestaltung, Kunst	879	383	496	309	130	179
Naturwissenschaften	814	373	441	325	168	157
Militär- und Sicherheitswissenschaften	328	299	29	165	157	8

Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

Im Wintersemester 2018/19 wurden an öffentlichen Universitäten 315.481 ordentliche Studien belegt.

22 Ausländische Studierende in Österreich

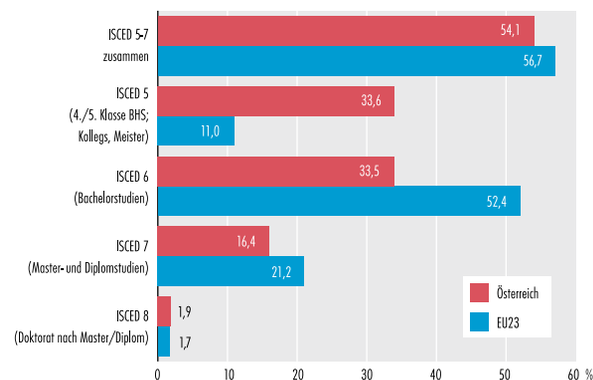
Ausländische Studierende insgesamt: 99.040



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

37,8% der ausländischen Studierenden haben eine deutsche Staatsbürgerschaft, 10,6% stammen aus Italien, 22,4% aus anderen EU-28-Staaten und 16,2% aus dem restlichen Europa.

23 Hochschulbesuch und andere Tertiärbildungen im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2017). – Im Hochschulbereich (ISCED 6 bis 8) wurden internationale Studierende exkludiert.

In Österreich haben 16,4% der Bevölkerung im typischen Eintrittsalter im Jahr 2017 erstmals ein Hochschulstudium auf ISCED 7-Niveau (Diplom- oder Masterstudium) begonnen.

Rund drei Viertel (73,0%) der ordentlichen Studierenden an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen sind inländische Bildungsinländerinnen und -inländer, das heißt sie haben sowohl die österreichische Staatsbürgerschaft als auch ihre Hochschulreife in Österreich erlangt (siehe 24). 1,3% sind Österreicherinnen und Österreicher, die ihre Hochschulreife im Ausland erworben haben. 4,7% sind Personen, die zwar nicht die österreichische Staatsbürgerschaft besitzen, aber in Österreich maturiert haben und 20,9% sind ausländische Bildungsausländerinnen und -ausländer.

Die Schulbildung der Eltern wirkt sich erheblich auf die Bildungslaufbahn aus. Zudem beeinflussen sowohl die regionale Herkunft der Studierenden als auch das Vorhandensein von Bildungseinrichtungen in der näheren Umgebung die Studienwahl. Insgesamt haben 22,3% der Studierenden die Universitätsreife im Ausland erlangt.

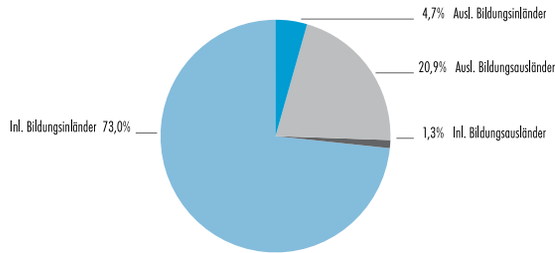
Die Auswertung der Informationen zum Bildungsstand der Eltern der österreichischen Studienanfängerinnen und anfünger an öffentlichen Universitäten legt den **Zusammenhang von sozialer Herkunft und Bildungslaufbahn** dar. 32,8% der Studierenden haben einen Vater mit Hochschul- oder Akademieabschluss, in 65,0% dieser Fälle hat auch die Mutter einen Bildungsabschluss auf demselben Niveau (siehe 25). Insgesamt liegt der Anteil jener Studierender, deren beide Eltern ein Studium an einer Hochschule oder Akademie absolviert haben, somit bei 21,4%. Hingegen haben von 4,0% der Studierenden beide Eltern nur einen Pflichtschulabschluss.

Die **regionale Herkunft der österreichischen Studierenden** wird anhand der Adresse am Heimatort ermittelt. Bei der Betrachtung der Wahl des Studienorts zeigt sich für den Universitätsbereich folgendes Bild: Die aus Wien stammenden Studierenden besuchen fast ausschließlich eine der Universi-

täten in Wien. Auch die Studierenden aus der Steiermark und Tirol sind vorwiegend an den Universitäten ihres Herkunftsbundeslandes zu einem Studium zugelassen. Für die Oberösterreicherinnen und Oberösterreicher zählen Linz und Wien, aber auch Salzburg und Graz zu den attraktiven Universitätsstädten. Die Studierenden aus Salzburg besuchen neben der eigenen auch die Universitäten Wien sowie steirische Universitäten und die Universität Innsbruck. Die Kärntner Studierenden studieren großteils an der Universität Klagenfurt und an steirischen Universitäten; viele zieht es zum Studium aber auch nach Wien. Für die Studierenden aus Niederösterreich ist Wien der interessanteste Studienort. Studierende aus dem Burgenland wählen ebenfalls am häufigsten den Studienort Wien, viele studieren aber auch in Graz. Von den Vorarlberger Studierenden wird vorwiegend Innsbruck, aber auch Wien als Studienort gewählt. Der FH-Bereich zeigt eine klare Favorisierung des eigenen Bundeslandes bzw. die Relevanz der örtlichen Nähe für die engere Wahl des Studienortes. FH-Studierende, die nicht im eigenen Bundesland studieren, wählen meist einen passenden FH-Studiengang in einem Nachbarbundesland. Für FH-Studierende aus dem Burgenland ist außerdem Wien aufgrund der Nähe ein attraktiver Studienort. Umgekehrt studieren an FH-Studiengängen im Burgenland auch viele Wienerinnen und Wiener.

Fast die Hälfte der insgesamt 276.124 inländischen Studierenden mit Wohnsitz in Österreich kommt aus der Ostregion Österreichs (siehe 26). Darunter sind 83.272 Studierende aus Wien (30,0%). Rund ein Sechstel (17,1%) stammt aus Niederösterreich (47.420). Jeder siebte Studierende kommt aus Oberösterreich (38.778 bzw. 14,0%) sowie der Steiermark (38.683 bzw. 14,0%). Aus Tirol stammen 20.013 Studierende (7,2%), aus Kärnten 17.274 (6,2%). 14.907 Studierende (5,4%) sind Salzburgerinnen und Salzburger. 2,9% stammen aus dem Burgenland (8.096) und 2,8% aus Vorarlberg (7.681).

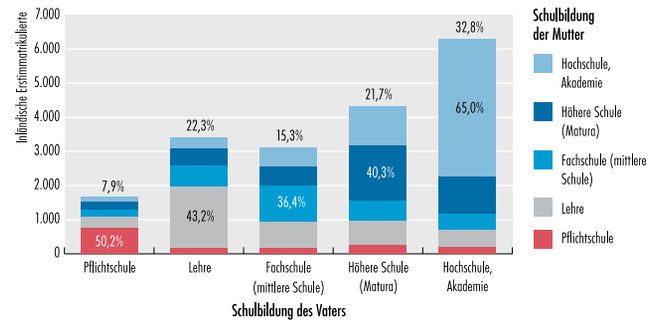
24 Bildungsinländer und Bildungsausländer an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

4,7% der ordentlichen Studierenden an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen sind Ausländerinnen und Ausländer, die die Hochschulreife bereits in Österreich absolviert haben.

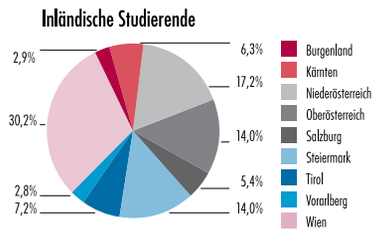
25 Soziale Herkunft der inländischen Studierenden an Universitäten



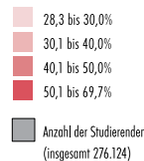
Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

32,8% der österreichischen Erstmatr. an öffentlichen Universitäten haben einen Vater mit Hochschul- oder Akademieabschluss. Bei 65,0% von ihnen hat auch die Mutter einen Hochschul- oder Akademieabschluss.

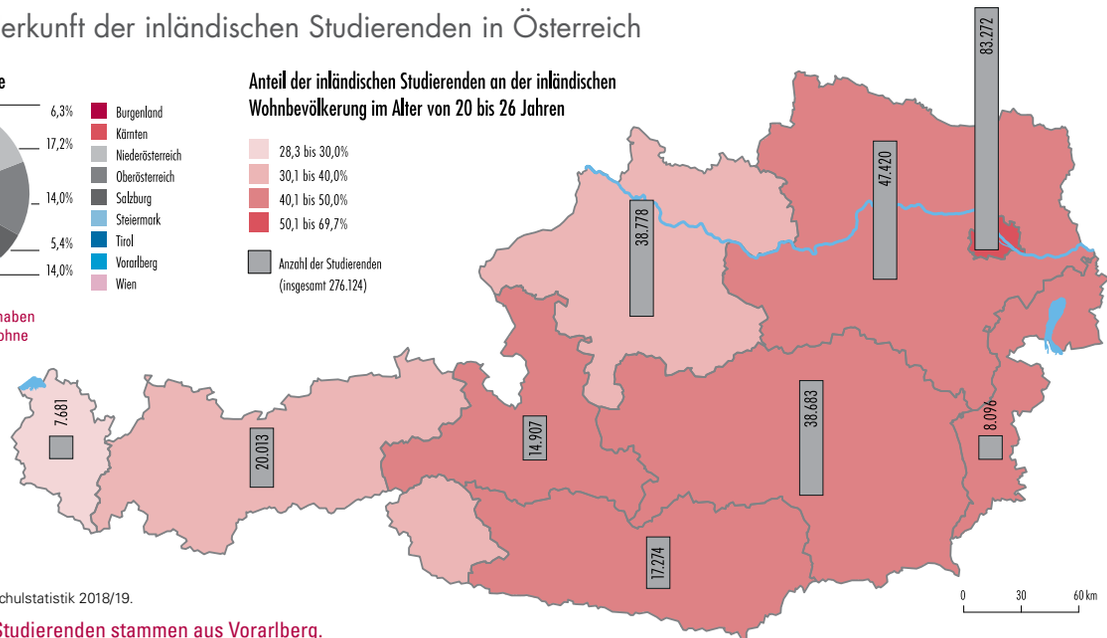
26 Regionale Herkunft der inländischen Studierenden in Österreich



Anteil der inländischen Studierenden an der inländischen Wohnbevölkerung im Alter von 20 bis 26 Jahren



1.485 inländische Studierende haben ihren Wohnsitz im Ausland (51 ohne Angabe).



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

2,8% der inländischen Studierenden stammen aus Vorarlberg. Der Anteil der inländischen Studierenden an der inländischen Wohnbevölkerung im Alter von 20 bis 26 Jahren liegt in Vorarlberg bei 28,3%.

International werden Krippen und Kindergärten (wie auch altersgemischte Betreuungseinrichtungen) als Bestandteil des Bildungssystems betrachtet und unter dem Begriff „Elementarbereich“ (ISCED 0) zusammengefasst. In Österreich besuchten im Schuljahr 2017/18 mehr als 40% der 2-jährigen und drei Viertel der 3-jährigen Kinder eine derartige Betreuungseinrichtung. 2017 lag der Anteil der betreuten Kinder in der Altersgruppe der 4-Jährigen bei 93,9% und damit etwas über dem Durchschnitt der EU23-Staaten (91,9%). In Frankreich, dem Vereinigten Königreich, Belgien und einigen weiteren Ländern wurden nahezu alle Kinder dieser Altersgruppe institutionell betreut.

Ab der Alterskohorte der 5-Jährigen erreicht die **Bildungsbeteiligung** in Österreich Werte über der 95%-Marke (siehe 27). Mit dem Alter von sechs Jahren fallen Kinder unter die allgemeine Schulpflicht. Somit besuchen in den nächsten neun Jahren nahezu alle Kinder die Schule. Ab dem Alter von 15 Jahren und dem damit verbundenen Übertritt in den Sekundarbereich II, beginnt die Partizipation an formaler Bildung allmählich zu sinken. In der Altersgruppe der 17-Jährigen befanden sich im Schuljahr 2017/18 noch 87,3% der Jugendlichen in Ausbildung. Mit Erreichen einer beruflichen Erstqualifikation durch einen Lehr- oder Fachschulabschluss sowie nach der Matura, verblieben nur noch etwa die Hälfte der Jugendlichen (52,3%) im Alter von 19 Jahren im formalen Bildungssystem. Knapp ein Drittel (31,4%) besuchte in diesem Alter jedoch bereits einen Bildungsgang des Tertiärbereichs, wie beispielsweise eine Universität, Hochschule, avancierte berufsbildende Programme an einer höheren Schule oder Ähnliches. Unter den 20-Jährigen befanden sich weiterhin 42,9% in Ausbildung, bei den 25-Jährigen lag der Anteil bei knapp einem Viertel (24,3%). Von den 30-Jährigen nahmen immerhin noch 10,5% an formaler Bildung teil.

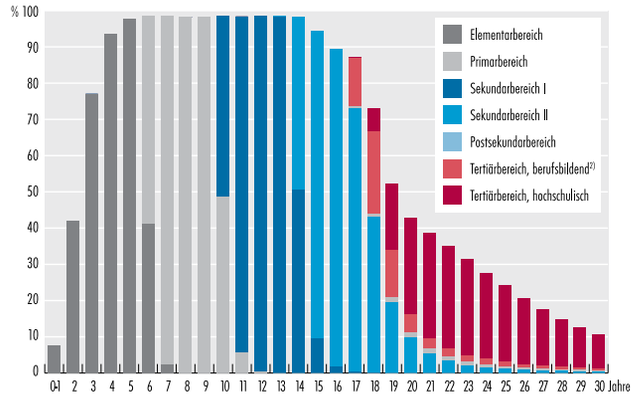
Im internationalen Vergleich ist die Bildungsbeteiligung in Österreich nach Vollendung der Schulpflicht relativ niedrig.

2017 waren 78,0% der 15- bis 19-Jährigen in Ausbildung, damit liegt Österreich deutlich unter dem Durchschnitt der EU23-Länder (88,0%). In Ländern wie Belgien (95,2%), Litauen (93,9%), Slowenien (93,4%) oder auch den Niederlanden (93,1%) waren die Bildungsteilnahmequoten weitaus höher (siehe 29), was mit den teils anderen institutionellen und arbeitsmarktpolitischen Voraussetzungen zu begründen ist.

Von den 20- bis 24-Jährigen befanden sich in Österreich im Jahr 2017 34,1% im formalen Bildungssystem; dieser Anteilswert liegt deutlich unter dem Durchschnitt der EU23-Länder von 43,1% (siehe 30). Die höchste Bildungspartizipation in dieser Altersgruppe wiesen Slowenien sowie Niederlande und Dänemark mit 59,8% und 53,9% auf.

Hinsichtlich der **Orientierung von Ausbildungsgängen** wird international zwischen allgemein bildenden und berufsbildenden Ausbildungen unterschieden. Im Jahr 2017 erhielten 31,4% der Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe II in Österreich eine allgemein bildende Ausbildung. Im Ländervergleich ist das einer der niedrigsten Werte und liegt deutlich unter dem EU23-Durchschnitt von 52,3% (siehe 28). Hinsichtlich der Ausbildungsgänge mit berufsbildender Orientierung dominiert in vielen Ländern die schulische Ausbildungsform (z.B. Finnland: 62,2%, Slowakei 60,7%). Im Gegensatz dazu umfasst die kombinierte schulische und betriebliche Ausbildung das System der Lehrlingsausbildung (duale Ausbildung) in Österreich und Deutschland sowie auch andere Formen der alternierenden Ausbildung mit davon abweichenden Regelungen und unterschiedlicher Zeitaufteilung auf die Lernorte. Besonders hohe Anteile der kombiniert schulischen und betrieblichen Ausbildung wiesen Deutschland (39,8%), Dänemark (38,8%), Lettland (38,6%) und Österreich (31,3%) auf. Dennoch wurde in Österreich auf Sekundarstufe II häufiger eine schulische Ausbildung mit berufsbildender Orientierung besucht (37,3%).

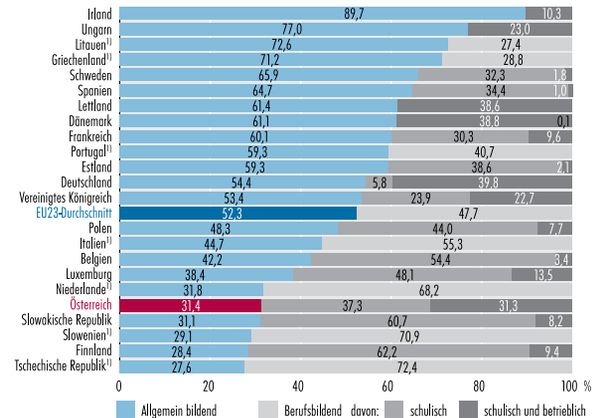
27 Bildungsbeteiligung nach Alter¹⁾ und Bildungsbereichen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheim-, Schul- und Hochschulstatistik 2017/18, – 1) Alter zum 1.1.2018.
– 2) Hierzu zählen vor allem BHS-Formen ab der 4. Klasse, Aufbaulehrgang, Kolleg und BHS für Berufstätige, Werkmeisterschulen und Meisterklassen sowie Universitätslehrgänge auf Maturaniveau.

Im Jahr 2017/18 besuchten 72,9% der 17-Jährigen eine Bildungseinrichtung des Sekundarbereichs II.

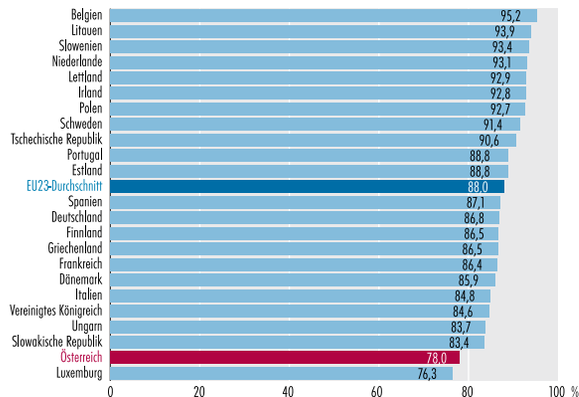
28 Ausrichtung der Bildungsgänge in der Sekundarstufe II im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2017). – 1) Keine Angaben zur Unterscheidung schulisch vs. schulisch und betrieblich.

Im Jahr 2017 besuchten 31,3% der Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe II in Österreich eine Lehre.

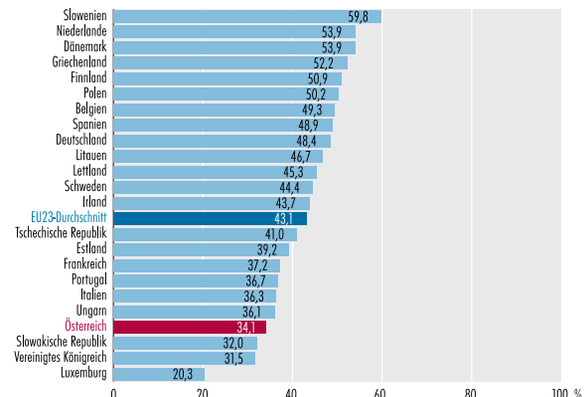
29 Bildungsbeteiligung der 15- bis 19-Jährigen im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2017).

Im Jahr 2017 besuchten in Österreich 78,0% der 15- bis 19-Jährigen eine Bildungseinrichtung.

30 Bildungsbeteiligung der 20- bis 24-Jährigen im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2017).

Im Jahr 2017 besuchten in Österreich 34,1% der 20- bis 24-Jährigen eine Bildungseinrichtung.

2.2 Aktuelle Bildungsabschlüsse

Die Zahl der Bildungsabschlüsse gilt laut OECD als Indikator, der den Output eines Bildungssystems beschreibt. In den letzten Jahrzehnten stieg die Zahl der Abschlüsse an weiterführenden Schulen stark an.

Die Zahl der **Absolventinnen und Absolventen an höheren Schulen** ist seit 1986/87 von rund 32.900 pro Jahr auf rund 44.500 im Abschlussjahrgang 2013/14 angestiegen (siehe 1), trotzdem im gleichen Zeitraum die Zahl der Jugendlichen in der Bevölkerung deutlich zurückging. Durch die Einführung der standardisierten Reife- und Diplomprüfung („Zentralmatura“) waren die Abschlusszahlen in den Jahrgängen 2014/15 und 2015/16 allerdings rückläufig und stiegen erst im Jahrgang 2016/17 durch die Zunahme der Abschlüsse zu einem Nebentermin wieder an. Damit erhöhte sich die Zahl der Maturantinnen und Maturanten an AHS von rund 17.200 im Schuljahr 1986/87 auf rund 18.900 im Schuljahr 2013/14, ging jedoch in den folgenden beiden Jahren auf rund 17.900 zurück. 2016/17 stieg die Zahl erneut auf knapp 18.300 an, sank jedoch 2017/18 wieder auf 17.800. Bei den berufsbildenden höheren Schulen waren die Zuwächse weit stärker, die Zahl der erfolgreich abgelegten Reife- und Diplomprüfungen an BHS stieg von rund 15.600 (1986/87) auf 25.600 (2014/15). Mit Einführung der BHS-Zentralmatura im Abschlussjahrgang 2015/16 gingen die Abschlusszahlen um mehr als 10 Prozent auf rund 23.000 zurück, während für die letzten beiden Jahrgänge erneut ein Anstieg auf knapp 24.400 zu verzeichnen war (bezüglich Jahrgangsabgrenzung siehe Glossar).

Die Zahl der Maturantinnen und Maturanten bezogen auf den Durchschnitt der Bevölkerung im typischen Abschlussalter von 18 bis 19 Jahren ergibt die **Reifeprüfungsquote** (siehe 2). Demnach haben 43,3% der Jugendlichen im typischen Abschlussalter im Schuljahr 2017/18 (von 1.10.2017 bis 30.9.2018)

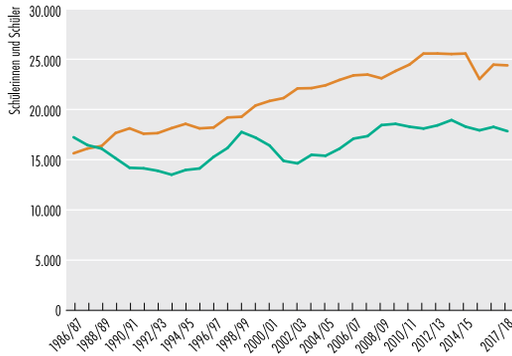
die Reifeprüfung erfolgreich abgelegt. 1986/87 lag die Reifeprüfungsquote lediglich bei 24,9%, der Höchststand wurde 2013/14 mit 43,5% erreicht. Der Rückgang der Reifeprüfungsquoten in den beiden Schuljahren 2014/15 und 2015/16 ist auf die Einführung der standardisierten Reife- und Diplomprüfung (2014/15 an AHS, 2015/16 an BHS) zurückzuführen (vergleiche 1).

2017/18 waren 59,0% der Absolventinnen und Absolventen an den allgemein bildenden höheren Schulen weiblich. An den Berufsschulen dominierten weiterhin männliche Jugendliche. Von den 44.731 Personen, die ihre Lehrabschlussprüfung an der Wirtschaftskammer oder einer der Landwirtschaftskammern erfolgreich ablegten, waren 59,8% männlich (siehe 3).

Bei den Reife- und Diplomprüfungen lag die Frauenquote insgesamt bei 57,3%. An den allgemein bildenden höheren Schulen betrug der Anteil der Frauen 59,0%, an berufsbildenden höheren Schulen 55,7%.

Auf nur zehn Lehrberufe fällt mehr als die Hälfte aller **Lehrabschlüsse** (siehe 4). Am häufigsten finden sich Abschlüsse der Gruppe der Einzelhandelskaufleute, gefolgt von Bürokaufleuten. Diese Lehrberufe werden vorwiegend von Mädchen gewählt. Während sich Mädchen besonders stark auf wenige Lehrberufe konzentrieren, ist dieses Phänomen bei den Burschen weniger stark ausgeprägt. Dennoch geben auch Burschen einigen Lehrberufen den Vorzug, die entweder besonders beliebt oder bekannt sind. Die häufigsten Lehrabschlüsse der männlichen Jugendlichen werden in den Bereichen Metalltechnik, Elektrotechnik, Kraftfahrzeugtechnik und Installations- und Gebäudetechnik abgelegt. Desgleichen zählen die Facharbeiterausbildung in der Landwirtschaft neben dem Einzelhandel zu den bevorzugten Lehrberufen.

1 Reifeprüfungen¹⁾ nach Schultypen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Bestandene Reife- und Diplomprüfungen, Abschlüsse 2017/18 abgelegt im Zeitraum 1.10.2017 bis 30.9.2018. – 2) Inkl. Sonderformen wie Kollegs, Aufbaulehrgänge und Schulen für Berufstätige, inkl. lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

2017/18 haben etwa 17.800 Schülerinnen und Schüler die allgemein bildende höhere Schule mit einer Reifeprüfung (Matura) abgeschlossen.

2 Reifeprüfungsquote¹⁾ nach Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Bestandene Reifeprüfungen (ohne Zweit- bzw. Folgeabschlüsse) gemessen am arithmetischen Mittel der 18- und 19-Jährigen Wohnbevölkerung.

2017/18 haben 43,3% der Jugendlichen bezogen auf den Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen die Reifeprüfung (Matura) erfolgreich abgelegt.

3 Sekundar- und nichttertiäre Postsekundarabschlüsse

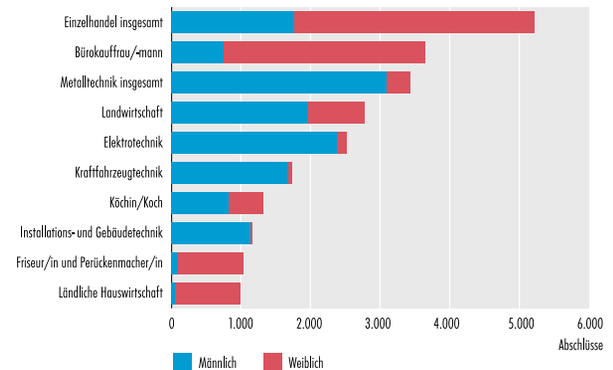
Ausgewählte Abschlussarten

Ausgewählte Abschlussarten	Abschlüsse 2016/17		Abschlüsse 2017/18	
	zusammen	% weiblich	zusammen	% weiblich
Insgesamt ¹⁾	104.806	51,4	102.378	51,6
Lehrabschlüsse	46.873	39,9	44.731	40,2
Berufsbildende mittlere Schulen	10.434	53,5	10.315	53,5
Sonstige berufsbildende Schulen	3.302	74,7	2.971	74,5
Mittlere Schulen im Gesundheitswesen	6.348	81,0	6.973	82,5
Allgemein bildende höhere Schulen	18.263	59,4	17.837	59,0
Berufsbildende höhere Schulen ²⁾	18.012	51,4	19.551	55,7
Lehrerbildende höhere Schulen ³⁾	1.574	97,1	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Summe der ausgewählten Abschlussarten. – 2) Ohne Aufbaulehrgänge und Schulen für Berufstätige. 2017/18 inkl. Lehrerbildende höhere Schulen. – 3) 2017/18 bei Berufsbildende höhere Schulen ausgewiesen...

2017/18 haben 17.837 Schülerinnen und Schüler eine AHS erfolgreich absolviert.

4 Die zehn häufigsten Lehrabschlüsse nach Lehrberufen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2017/18.

2017/18 haben rund 5.200 Personen ihre Lehre in einem der Einzelhandelsberufe abgeschlossen.

Die Einführung der standardisierten Reife- und Diplomprüfung (SRDP) hatte tiefgreifende Veränderungen des bisherigen Ablaufs von Reifeprüfungen in Österreich zur Folge. Auswirkungen zeigen sich unter anderem bei der Anzahl der jährlich bestandenen Reifeprüfungen und bei den Erfolgsquoten der Reifeprüfungen.

Von 2006/07 bis 2013/14 stieg der **Anteil der beim Sommertermin erfolgreich absolvierten Reifeprüfungen** von 85,9% auf 88,8% an. Die Einführung der standardisierten Reife- und Diplomprüfung an allgemeinbildenden höheren Schulen im Schuljahr 2014/15 und an berufsbildenden höheren Schulen im Schuljahr 2015/16 hatte einen Einbruch der Erfolgsquote bei den Sommerterminen zur Folge (siehe 5). Während im Schuljahr vor der Einführung der Standardisierung 88,8% der Schülerinnen und Schüler der Abschlussklasse die Reifeprüfung beim ersten Antritt zum Sommertermin positiv bestanden, sank die Erfolgsquote bei den darauffolgenden Sommerterminen auf 86,1% (2014/15) bzw. auf 79,4% (2015/16). An den AHS schlossen beim Sommertermin 2015 82,0% der Schülerinnen und Schüler in den Abschlussklassen die Reifeprüfung erfolgreich ab. Vor der Einführung der SRDP an den AHS lag im Vergleich dazu die Quote beim Sommertermin 2014 noch bei 87,7%. Ähnlich verhält es sich an den BHS nach der Einführung der „Zentralmatura“ im Schuljahr 2015/16: der Anteil der positiven Reifeprüfungen sank von 89,9% beim Sommertermin 2015 auf 80,8% beim Sommertermin 2016. Allerdings werden die niedrigeren Erfolgsquoten des Sommertermins durch höhere Erfolgsquoten bei den Nebenterminen im Herbst und Winter teilweise kompensiert (siehe 6). Somit stieg die Erfolgsquote nach den beiden Nebenterminen an den AHS auf 93,1% (2014/15) und an den BHS auf 93,2% (2015/16). Vergleichend dazu lag die Erfolgsquote im Schuljahr vor der Einführung der Standardisierung der jeweiligen Schultypen nach den drei Antrittsterminen an den AHS bei 95,2% (2013/14) und an den BHS bei 96,3% (2014/15).

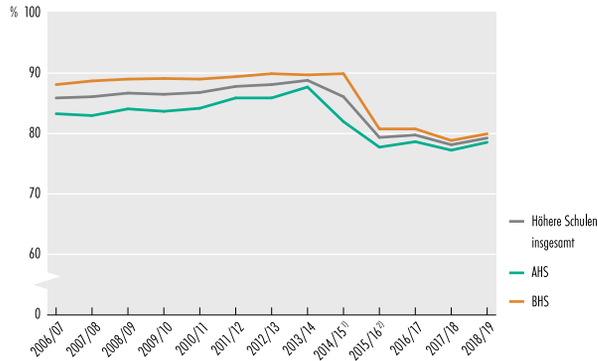
Mit der Einführung der SRDP ist eine zeitliche Verschiebung der Reifeprüfungsabschlüsse zu erkennen. Schülerinnen und Schüler nutzen bzw. brauchen nun zunehmend mehrere Antritte, um die Reifeprüfung positiv zu absolvieren oder treten generell zu einem späteren Zeitpunkt das erste Mal zur Reifeprüfung an.

Beim Sommertermin 2019 waren österreichweit rund **37.500 Schülerinnen und Schüler antrittsberechtigt**. Zu diesem Termin schlossen 85,1% der zur SRDP zugelassenen Kandidatinnen und Kandidaten die Reifeprüfung positiv ab, beim Sommertermin 2018 lag dieser Anteil bei 84,5%. Die Erfolgsquote der AHS (85,5%) unterschied sich beim Sommertermin 2019 kaum von jener der BHS (84,8%; siehe 7 und 8). Allerdings wiesen die beiden Schultypen Unterschiede bei den Anteilen der „Ausgezeichneten Erfolge“ auf. Mit 19,8% schlossen deutlich mehr Absolventinnen und Absolventen der AHS die Reifeprüfung mit Vorzug ab als jene der BHS mit 12,6%.

Im Bundesländervergleich waren österreichweit die höchsten Erfolgsquoten bei den Reifeprüfungen an AHS mit 90,5% in Kärnten und mit 89,2% im Burgenland zu finden. In Salzburg bestanden beim Sommertermin 2019 82,7% aller antrittsberechtigten Schülerinnen und Schüler einer AHS die Reifeprüfung, das entsprach österreichweit der niedrigsten Erfolgsquote. Im BHS-Vergleich schnitten die Schulen in der Steiermark mit 87,7%, gefolgt von Salzburg und Kärnten (je 86,7%), mit einer relativ hohen Erfolgsquote bei den Reifeprüfungen ab. Eine vergleichsweise niedrige Erfolgsquote zeigte sich an den Tiroler BHS: im Sommer 2019 bestanden 81,2% aller Antrittsberechtigten die Reifeprüfung beim ersten Antritt, der österreichische Durchschnitt lag bei 84,8%.

Der Anteil der erreichten „Ausgezeichneten Erfolge“ beim Sommertermin beträgt insgesamt 15,9%. Im Bundesländervergleich erreichte die Steiermark (19,3%) den höchsten und Tirol (13,0%) den niedrigsten Anteil an Auszeichnungen.

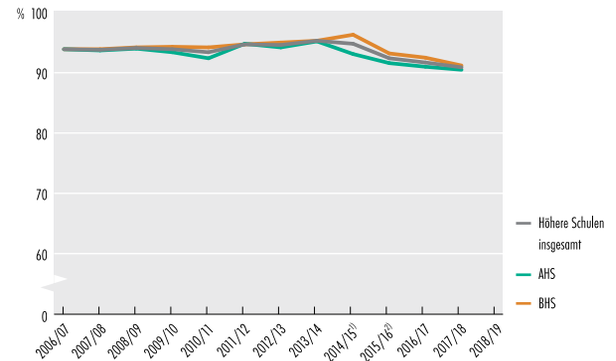
5 Reifeprüfungserfolgsquoten der Sommertermine



Q: STATISTIK AUSTRIA, bis 2016/17: Schulstatistik; ab 2017/18: Standardisierte Reife- und Diplomprüfung. – 1) Einführung der Standardisierung an AHS. – 2) Einführung der Standardisierung an BHS.

Im Schuljahr 2018/19 konnten 78,6% der Schülerinnen und Schüler in AHS-Abschlussklassen beim Sommertermin die Reifeprüfung positiv abschließen.

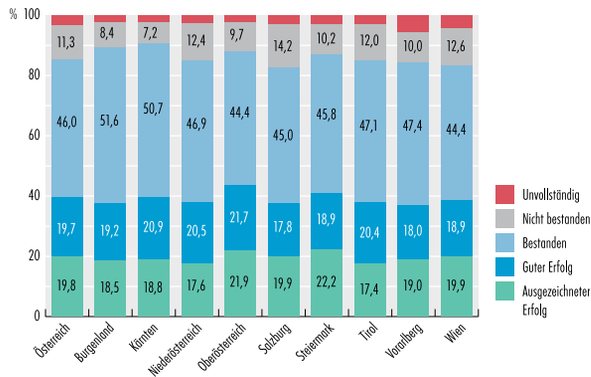
6 Reifeprüfungserfolgsquote nach drei Antrittsterminen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Einführung der Standardisierung an AHS. – 2) Einführung der Standardisierung an BHS..

Nach den drei Antrittsterminen des Schuljahres 2017/18 schlossen 90,5% der AHS-Schülerinnen und Schüler die Reifeprüfung positiv ab.

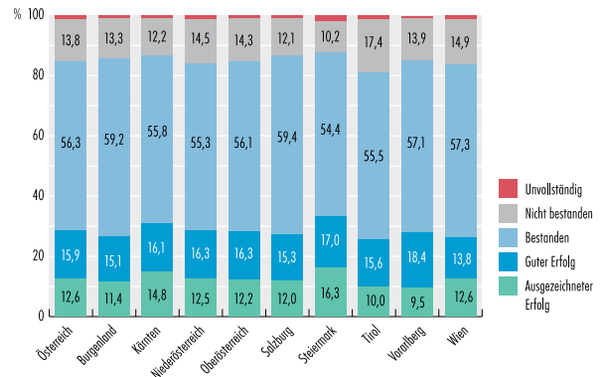
7 Gesamtbeurteilungen des Sommertermins 2019 an AHS



Q: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2017/18.

Österreichweit schlossen beim Sommertermin 2019 insgesamt 19,8% der AHS-Schülerinnen und Schüler die Reifeprüfung mit ausgezeichnetem Erfolg ab.

8 Gesamtbeurteilungen des Sommertermins 2019 an BHS



Q: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

Österreichweit schlossen beim Sommertermin 2019 insgesamt 12,6% der BHS-Schülerinnen und Schüler die Reifeprüfung mit ausgezeichnetem Erfolg ab.

Das **schriftlich standardisierte Klausurfach Mathematik** wies beim Sommertermin 2019 an den AHS die höchsten Negativquoten auf. Etwa jede zehnte Klausur (11,2%) wurde beim ersten Antritt mit einem „Nicht genügend“ benotet. Nach der mündlichen Kompensationsprüfung waren noch 4,8% negativ. Dennoch fiel die Mathematiklausur des Sommertermins 2019 deutlich besser aus als jene des Sommers 2018. Die Negativquote lag beim Sommertermin 2018 zunächst bei 22,4% und sank nach der Kompensationsprüfung auf 7,1%.

An den BHS wurden 16,4% aller **schriftlich standardisierten Klausuren in Angewandter Mathematik** beim Sommertermin 2019 negativ benotet. Nach der Kompensationsprüfung sank die Negativquote auf 5,5%. Auch an den BHS fiel die Klausur in Angewandter Mathematik beim Sommertermin 2019 gegenüber jenem 2018 besser aus. Beim Sommertermin 2018 betrug die Negativquote noch 19,7% bzw. 5,5% nach der Kompensationsprüfung.

Bei der **schriftlich standardisierten Englischklausur** lag die Negativquote an den AHS vor der Kompensationsprüfung bei 8,4% und sank danach auf 1,8%. An den BHS war der Anteil der „Nicht genügend“ 12,8% bzw. nach der Kompensationsprüfung 3,4%. Im Gegensatz zu Mathematik unterschied sich in diesem Klausurfach die Negativquote kaum zum Sommertermin des vorherigen Schuljahres.

Im **schriftlich standardisierten Klausurfach Deutsch** lag die Negativquote mit 5,3% an den AHS und 6,0% an den BHS deutlich niedriger als in Mathematik und Englisch. Auch in diesem Klausurfach blieb die Quote im Vergleich zum Sommertermin 2018 relativ konstant. Nach den mündlichen Kompensationsprüfungen sank der Anteil der „Nicht genügend“ beim Sommertermin 2019 an den AHS auf 1,2% und an den BHS auf 0,9%.

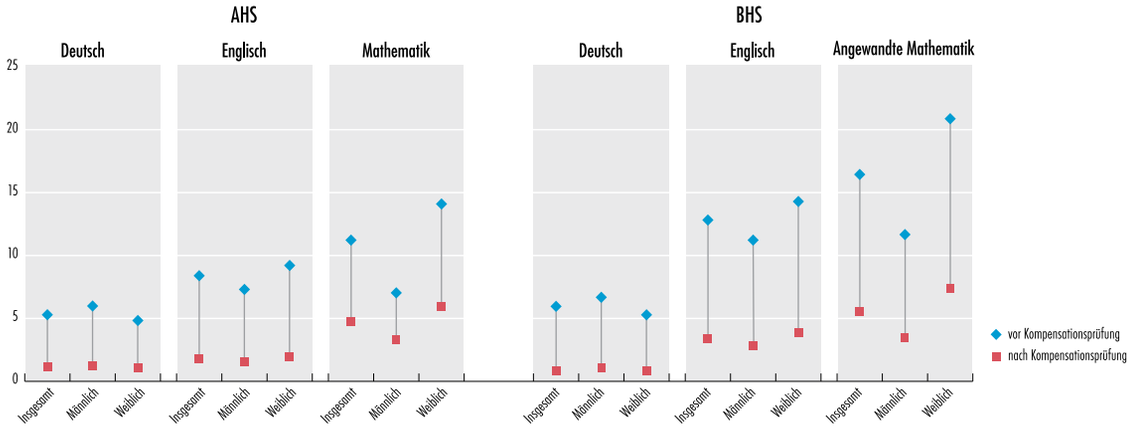
Beim Sommertermin 2019 waren deutlich mehr Frauen (21.448) als Männer (16.046) zur Reifeprüfung zugelassen, das **Geschlechterverhältnis** betrug 57,2% zu 42,8%.

Geschlechterunterschiede bestanden auch bei den standardisierten schriftlichen Klausuren. Vor allem **in Mathematik schnitten Männer deutlich besser ab als Frauen** (siehe 9). An den AHS scheiterten 14,1% der angetretenen Frauen an der Mathematiklausur, jedoch nur 7,0% der Männer. Nach der Kompensationsprüfung waren noch 5,9% der Kandidatinnen und 3,3% der Kandidaten negativ. An den BHS wurden zunächst 20,8% Frauen gegenüber 11,7% Männer in Angewandter Mathematik negativ beurteilt, nach der Kompensationsprüfung sank dieser Anteil auf 7,4% bzw. 3,5%.

Darüber hinaus erzielten **Männer in Englisch etwas bessere Ergebnisse** als ihre Mitschülerinnen. Die Negativquote der AHS-Schüler lag bei 7,3%, jene der Schülerinnen bei 9,2%. Nach der Kompensationsprüfung sank die Quote auf 1,6% (Männer) bzw. auf 2,0% (Frauen). Auch an den BHS wurden mehr Frauen (14,3%) negativ benotet als Männer (11,2%). Nach der mündlichen Kompensationsprüfung lag die Negativquote schließlich bei 2,9% (Männer) bzw. bei 3,9% (Frauen, siehe 10 und 11).

Im **schriftlich standardisierten Klausurfach Deutsch schnitten die Frauen hingegen besser** ab als die Männer. Die Negativquote der AHS-Schüler lag bei 6,0% (BHS: 6,7%), jene der AHS-Schülerinnen bei 4,9% (BHS: 5,3%). Nach den Kompensationsprüfungen sank dieser Anteil an den AHS insgesamt auf 1,2% (BHS: 0,9%).

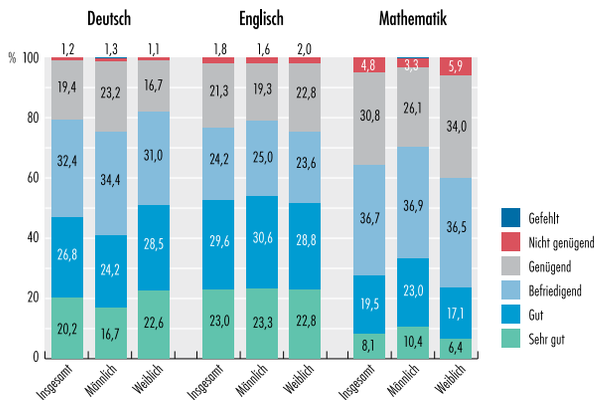
9 Negativquote der standardisierten Klausuren nach Geschlecht (Sommertermin 2019)



Q: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

Österreichweit liegt an den AHS die Negativquote im Fach Mathematik bei den Frauen vor der Kompensationsprüfung bei 14,1%, nach der Kompensationsprüfung bei 5,9%.

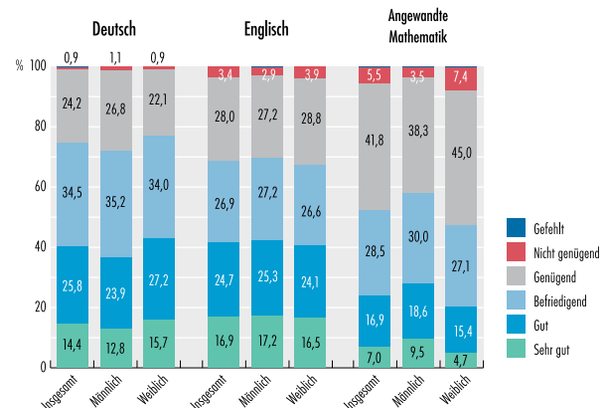
10 Ergebnisse der standardisierten Klausuren (nach Kompensationsprüfung) an AHS nach Geschlecht (Sommertermin 2019)



Q: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

An den AHS wurden 6,4% aller angetretenen Schülerinnen und 10,4% aller angetretenen Schüler in Mathematik mit einem „Sehr Gut“ benotet.

11 Ergebnisse der standardisierten Klausuren (nach Kompensationsprüfung) an BHS nach Geschlecht (Sommertermin 2019)



Q: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

An den BHS wurden 15,7% aller angetretenen Schülerinnen und 12,8% aller Schüler in Deutsch mit einem „Sehr Gut“ benotet.

In den 1990er-Jahren erfolgte eine Reihe von Reformen im Hochschulbereich. Zum einen wurde an den öffentlichen Universitäten das zweigliedrige Studium – Diplomstudium und darauf aufbauend das Doktoratsstudium – auch auf die geisteswissenschaftlichen Studien ausgeweitet. Zum anderen ermöglichte die Einführung von Fachhochschul-Studiengängen einen weiteren akademischen Ausbildungsweg.

Aufgrund des Bologna-Prozesses erfolgte die Angleichung in den Studienstrukturen und -erfordernissen unter den europäischen Hochschulen. Nach der Jahrtausendwende wurde schließlich die Studienarchitektur mit der Einführung von Bachelor- und Masterstudiengängen weiter verändert. Österreich ist mit der dreistufigen akademischen Ausbildung (Bachelor/Master/Doktorat) einen Schritt weiter am Weg zu einem harmonisierten europäischen bzw. internationalen Bildungssystem. Weiters erfolgte durch die Akkreditierung von Privatuniversitäten der Ausbau des tertiären Ausbildungsangebots. 2007 wurden die Pädagogischen Akademien in Pädagogische Hochschulen umgewandelt.

Die Zahl der Hochschulabschlüsse verdreifachte sich in den letzten beiden Dezennien. 2017/18 wurde bereits jeder vierte Hochschulabschluss an einer Fachhochschule erworben.

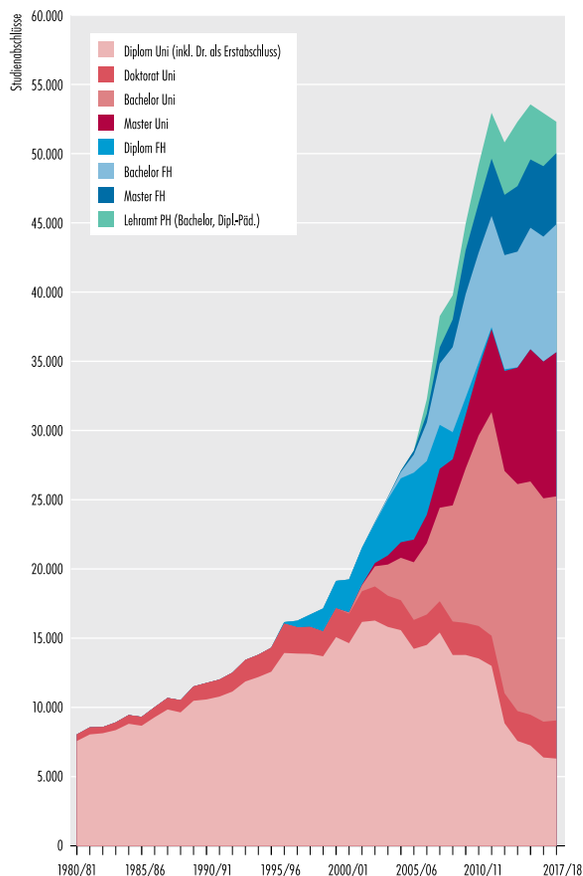
In den letzten 20 Jahren ist die Zahl der jährlichen **Hochschulstudienabschlüsse** sehr stark angestiegen. An öffentlichen Universitäten nahm die Zahl von 16.045 Abschlüssen im Studienjahr 1996/97 auf 35.656 im Studienjahr 2017/18 zu. Unter Berücksichtigung der Abschlüsse an Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen wurden im Studienjahr 2017/18 in diesen drei Bereichen zusammen 52.304 ordentliche Hochschulstudien erfolgreich abgeschlossen (siehe 12). Den kleinsten Hochschulbereich bilden die Privatuniversitäten. Diese zählten im Studienjahr 2017/18 1.878 ordentliche Abschlüsse, die in den nebenstehenden Abbildungen jedoch nicht berücksichtigt sind.

An den öffentlichen Universitäten wurden im Studienjahr 2017/18 16.187 Bachelorabschlüsse, 6.302 Diplomstudienabschlüsse und 10.411 Masterabschlüsse erworben. An den Fachhochschulen waren es 9.240 Bachelor-, 5.139 Masterstudienabschlüsse und nur noch ein Diplomstudienabschluss. An den Pädagogischen Hochschulen graduierten 2.268 Lehramtskandidatinnen und -kandidaten zum „Bachelor of Education (BEd)“:

Die **Aufteilung der Studienabschlüsse nach Fachrichtungen** und Geschlecht weist eine sehr ähnliche Verteilung auf wie jene der Studierendenzahlen. Für die Situation auf dem Arbeitsmarkt ist die Zahl der Jungakademikerinnen und -akademiker eine Schlüsselgröße. An den öffentlichen Universitäten übertrifft seit einigen Jahren die Zahl der Absolventinnen die der Absolventen. Bei gleichbleibender Tendenz werden die Hochqualifizierten auf dem Arbeitsmarkt in zunehmendem Maß Frauen sein. Die Studienrichtungsgruppen mit den meisten Abschlüssen sind ingenieurwissenschaftliche sowie geistes- und kulturwissenschaftliche Studien. Ingenieurwissenschaftliche Abschlüsse werden großteils von Männern erworben, geisteswissenschaftliche überwiegend von Frauen (siehe 13).

Bei den Abschlüssen von Erststudien (Bachelor- und Diplomstudien) an öffentlichen Universitäten lag 2017/18 der Frauenanteil bei 57,0%, an den Fachhochschulen bei 54,8% und an den Pädagogischen Hochschulen (Lehramt) bei 69,5%.

12 Ordentliche Studienabschlüsse an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik.

Im Studienjahr 2017/18 gab es insgesamt 52.303 ordentliche Studienabschlüsse an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen. Davon waren 16.187 Bachelorabschlüsse an öffentlichen Universitäten. Bei den Diplomstudien an öffentlichen Universitäten gab es 2017/18 einen weiteren Rückgang auf nur noch 6.302 Abschlüsse.

13 Ordentliche Studienabschlüsse an öffentlichen Universitäten, FH und PH nach Studienrichtungsgruppen, Studienjahr 2017/18

Studienrichtungsgruppe	Insgesamt			Davon Erstabschlüsse ¹⁾		
	zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Öffentlichen Universitäten						
Insgesamt	35.655	16.108	19.548	22.489	9.667	12.822
Geistes- u. kulturwissenschaftl. Studien	7.409	1.796	5.613	4.594	1.025	3.569
Ingenieurwissenschaftliche Studien	7.929	5.544	2.385	3.767	2.637	1.130
Künstlerische Studien	1.194	495	699	798	349	449
Lehramtsstudien	2.591	829	1.763	2.578	824	1.754
Medizinische Studien	1.770	867	903	1.522	755	767
Naturwissenschaftliche Studien	5.614	2.380	3.234	3.192	1.370	1.822
Rechtswissenschaftliche Studien	2.499	1.109	1.390	2.021	865	1.156
Sozial- u. wirtschaftswissenschaftl. Studien	6.078	2.861	3.217	3.700	1.736	1.964
Theologische Studien	207	116	91	108	52	56
Veterinärmedizinische Studien	210	46	164	166	36	130
Individuelle Studien	133	56	77	43	18	25
Interdisziplinäre Studien	21	9	12	-	-	-
Fachhochschulen						
Insgesamt	14.380	6.980	7.400	9.241	4.177	5.064
Gestaltung, Kunst	281	134	147	156	78	78
Gesundheitswissenschaften	1.865	316	1.549	1.817	305	1.512
Militär- und Sicherheitswissenschaften	118	112	6	64	62	2
Naturwissenschaften	230	106	124	111	53	58
Sozialwissenschaften	1.171	264	907	795	167	628
Technik, Ingenieurwissenschaften	4.999	3.826	1.173	2.898	2.221	677
Wirtschaftswissenschaften	5.716	2.222	3.494	3.400	1.291	2.109
Pädagogische Hochschulen						
Insgesamt	2.268	688	1.580	2.257	688	1.569
Lehramt für Volksschulen	443	60	383	433	60	373
Lehramt für Neue Mittelschulen	1.026	318	708	1.026	318	708
Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung	104	33	71	103	33	70
Lehramt für Sonderschulen	95	24	71	95	24	71
Lehramt für Polytechnische Schulen	14	8	6	14	8	6
Lehramt Sekundarstufe Berufsbildung	19	11	8	19	11	8
Lehramt für Berufsschulen	137	90	47	137	90	47
Lehramt für Fachbereich an BMHS	253	112	141	253	112	141
Lehramt für Religion an Pflichtschulen	177	32	145	177	32	145

Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik. – 1) Bachelor- oder Diplomstudienabschluss.

Im Studienjahr 2017/18 wurden an den öffentlichen Universitäten 35.655 ordentliche Studien abgeschlossen, davon 22.489 Bachelor- oder Diplomstudien.

52.652 Personen mit österreichischer Staatsbürgerschaft und inländischem Wohnsitz schlossen im Studienjahr 2017/18 an österreichischen Hochschulen erfolgreich ein ordentliches Studium oder einen Universitäts- bzw. Hochschullehrgang ab. Davon stammten 13.643 Personen (25,9%) aus Wien. Von der inländischen Wohnbevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren war hingegen nur jede fünfte Person Wienerin bzw. Wiener. Somit kamen überproportional viele Hochschulabsolventinnen und Absolventen aus Wien. Das ist auch in Abbildung 14 ersichtlich, in der die Zahl der **Absolventinnen und Absolventen österreichischer Hochschulen** des Jahres 2017/18 mit einem durchschnittlichen Altersjahrgang der Altersgruppe 25 bis 34 verglichen wird. Dabei weist Wien eine Relation von 74,1% auf; das entspricht dem höchsten Wert im Bundesländervergleich. Auch das Burgenland schnitt mit einem Verhältnis von 60,1% in diesem Vergleich gut ab. Kärnten, Salzburg und Niederösterreich lagen knapp unter dem Bundesschnitt. In den übrigen Bundesländern lagen die Relationen von Hochschulabsolventinnen und absolventen zur jungen Bevölkerung klar unter dem Bundesdurchschnitt, am deutlichsten in Vorarlberg mit einem Wert von 48,5%.

An österreichischen Universitäten und Hochschulen wurden im Studienjahr 2017/18 von Österreicherinnen und Österreichern 52.652 Studien erfolgreich abgeschlossen. Im internationalen Vergleich lag Österreich bei den Diplom- und Masterabschlüssen mit einer Abschlussquote von 15,5% knapp über dem europäischen Durchschnitt.

Seit der Umstellung auf die neue internationale Standardklassifikation der Bildung „ISCED 2011“ ist Österreich im **internationalen Vergleich** ein Land mit überdurchschnittlich vielen tertiären Bildungsabschlüssen. Das liegt daran, dass von den internationalen Organisationen nunmehr österreichische BHS-Abschlüsse zu den Tertiärabschlüssen gezählt werden

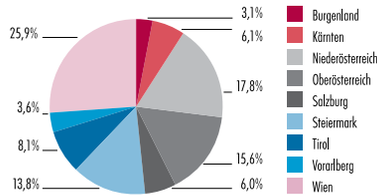
(siehe 15). Der Hochschulsektor in Österreich hat im Vergleich zu anderen EU23-Staaten relativ wenige Bachelorabschlüsse. Das beruht darauf, dass Personen, die in Österreich ein Diplomstudium betreiben, diese Abschlusstufe gewissermaßen überspringen und erst auf einem höheren Niveau einen ersten Hochschulabschluss machen. Daher ist ab dem Niveau der Master- und Diplomstudienabschlüsse ein sinnvoller internationaler Vergleich möglich. Auf diesem Level lag Österreich knapp über dem EU23-Durchschnitt. Die Bildungsebene darüber umfasst PhD- und andere Doktoratsstudienabschlüsse, die als Folgeabschlüsse nach einem Master- oder Diplomstudienabschluss erworben werden. Österreich hatte mehr diesbezügliche Promotionen aufzuweisen als der Durchschnitt der EU23-Staaten.

An den öffentlichen und privaten Universitäten promovierten 2017/18 insgesamt 2.792 Personen mit einem postgradualen Doktorat als Folgeabschluss nach einem bereits absolvierten Diplom- oder Masterstudium. Während Frauen bei den Studienabschlüssen insgesamt die Mehrheit bildeten, betrug die Frauenquote bei den Doktoratsabschlüssen nur 44,0%.

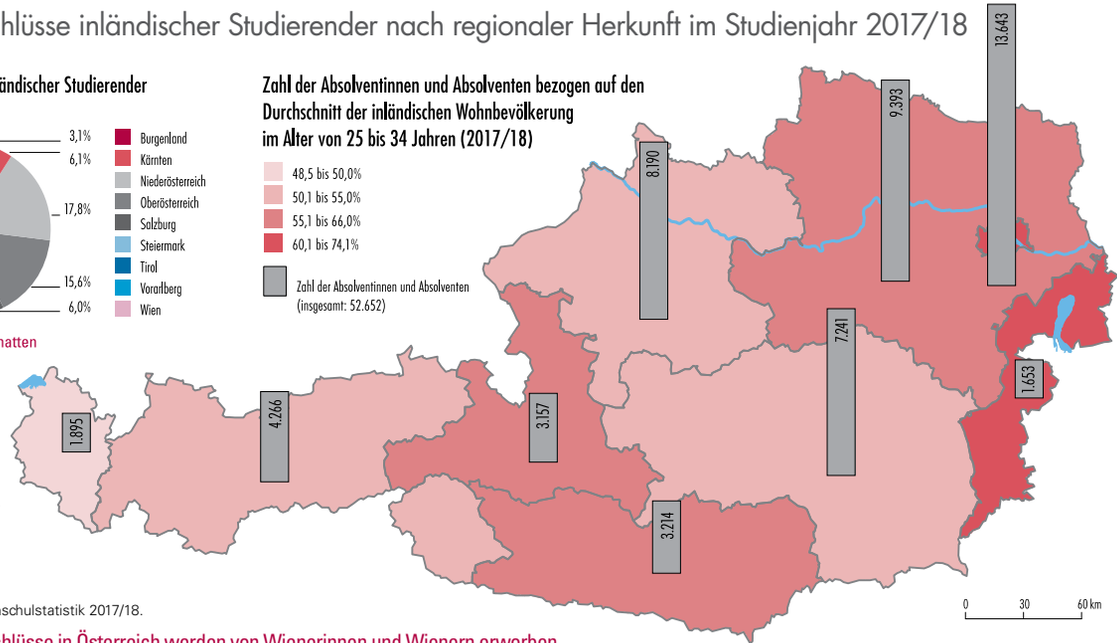
Die Zahl der **Doktoratsabschlüsse** als postgradualer Abschluss, aufbauend auf ein bereits abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium, erreichte mit 2.792 Promotionen im Studienjahr 2017/18 ihren bisherigen Höchstwert. Hierbei war in den letzten Jahrzehnten insbesondere ein Anstieg des Frauenanteils mit Doktoratsabschlüssen zu beobachten. Im Jahr 1980/81 lag dieser bei 13,5%, im Studienjahr 2017/18 bereits bei 44,0% (siehe 16).

14 Studienabschlüsse inländischer Studierender nach regionaler Herkunft im Studienjahr 2017/18

Studienabschlüsse inländischer Studierender



Zahl der Absolventinnen und Absolventen bezogen auf den Durchschnitt der inländischen Wohnbevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren (2017/18)



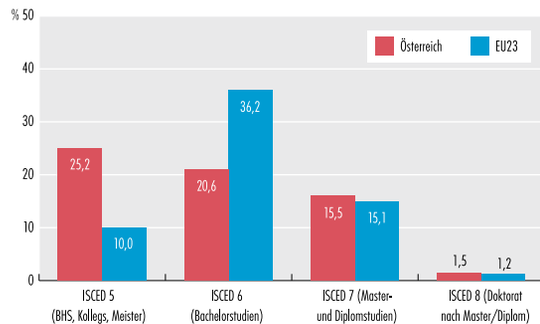
281 inländische Studierende hatten ihren Wohnsitz im Ausland (16 ohne Angabe).

Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2017/18.

25,9% aller Studienabschlüsse in Österreich werden von Wienerinnen und Wienern erworben.

In Wien liegt der Anteil der inländischen Absolventinnen und Absolventen bezogen auf den Durchschnitt der inländischen Wohnbevölkerung (25 bis 34 Jahre) bei 74,1%.

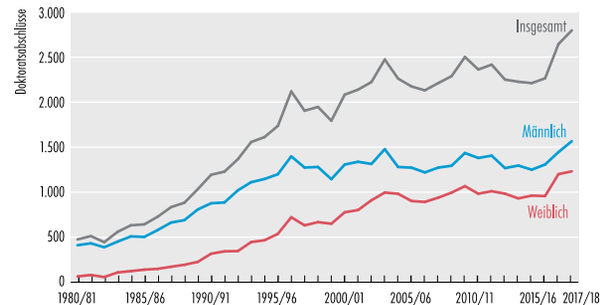
15 Hochschul- und andere Tertiärabschlusquoten im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2018 (Berichtsjahr 2016). – Ohne internationale Studierende.

Im Jahr 2016 erlangten in Österreich 15,5% der repräsentativen Alterskohorte (theoretisches Abschlussalter) einen ersten Master- oder Diplomstudienabschluss.

16 Entwicklung der Zahl der postgradualen Doktoratsabschlüsse



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik.

Im Studienjahr 2017/18 haben 2.792 Studierende, aufbauend auf ein bereits absolviertes Diplom- oder Masterstudium, ein Doktoratsstudium abgeschlossen (ISCED-Ebene 8).

3



Bildungskarrieren



89,2%

der AHS-Maturantinnen und -Maturanten beginnen innerhalb von drei Jahren nach der Reifeprüfung ein Studium an einer österreichischen Hochschule

66,2%

der Studienanfängerinnen und -anfänger des Wintersemesters 2008/09 haben innerhalb von zehn Jahren ein Hochschulstudium abgeschlossen

15,1%

der Österreicherinnen und Österreicher (25 bis 64 Jahre) haben in den letzten vier Wochen an einer Aus- oder Weiterbildung teilgenommen

3.1 Übertritt und Erfolg im Bildungsverlauf

Der erfolgreiche Abschluss der Sekundarstufe I ist Voraussetzung für den Übertritt in weiterführende Bildungseinrichtungen und somit für eine weitere erfolgreiche Bildungskarriere.

Gemäß § 28 Abs. 3 SchUG wird der erfolgreiche Abschluss der Sekundarstufe I, umgangssprachlich oft als „Hauptschulabschluss“ oder „Pflichtschulabschluss“ bezeichnet, mit der erfolgreichen Absolvierung der 8. Schulstufe an bestimmten Schultypen erlangt. Zu diesen Schultypen zählen neben Hauptschulen, Neuen Mittelschulen und der AHS-Unterstufe auch teilweise Sonderschulen (bei Ausbildungen mit Hauptschul- oder NMS-Lehrplan) bzw. Schulen mit Organisationsstatut (z.B. Waldorfschulen oder Schulen mit ausländischem Lehrplan; siehe Glossar). Der erfolgreiche Abschluss der Sekundarstufe I fällt in der Regel nicht mit dem Ende der Schulpflicht zusammen, da diese erst nach neun besuchten Schuljahren endet. Somit erfolgt der Abschluss der Sekundarstufe I, bei „normalem“ Bildungsverlauf ohne Klassenwiederholung (ohne Schullaufbahnverlust), mit der 8. Schulstufe und demzufolge bereits nach acht Schuljahren.

Für die Bestimmung des Anteils der Schülerinnen und Schüler einer bestimmten Alterskohorte ohne Abschluss der Sekundarstufe I wurde bei den vorliegenden Auswertungen der Bildungsverlauf der 14-Jährigen (zum Stichtag 1. September 2015) des Schuljahres 2015/16 betrachtet. Diese Schülerinnen und Schüler befanden sich im letzten Jahr der neunjährigen Schulpflicht, unter Voraussetzung, dass die Einschulung regulär im Alter von 6 Jahren erfolgte. Demgemäß hätten sie daher bei einem Bildungsverlauf ohne Schullaufbahnverlust im vorherigen Schuljahr 2014/15 nach dem achten Schulbesuchsjahr den Abschluss der Sekundarstufe I erwerben müssen. Über drei Viertel der rund 82.600 Schülerinnen und Schüler der betrachteten

Alterskohorte erreichten diesen Abschluss in der Regelzeit, ein weiteres Fünftel erwarb diesen innerhalb der drei darauffolgenden Schuljahre. 4,3% waren drei Jahre nach der Regelzeit noch immer ohne positiven Abschluss der Sekundarstufe I, das entspricht im Falle der betrachteten Alterskohorte dem Ende des Schuljahres 2017/18 (siehe ❶).

In Abbildung ❷ wird der Erwerb eines Abschlusses der Sekundarstufe I im Bildungsverlauf dargestellt. 2,2% erwarben diesen Abschluss bereits vor dem Eintritt in das achte Schulbesuchsjahr (Schuljahr 2014/15). Zu dieser kleinen Gruppe zählen vorzeitig eingeschulte bzw. besonders begabte Schülerinnen und Schüler, die in ihrer Bildungskarriere eine oder mehrere Schulstufen übersprungen haben. Somit erreichten mit Eintritt in das neunte Schulbesuchsjahr (Schuljahr 2015/16) insgesamt über drei Viertel (75,5%) der Jugendlichen die Mindestqualifikation. Von den rund 19.900 Schülerinnen und Schülern, die bis zu Beginn des Schuljahres 2015/16 noch keinen Abschluss der Sekundarstufe I erlangt haben, erwirbt ein großer Teil den Abschluss in den drei folgenden Schuljahren. Es handelt sich hierbei um Schullaufbahnverluste. Das betrifft Schülerinnen und Schüler, die durch Wiederholung einer oder mehrerer Schulstufen oder aufgrund des Besuchs einer Vorschulstufe oder verspäteter Einschulung gegenüber der regulären Schullaufbahn im Rückstand liegen.

Eine besondere Schnittstelle in der Bildungslaufbahn stellt das letzte Jahr der Schulpflicht dar. Von den 14-jährigen Schülerinnen und Schülern des Schuljahres 2015/16 haben 6,4% im Folgejahr **nach Beendigung der Schulpflicht** keine weitere Schule besucht; bei den Schülerinnen und Schülern mit nicht-deutscher Umgangssprache ist dieser Anteil beinahe doppelt so hoch (siehe ❸).

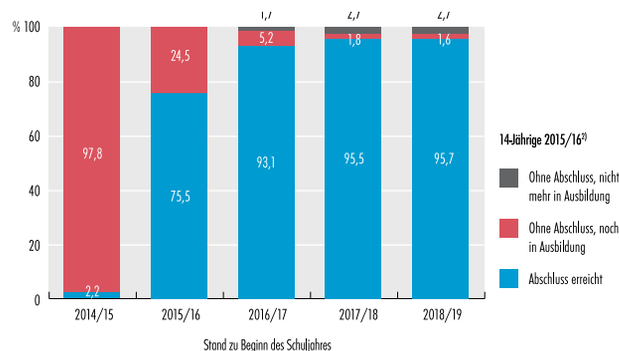
1 Abschluss der Sekundarstufe I¹⁾ nach Abschlussjahr

Abschlussjahr (Ende des Schuljahres)	14-Jährige 2015/16 ²⁾		Geschlecht				Umgangssprache				Abschlüsse kumuliert	
	insgesamt	in %	männlich	in %	weiblich	in %	deutsch	in %	nicht-deutsch	in %	insgesamt	in %
Insgesamt	82.602	100,0	42.475	100,0	40.127	100,0	62.837	100,0	19.765	100,0	-	-
2013/14	1.824	2,2	665	1,6	1.159	2,9	1.493	2,4	331	1,7	1.824	2,2
2014/15	60.501	73,3	29.629	69,8	30.872	76,9	49.956	79,5	10.545	53,3	62.325	75,4
2015/16	14.598	17,7	8.691	20,5	5.907	14,7	8.826	14,0	5.772	29,2	76.923	93,1
2016/17	1.928	2,3	1.117	2,6	811	2,0	670	1,1	1.258	6,4	78.851	95,4
2017/18	183	0,2	104	0,2	79	0,2	70	0,1	113	0,6	79.034	95,7
Ohne Abschluss bis Ende 2017/18	3.568	4,3	2.269	5,3	1.299	3,3	1.822	2,9	1.746	8,8	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Erfolgreicher Abschluss der 8. Schulstufe bestimmter Schultypen, der zum Besuch einer weiterführenden Ausbildung gem. § 28 Abs. 3 SchUG berechtigt (siehe Glossar). – 2) 14-jährige Schülerinnen und Schüler (Alter zum Stichtag 1.9.2015) im Schuljahr 2015/16.

4,3% der 14-jährigen Schülerinnen und Schüler des Schuljahres 2015/16 haben bis zum Ende des Schuljahres 2017/18 keinen Abschluss der Sekundarstufe I erreicht.

2 Erwerb eines Abschlusses der Sekundarstufe I¹⁾ im Bildungsverlauf



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Siehe Indikator 1, Fußnote 1. – 2) 14-jährige Schülerinnen und Schüler zum 1.9.2015 im letzten Jahr der Schulpflicht im Schuljahr 2015/16.

Von den 14-jährigen Schülerinnen und Schülern des Schuljahres 2015/16 haben 1,6% bis zum Beginn des Schuljahres 2018/19 keinen Abschluss der Sekundarstufe I erreicht, befinden sich aber noch in schulischer Ausbildung.

3 Jugendliche ohne weitere Ausbildung nach Vollendung der Schulpflicht

14-Jährige 2015/16 ¹⁾	Insgesamt	Geschlecht		Umgangssprache	
		männlich	weiblich	deutsch	nicht-deutsch
Insgesamt	82.602	42.475	40.127	62.837	19.765
Ohne weitere Ausbildung 2016/17	5.260	3.066	2.194	2.881	2.379
– davon					
– Abschluss der Sekundarstufe I erreicht	3.898	2.198	1.700	2.323	1.575
– Abschluss der Sekundarstufe I nicht erreicht	1.362	868	494	558	804
In %					
Ohne weitere Ausbildung 2016/17	6,4	7,2	5,5	4,6	12,0
– davon					
– Abschluss der Sekundarstufe I erreicht	4,7	5,2	4,3	3,7	8,0
– Abschluss der Sekundarstufe I nicht erreicht	1,7	2,0	1,2	0,9	4,0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) 14-jährige Schülerinnen und Schüler zum 1.9.2015 im Schuljahr 2015/16.

Von den Jugendlichen mit nicht-deutscher Umgangssprache, die 2015/16 im letzten Jahr der Schulpflicht waren, besuchten 8,0% 2016/17 keine weitere Ausbildung, obwohl sie einen Abschluss der Sekundarstufe I erreicht haben.

Nach dem erfolgreichen Abschluss der Sekundarstufe I erfolgt normalerweise der Übertritt in die Sekundarstufe II. Die Wahl der dort besuchten Ausbildung wird stark von dem in der Sekundarstufe I besuchten Schultyp, also der **„schulischen Herkunft“**, beeinflusst. So verblieben im Schuljahr 2018/19 etwa sechs von zehn (60,6%) Schülerinnen und Schülern, die zuvor die letzte Klasse der AHS-Unterstufe besucht hatten, in der AHS und gingen weiter in die Oberstufe (siehe 4). Weitere drei von zehn (31,7%) wechselten in eine BHS und folgten damit jenem Bildungsweg, der zur Matura führt. Von den Abgängerinnen und Abgängern der Neuen Mittelschule besuchten im Folgejahr 33,7% eine BHS, 24,5% eine Polytechnische Schule und 17,0% eine BMS.

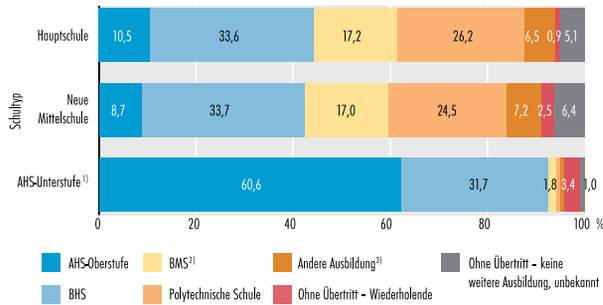
Geschlechtsspezifische Unterschiede zeigen sich eher beim Übertritt von der Neuen Mittelschule (siehe 5), weniger bei der AHS-Unterstufe. Im Schuljahr 2018/19 verblieben mehr Mädchen in der AHS (65,5% zu 55,1%), Buben traten hingegen mit 35,8% zu 28,2% häufiger in die BHS über. Nach der Neuen Mittelschule weisen die nachfolgenden Bildungswege deutliche Unterschiede auf: 50,9% der Mädchen, aber nur 34,6% der Buben wechselten im Schuljahr 2018/19 nach der Neuen Mittelschule in eine zur Matura führende Schule. Lediglich 12,3% der Mädchen sowie 5,4% der Buben entschieden sich für eine allgemein bildende höhere Schule (AHS). Dafür traten eher Buben (29,9%) in eine Polytechnische Schule über als Mädchen (18,5%). Ähnlich verhält es sich beim auslaufenden Schultyp Hauptschule, der im Schuljahr 2018/19 zum letzten Mal an noch einzelnen verbleibenden Standorten geführt und mittlerweile von der Neuen Mittelschule komplett abgelöst wurde.

Bei Kindern einer AHS-Unterstufe unterschieden sich die Übertrittsquoten in die AHS-Oberstufe betrachtet nach der **Umgangssprache** mit einem Anteil von 60,8% deutschsprachiger gegenüber 60,1% nicht-deutschsprachiger Schülerinnen und

Schüler nur geringfügig. Kinder mit deutscher Umgangssprache besuchten jedoch nach der AHS-Unterstufe häufiger eine BHS (32,9% zu 26,7%; siehe 6). Aus der Neuen Mittelschule wechselten 46,8% der Schülerinnen und Schüler mit deutscher Umgangssprache sowie 32,9% der Kinder mit nicht-deutscher Umgangssprache in eine höhere Schule. Das entspricht somit einem Unterschied von 13,9 Prozentpunkten. Des Weiteren ist deutlich erkennbar, dass der Anteil der Repetentinnen und Repetenten sowie sonstiger Personen ohne Übertritt bei allen Sekundarstufe-I-Absolventinnen und Absolventen mit nicht-deutscher Umgangssprache weit höher war als bei Kindern mit deutscher Umgangssprache.

An den Schnittstellen des Schulsystems ist die **„Vorbildung“** von besonderem Interesse. Darunter ist die schulische Herkunft der Kinder, die in einen bestimmten Schultyp eintreten, zu verstehen. In der AHS-Oberstufe kamen die Schülerinnen und Schüler im Schuljahr 2018/19 zu knapp zwei Dritteln (65,8%) aus der AHS-Unterstufe, zu 16,8% aus der Neuen Mittelschule und zu 0,8% aus der Hauptschule. Gegenteilig verhielt es sich in den BMS: Sechs von zehn Kindern (60,1%) besuchten zuvor eine Neue Mittelschule, 2,3% eine Hauptschule und nur 3,4% traten aus der AHS-Unterstufe in eine BMS über. Ebenso wechselte im Schuljahr 2018/19 der Großteil der Schülerinnen und Schüler von der Neuen Mittelschule in eine BHS (55,1%), 2,1% kamen aus einer Hauptschule und mehr als ein Viertel (27,7%) besuchte davor die AHS-Unterstufe (siehe 7).

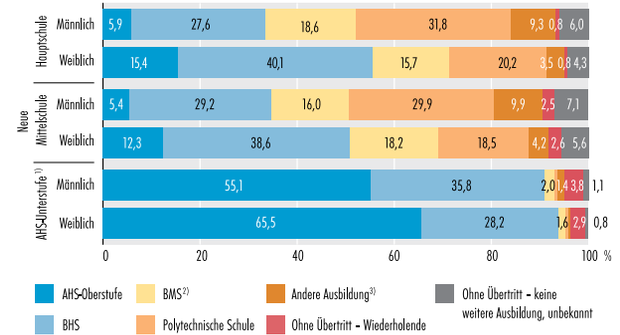
4 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19. – 1) Inkl. Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen. – 3) Hauptsächlich Berufsschulen.

24,5% der Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2017/18 die Abschlussklasse einer Neuen Mittelschule besuchten, wechselten im Folgejahr an eine Polytechnische Schule.

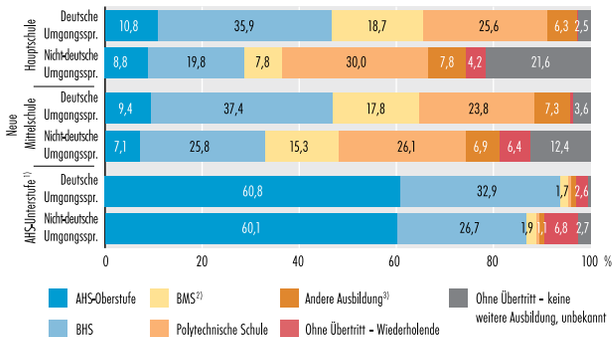
5 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II nach Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19. – 1) Inkl. Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen. – 3) Hauptsächlich Berufsschulen.

29,9% der männlichen Schüler, die im Schuljahr 2017/18 die Abschlussklasse einer Neuen Mittelschule besuchten, wechselten im Folgejahr an eine Polytechnische Schule.

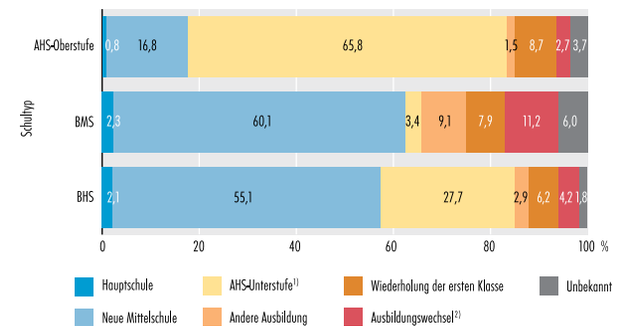
6 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II nach Umgangssprache



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19. – 1) Inkl. Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Inkl. sonstige berufsbildende Statutschulen. – 3) Hauptsächlich Berufsschulen.

60,1% der Schülerinnen und Schüler mit nicht-deutscher Umgangssprache, die im Schuljahr 2017/18 die Abschlussklasse der AHS-Unterstufe besuchten, wechselten im Folgejahr in die AHS-Oberstufe.

7 Schulische Herkunft beim Eintritt in die Sekundarstufe II



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19. – 1) Inkl. Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Quereinstieg in die Ausbildung, im Vorjahr Besuch eines anderen Schultyps der Sekundarstufe II.

55,1% der Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2018/19 die Eingangsstufe der berufsbildenden höheren Schule besuchten, waren im Schuljahr davor an einer Neuen Mittelschule.

In den Abbildungen 8 bis 11 sind für unterschiedliche Schultypen der Sekundarstufe I und II die Anteile der Schülerinnen und Schüler dargestellt, die am Ende des Schuljahres 2017/18 (gegebenenfalls nach allfälligen Wiederholungsprüfungen u.Ä.) aufstiegsberechtigt waren oder die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen haben. Des Weiteren ist der Anteil jener Schülerinnen und Schüler zu finden, die trotz eines „Nicht genügend“ im Zeugnis aufstiegsberechtigt waren (z.B. nach Konferenzbeschluss) sowie jene, die keine Aufstiegsberechtigung hatten. Für nicht Aufstiegsberechtigte besteht die Möglichkeit, die Schulstufe zu wiederholen, auf einen anderen Schultyp zu wechseln oder auch das Schulsystem zu verlassen, sofern sie nicht mehr schulpflichtig sind.

Abbildung 8 zeigt die **Schulerfolgsquoten für die Hauptschule und die Neue Mittelschule** am Ende der jeweiligen Klasse. In der Neuen Mittelschule erhöht sich dabei die Quote der nicht Aufstiegsberechtigten von der ersten im Vergleich zur vierten Klasse. So betrug im Schuljahr 2017/18 der Anteil der nicht Aufstiegsberechtigten in der ersten Klasse 2,3%, in der letzten Klasse 2,8%. Die Quote der Aufstiegsberechtigten trotz „Nicht genügend“ lag in der Neuen Mittelschule in den ersten drei Jahren (in der letzten Klasse ist ein erfolgreicher Abschluss mit „Nicht genügend“ nicht möglich) auf einem Niveau von 0,7% bis 1,0%. Insgesamt waren Ende des Schuljahres 2017/18 0,7% der Schülerinnen und Schüler der Neuen Mittelschule berechtigt, trotz eines „Nicht genügend“ in die nächste Schulstufe aufzusteigen.

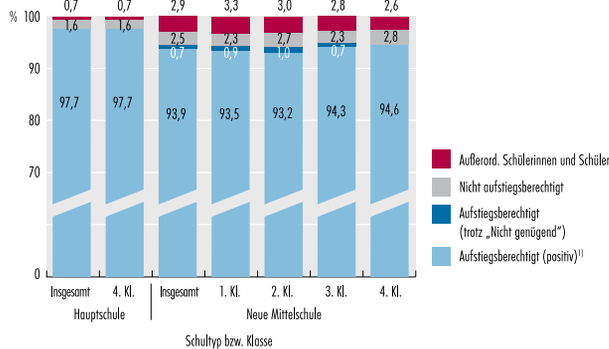
In den Abbildungen 9 bis 11 sind jeweils die Schulerfolgsquoten nach Unterformen und Schulstufe der AHS-Unterstufe und der Schultypen der Sekundarstufe II dargestellt. Bei der **AHS-Oberstufe** fallen insbesondere die vergleichsweise niedrigen Erfolgsquoten in den Oberstufenrealgymnasien (ORG) auf (siehe 9). Im Vergleich schlossen hier nur 81,3%

der Jugendlichen das Schuljahr 2017/18 positiv ab, während der Anteil in der Langform der AHS-Oberstufe bei 88,5% und in der AHS-Unterstufe sogar bei 94,2% lag. Bei der Betrachtung der einzelnen Klassen fällt auf, dass in der AHS-Unterstufe die Erfolgsquote von Schulstufe zu Schulstufe abnimmt, in der AHS-Oberstufe hingegen ansteigt. Dieser Anstieg, der sich auch in den BMS und BHS zeigt (siehe 10 und 11), ist darauf zurückzuführen, dass leistungsschwächere Schülerinnen und Schüler eher schon in den unteren Klassen die Ausbildung abbrechen.

Die Erfolgsquote bei den **berufsbildenden mittleren Schulen** nahm von 78,4% in der ersten Klasse auf 90,1% in der dritten bzw. 94,8% in der vierten Klasse zu (siehe 10). Aufgrund der unterschiedlichen Schultypen ist bei den berufsbildenden mittleren Schulen die Spannbreite sehr groß. Die kaufmännischen Schulen wiesen mit einer Erfolgsquote von 73,0% das niedrigste Ergebnis auf, während in den land- und forstwirtschaftlichen Schulen 96,6% der Schülerinnen und Schüler mit einem positiven Jahreszeugnis aufstiegsberechtigt waren. Insgesamt lag die Erfolgsquote der berufsbildenden mittleren Schulen bei 83,3% und damit hinter allen anderen Schultypen.

In den **berufsbildenden höheren Schulen** erreichten im Schuljahr 2017/18 85,1% der Schülerinnen und Schüler das Klassenziel, 5,0% zählten trotz „Nicht genügend“ zu den Aufstiegsberechtigten, während 9,8% nicht aufstiegsberechtigt waren. Auch hier steigt die Erfolgsquote wieder mit aufsteigender Schulstufe (siehe 11). Die höchsten Erfolgsquoten wiesen die land- und forstwirtschaftlichen (93,4%) sowie die Bildungsanstalten für Elementar- bzw. Sozialpädagogik (92,3%) auf, die niedrigste die kaufmännischen Schulen (79,9%).

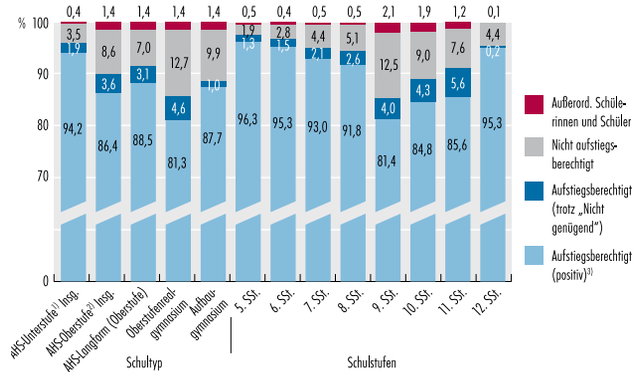
8 Schulerfolg in Hauptschulen und Neuen Mittelschulen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2017/18. – 1) Berechtigt zum Aufsteigen bzw. die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

93,9% aller Schülerinnen und Schüler der Neuen Mittelschule waren nach dem Schuljahr 2017/18 mit einem positiven Jahreszeugnis aufstiegsberechtigt.

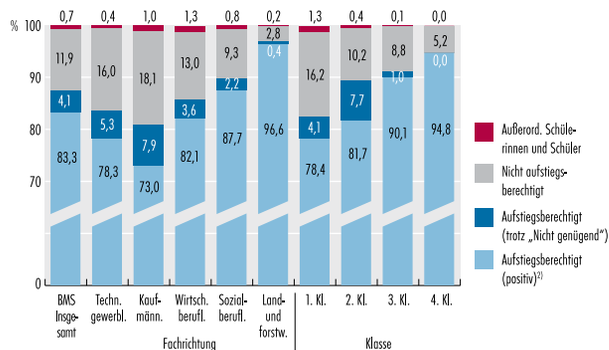
9 Schulerfolg in allgemein bildenden höheren Schulen^{1,2)}



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2017/18 – 1) Inkl. Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Ohne modulare Oberstufe, ohne AHS für Berufstätige und ohne Übergangsstufen zum Oberstufenrealgymnasium. – 3) Berechtigt zum Aufsteigen bzw. die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

94,2% aller Schülerinnen und Schüler der AHS-Unterstufe waren nach dem Schuljahr 2017/18 mit einem positiven Jahreszeugnis aufstiegsberechtigt.

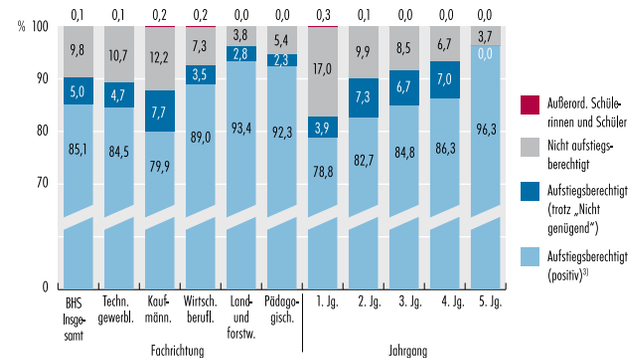
10 Schulerfolg in berufsbildenden mittleren Schulen¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2017/18. – 1) Ohne Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Meisterschulen etc. – 2) Berechtigt zum Aufsteigen bzw. die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

78,3% aller Schülerinnen und Schüler der technisch gewerblichen mittleren Schule waren nach dem Schuljahr 2017/18 mit einem positiven Jahreszeugnis aufstiegsberechtigt.

11 Schulerfolg in berufsbildenden höheren Schulen¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2017/18. – 1) Ohne Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Kollegs etc. – 2) Berechtigt zum Aufsteigen bzw. die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

84,5% aller Schülerinnen und Schüler der technisch gewerblichen höheren Schule waren nach dem Schuljahr 2017/18 mit einem positiven Jahreszeugnis aufstiegsberechtigt.

Nach dem Schuljahr 2017/18 haben insgesamt rund 49.500 Schülerinnen und Schüler das Klassenziel nicht erreicht und waren somit **nicht zum Aufsteigen in die nächste Klasse berechtigt** oder konnten die letzte Stufe der Ausbildung nicht erfolgreich abschließen. Mit 44,4% wiederholte nicht einmal die Hälfte von ihnen im nächsten Schuljahr die Klasse in der gleichen Ausbildung, dafür wechselten drei von zehn in eine andere Ausbildung. Etwa jede bzw. jeder Vierte brach die schulische Ausbildung ab, sofern die 9-jährige Schulpflicht bereits erfüllt war, oder verzog ins Ausland.

In der Sekundarstufe I war der Anteil der Schülerinnen und Schüler, die das Klassenziel nicht erreichten (siehe 12), in der AHS-Unterstufe mit 3,6% größer als in Neuen Mittelschulen und Hauptschulen (3,0% bzw. 2,6%). In der AHS-Unterstufe wie auch in der Neuen Mittelschule wiederholten sechs von zehn der nicht aufstiegsberechtigten Schülerinnen und Schüler die jeweilige Klasse. In Neuen Mittelschulen und Hauptschulen war der Anteil jener, die nach einem negativen Jahreszeugnis keine weitere schulische Ausbildung mehr besuchten, da sie das letzte Jahr der Schulpflicht bereits absolviert hatten, mit 19,9% bzw. 63,5% relativ groß.

In der Sekundarstufe II war bei mehr als der Hälfte der Schülerinnen und Schüler in Polytechnischen Schulen das Verfehlen des Klassenziels gleichbedeutend mit dem Ausstieg aus dem schulischen Bildungssystem. Maturaführende Schulen wiesen entsprechend niedrigere Werte auf. Von den nicht aufstiegsberechtigten Schülerinnen und Schülern besuchten nur 19,4% (AHS-Oberstufe) bzw. 19,1% (BHS) keine weitere schulische Ausbildung, während rund die Hälfte die Klasse wiederholte. Die verbleibenden Schülerinnen und Schüler wechselten in eine andere Ausbildung, die meisten davon in eine Lehre.

Jährlich sind rund 49.500 der insgesamt knapp 1,1 Millionen Schülerinnen und Schüler an österreichischen Schulen

nicht aufstiegsberechtigt. Knapp die Hälfte von ihnen wiederholt die Klasse, drei von zehn wechseln in eine andere Ausbildung.

Bei allen Schultypen zählten am Ende des Schuljahres **mehr Burschen zu den nicht Aufstiegsberechtigten als Mädchen** (siehe 13). Bei der Entscheidung, die Klasse zu wiederholen, die Ausbildung zu wechseln oder ganz abzubrechen, lagen allerdings geschlechtsspezifisch kaum Unterschiede vor.

Nach **Schulstufen** betrachtet, erreicht die Anzahl der nicht zum Aufsteigen berechtigten Schülerinnen und Schüler ihren höchsten Wert sprunghaft in der 9. Schulstufe und damit zu Beginn der Sekundarstufe II. Von der 9. Schulstufe des Schuljahres 2017/18 waren rund 15.000 Schülerinnen und Schüler nicht aufstiegsberechtigt (siehe 14). Zu Beginn der Sekundarstufe II ist auch der Anteil jener am höchsten, die nach einem negativen Jahreszeugnis in eine andere Ausbildung wechseln. Ab der 10. Schulstufe geht dieser Wert wieder zurück; der Anteil der Schülerinnen und Schüler, die eine Klasse wiederholen, bleibt nahezu gleich, während sich der Anteil derer, die aus dem Bildungssystem aussteigen, mit steigender Schulstufe erhöht.

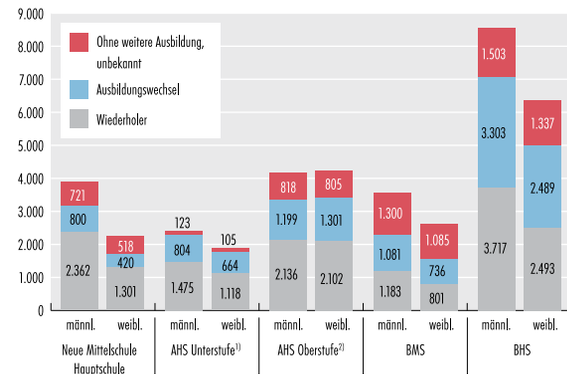
12 Weiterer Schulbesuch nicht aufstiegsberechtigter Schülerinnen und Schüler

Schülerinnen und Schüler	2017/18		Schulbesuch im Schuljahr 2018/19					
	nicht aufstiegsberechtigti ¹⁾		Wiederholung der Schulstufe in der gleichen Ausbildung		Wechsel in eine andere Ausbildung		ohne weitere schulische Ausbildung, unbekannt	
	absolut	in %	absolut	in %	absolut	in %	absolut	in %
Ausgewählte Schultypen insgesamt	49.502	4,8	21.992	44,4	14.523	29,4	12.987	26,2
Volksschule	1.539	0,5	701	45,6	265	17,2	573	37,2
Hauptschule	52	2,6	0	0,0	19	36,5	33	63,5
Neue Mittelschulen	6.070	3,0	3.663	60,3	1.201	19,8	1.206	19,9
Sonderschulen	908	5,9	366	40,3	132	14,5	410	45,2
Polytechnische Schulen	2.347	15,2	301	12,8	817	34,8	1.229	52,4
AHS-Unterstufe ²⁾	4.289	3,6	2.593	60,5	1.468	34,2	228	5,3
AHS-Oberstufe	8.361	9,8	4.238	50,7	2.500	29,9	1.623	19,4
Berufsschule	4.908	4,3	1.936	39,5	512	10,4	2.460	50,1
BMS	6.186	14,3	1.984	32,1	1.817	29,4	2.385	38,5
BHS	14.842	11,7	6.210	41,9	5.792	39,0	2.840	19,1

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19. – 1) Inkl. ordentliche Schülerinnen und Schüler ohne Jahresserfolgsbeurteilung (Schulabbruch während des Schuljahres), die im gleichen Schuljahr außer der abgebrochenen Ausbildung keine andere Ausbildung besucht haben. – 2) Inkl. Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe.

Von den 14.842 Schülerinnen und Schülern an BHS, die nach dem Schuljahr 2017/18 nicht zum Aufsteigen in die nächste Klasse berechtigt waren, haben 41,9% die Schulstufe in der gleichen Ausbildung wiederholt.

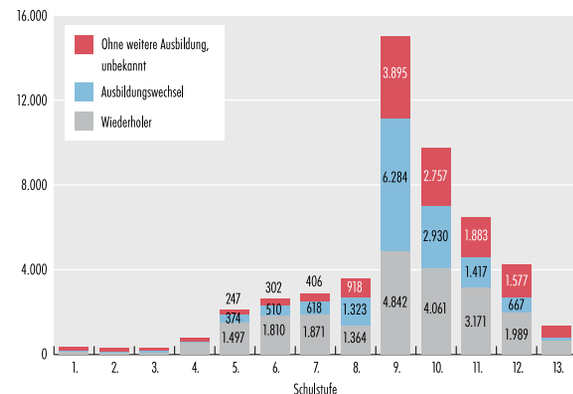
13 Weiterer Schulbesuch nicht aufstiegsberechtigter Schülerinnen und Schüler nach Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19. – 1) Inkl. Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Inkl. ORG und Aufbaugymnasien.

Von den 2.402 nicht aufstiegsberechtigten männlichen Schülern 2017/18 in der AHS-Unterstufe wechselten 804 im Schuljahr 2018/19 in eine andere Ausbildung.

14 Weiterer Schulbesuch nicht aufstiegsberechtigter Schülerinnen und Schüler nach Schulstufen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

Von den nicht aufstiegsberechtigten Schülerinnen und Schülern der 9. Schulstufe im Schuljahr 2017/18 wiederholten 4.842 im Folgejahr die Schulstufe in der gleichen Ausbildung.

Der Verlauf einer Ausbildung ist nicht allein durch Schulerfolge bzw. Aufstiegsberechtigungen bestimmt. Insbesondere in berufsbildenden mittleren und höheren Schulen brechen weit mehr Jugendliche die Ausbildung ab, als eigentlich sitzen bleiben müssten. Knapp sechs von zehn Schülerinnen und Schülern, die eine mehrjährige BMS nach der ersten Klasse abbrechen, wechseln an eine Berufsschule, wobei mehr als die Hälfte davon die besuchte BMS-Klasse positiv absolviert hat und somit in die nächste Klasse aufsteigen dürfte. Die BMS wird in diesen Fällen vorwiegend zur Absolvierung der Schulpflicht vor dem Wechsel in die Lehre besucht.

Für die hier dargestellten Analysen des Ausbildungsverlaufs in der AHS-Oberstufe, BHS oder mehrjährigen BMS werden die Neueinsteigerinnen und -einsteiger dieser Schultypen im Schuljahr 2013/14 herangezogen. Die **Ausbildungsverläufe** zeigen deutlich, dass nach der Eintrittsstufe (9. Schulstufe) der Anteil jener, die dann die Ausbildung wechseln bzw. die schulische Ausbildung komplett abbrechen, am größten ist. In den Folgejahren steigt der kumulierte Anteil der Ausbildungswechsler und Schulabbrecher nicht mehr so stark. Somit bezieht sich das Wiederholen einer Klasse vorwiegend auf das erste Ausbildungsjahr. In den Folgejahren wächst der kumulierte Anteil der Schülerinnen und Schüler, die eine oder mehrere Klassen wiederholen und damit in Bezug auf den regulären Ausbildungsverlauf um ein oder mehrere Schuljahre zurückfallen, nur noch geringfügig.

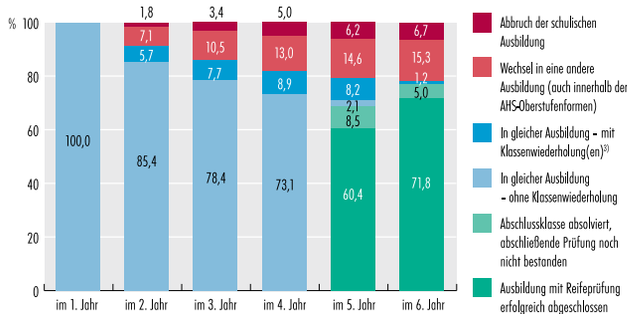
Abbildung 15 zeigt den Ausbildungsverlauf der rund 22.100 Neueinsteigerinnen und -einsteiger des Schuljahres 2013/14 in die **AHS-Oberstufe**. Nach dem ersten Schuljahr hat knapp ein Zehntel die AHS-Ausbildung vorzeitig abgebrochen. Lediglich ein kleiner Teil verlässt das Schulsystem, während der Großteil der AHS-Abbrecherinnen und -abbrecher in eine andere Ausbildung wechselt. Nach dem Ende des letzten Jahres haben 60,4% die Ausbildung, die in der Regel vier Jahre beansprucht, erfolgreich abgeschlossen. 10,3% sind weiterhin in der AHS-Oberstufe. Diese sind Klassenwiederholer oder besuchen eine fünfjährige AHS-Form. 8,5%

haben zwar die Abschlussklasse absolviert, aber die Matura noch nicht geschafft. Im Jahr darauf erhöht sich die AHS-Abschlussquote noch auf 71,8%.

Im Vergleich zur AHS-Oberstufe sind in den **berufsbildenden höheren Schulen** die Verlustraten im Bildungsverlauf deutlich höher (siehe 16). Die betrachtete Einsteigerkohorte beträgt rund 29.800 Schülerinnen und Schüler. Mehr als jede bzw. jeder Sechste hat bereits nach dem ersten Schuljahr die gewählte Ausbildung abgebrochen; auch hier wechselt der Großteil in eine andere Ausbildung. Bis zum sechsten Jahr (Schuljahr 2018/19) steigt die Zahl der vorzeitig Ausgestiegenen auf ein Drittel (33,5%) an, während der Anteil jener mit erfolgreich abgelegter Reife- und Diplomprüfung bei 50,8% liegt. 6,6% haben zwar die Abschlussklasse erfolgreich absolviert, jedoch die Reife- und Diplomprüfung noch nicht bestanden. Dieser Wert hat sich aufgrund der Einführung der standardisierten Reife- und Diplomprüfung bereits im Vorjahr im Vergleich zu früheren Jahren mehr als verdoppelt.

Die **berufsbildenden mittleren Schulen** weisen besonders hohe Verlustraten auf – nur etwas mehr als die Hälfte erreicht den Abschluss der gewählten Ausbildung (siehe 17 und 18). Die Einsteigerkohorte setzt sich hier aus den rund 10.600 Schülerinnen und Schülern der 3-jährigen BMS bzw. den rund 2.800 der 4-jährigen BMS zusammen. Von dieser Einsteigerkohorte haben nach nur einem Schuljahr bereits 26,7% bzw. 28,3% die gewählte Ausbildung vorzeitig abgebrochen. Der Anteil steigt nach vier weiteren Schuljahren nochmals deutlich an. So haben bei den 3-jährigen BMS nach der Regelzeit nur 49,8% die Ausbildung mit Abschlussprüfung erfolgreich absolviert. Dieser Anteil erhöht sich zwei Jahre später, wenn auch die früheren Wiederholer die letzte Klasse besucht haben, auf 54,0%. Eine noch niedrigere Quote wird bei den 4-jährigen BMS erreicht. Nach vier Jahren haben erst 38,0% die Ausbildung erfolgreich abgeschlossen, dieser Wert erhöht sich im Jahr darauf noch auf 44,6%.

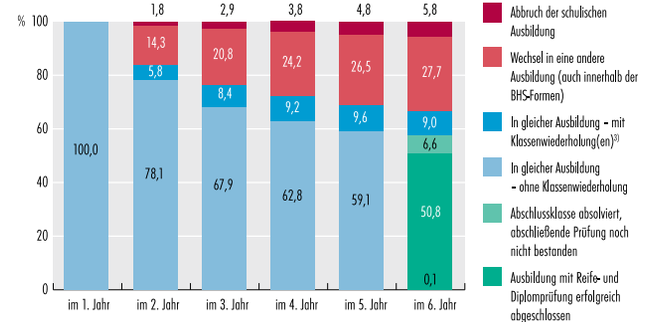
15 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2013/14¹⁾ in der AHS-Oberstufe²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2013/14 neu in Einstiegsklassen der AHS-Oberstufe (fünfte Klasse) übergetreten sind. – 2) Ohne AHS für Berufstätige. – 3) Wiederholung mindestens einer Klasse nach Einstieg in die AHS-Oberstufe.

Von den Schülerinnen und Schülern, die 2013/14 in die fünfte Klasse der AHS-Oberstufe neu eingetreten sind, haben vor dem sechsten Jahr (Schuljahr 2018/19) 71,8% die Ausbildung erfolgreich mit Reifeprüfung abgeschlossen.

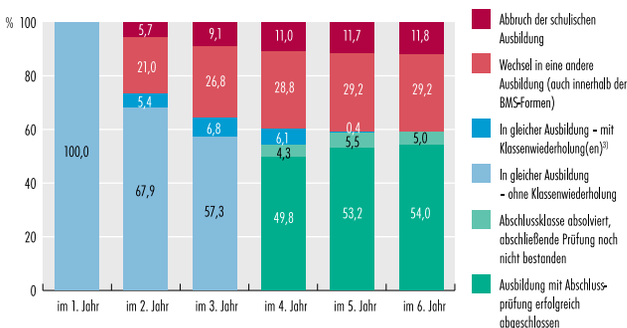
16 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2013/14¹⁾ an BHS²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2013/14 neu in Einstiegsklassen einer berufsbildenden höheren Schule (I. Jahrgang) übergetreten sind. – 2) Ohne Sonderformen wie Aufbaulehrgänge, Kollegs oder Schulen für Berufstätige; inkl. höhere Schulen der Lehr- und Erzieherbildung. – 3) Wiederholung mindestens einer Klasse nach Einstieg in die BHS.

Von den Schülerinnen und Schülern, die 2013/14 in den I. Jahrgang einer BHS neu eingetreten sind, haben vor dem sechsten Jahr (Schuljahr 2018/19) 50,8% die Ausbildung erfolgreich mit Reife- und Diplomprüfung abgeschlossen.

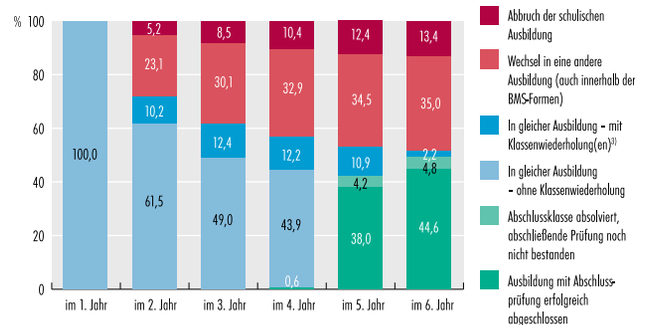
17 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2013/14¹⁾ an 3-jährigen BMS²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2013/14 neu in Einstiegsklassen einer 3-jährigen berufsbildenden mittleren Schule (erste Klasse) übergetreten sind. – 2) Ohne Sonderformen wie Werkmeisterschulen, Lehrgänge oder Schulen für Berufstätige. – 3) Wiederholung mindestens einer Klasse nach Einstieg in die 3-jährige BMS.

Von den Schülerinnen und Schülern, die 2013/14 in die Einstiegsklasse einer 3-jährigen BMS neu eingetreten sind, haben vor dem sechsten Jahr (Schuljahr 2018/19) 54,0% die Ausbildung erfolgreich mit Abschlussprüfung abgeschlossen.

18 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2013/14¹⁾ an 4-jährigen BMS²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2013/14 neu in Einstiegsklassen einer 4-jährigen berufsbildenden mittleren Schule (erste Klasse) übergetreten sind. – 2) Ohne Sonderformen wie Lehrgänge oder Schulen für Berufstätige. – 3) Wiederholung mindestens einer Klasse nach Einstieg in die 4-jährige BMS.

Von den Schülerinnen und Schülern, die 2013/14 in die erste Klasse einer 4-jährigen BMS neu eingetreten sind, haben vor dem sechsten Jahr (Schuljahr 2018/19) 44,6% die Ausbildung erfolgreich mit Abschlussprüfung abgeschlossen.

Im Folgenden werden die Anteile der Abbrecherinnen und Abbrecher der Oberstufe der allgemein bildenden höheren Schulen (AHS) und berufsbildenden höheren Schulen (BHS) nach der schulischen Herkunft und der Umgangssprache näher analysiert. Hierbei bleibt unberücksichtigt, ob sie in eine andere Ausbildung gewechselt sind oder die Schulkarriere ganz abgebrochen haben. Ausgangsbasis sind dabei die Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2013/14 in die Einstiegsklasse dieser Schultypen neu eingetreten sind.

Die meisten Neueinsteigerinnen und Neueinsteiger in maturaführende Schulen haben im Jahr davor zum Ende der Sekundarstufe I die AHS-Unterstufe oder eine Hauptschule besucht. 2013/14 kamen auch bereits Übertritte aus der Neuen Mittelschule in maturaführende Schulen hinzu. Nachdem diese allerdings zahlenmäßig noch gering waren, werden nachfolgend die Abgänger der Neuen Mittelschulen gemeinsam mit jenen der Hauptschulen dargestellt.

Die AHS-Unterstufe und die Hauptschule (inkl. Neue Mittelschule) werden in den nebenstehenden vier Indikatoren als eigene Kategorien der schulischen Herkunft dargestellt. Die Kategorie insgesamt enthält einerseits auch Schülerinnen und Schüler, die aus einem anderen Schultyp der Sekundarstufe I in die maturaführenden Schulen übergetreten sind, z.B. aus sonstigen allgemein bildenden (Statut-)Schulen. Andererseits sind dabei auch Jugendliche enthalten, die im Jahr vor dem Einstieg in die AHS-Oberstufe bzw. BHS nicht mehr in der Sekundarstufe I waren, sondern bereits einen Schultyp der Sekundarstufe II besuchten, bzw. deren schulische Herkunft unbekannt ist (z.B. bei Zuzügen aus dem Ausland bzw. vorherigem Schulbesuch im Ausland).

Insgesamt stiegen rund 22.100 Schülerinnen und Schüler im Schuljahr 2013/14 neu in die Einstiegsklasse der **AHS-Oberstufe** (AHS-Langform, Oberstufenrealgymnasium und Aufbaurealgymnasium) ein. Knapp drei Viertel (74,9%) davon besuchte zuvor die AHS-Unterstufe, knapp ein Fünftel (19,5%) die Hauptschule

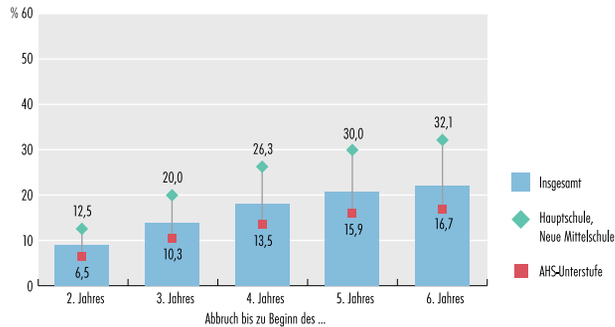
oder Neue Mittelschule. Insgesamt haben 22,0% bis zu Beginn des 6. Jahres (Schuljahr 2018/19 ein Jahr, nachdem die vierjährige Ausbildung im Normalfall abgeschlossen sein sollte) die Ausbildung abgebrochen. Schülerinnen und Schüler aus zuvor besuchten Hauptschulen oder Neuen Mittelschulen wiesen dabei im Bildungsverlauf fast doppelt so hohe Verlustraten auf wie jene, die davor die AHS-Unterstufe besucht hatten (32,1% gegenüber 16,7%; siehe 19).

Deutliche Unterschiede sind zwischen Schülerinnen und Schülern mit deutscher und jenen mit **nicht-deutscher Umgangssprache** zu finden (siehe 20). Von den absolut ohnehin nur 625 Jugendlichen mit nicht-deutscher Umgangssprache, die aus der Hauptschule oder Neuen Mittelschule in die AHS-Oberstufe übergetreten sind, haben bis zu Beginn des 6. Jahres 45,3% diese Ausbildung wieder abgebrochen. Im Vergleich dazu lag bei übergetretenen Jugendlichen aus Hauptschulen oder Neuen Mittelschulen mit deutscher Umgangssprache der Anteil der Abbrecherinnen und Abbrecher einer AHS-Oberstufe im selben Zeitraum bei 29,9%.

In den ersten Klassen der **BHS** (inkl. lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen wie BAKIP, BASOP) gab es 2013/14 insgesamt rund 29.800 Neueinsteigerinnen und Neueinsteiger. Der Großteil von ihnen (61,9%) kam aus der Hauptschule oder Neuen Mittelschule. Wie in der AHS-Oberstufe, sind auch in den BHS die Verlustraten dieser Schülerinnen und Schüler weit höher als bei jenen aus der AHS-Unterstufe (36,0% gegenüber 19,9% bis zu Beginn des 6. Jahres; siehe 21).

Abbildung 22 zeigt, dass auch in der BHS Schülerinnen und Schüler mit **nicht-deutscher Umgangssprache** deutlich höhere Verlustraten aufweisen. 3.004 Jugendliche mit nicht-deutscher Umgangssprache traten 2013/14 von einer Hauptschule oder Neuen Mittelschule in die BHS über, mehr als die Hälfte von ihnen (52,9%) ist in den fünf folgenden Jahren aus der gewählten Ausbildung wieder ausgestiegen.

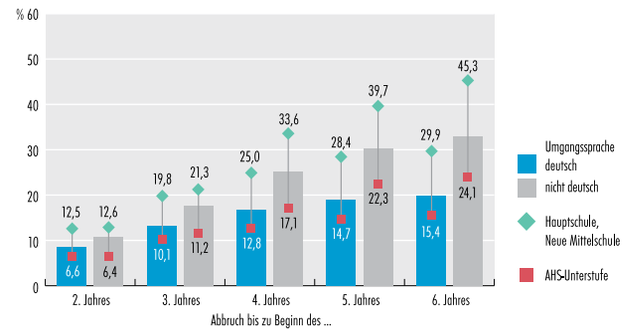
19 Abbruch der Ausbildung in der AHS-Oberstufe¹⁾ (kumuliert) nach schulischer Herkunft



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Neueinsteiger (ohne Wiederholer) im Schuljahr 2013/14 in die AHS-Oberstufe ohne Sonderformen, die die Ausbildung in den folgenden Jahren abgebrochen haben (Wechsel in eine andere schulische Ausbildung oder Abbruch der schulischen Ausbildung).

Von den Schülerinnen und Schülern aus Hauptschulen und Neuen Mittelschulen, die 2013/14 mit der AHS-Oberstufe begonnen haben, haben bis zu Beginn des 6. Jahres (Schuljahr 2018/19) 32,1% diese Ausbildung wieder abgebrochen.

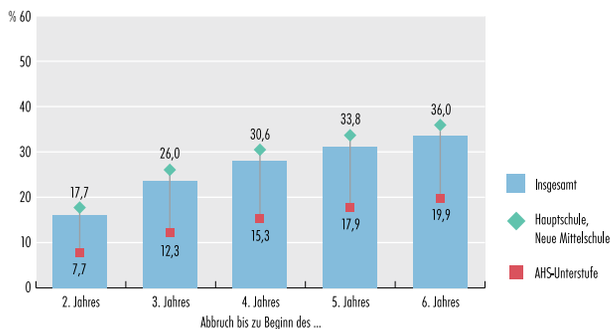
20 Abbruch d. Ausbild. in d. AHS-Oberst.¹⁾ (kumuliert) nach schulischer Herkunft und Umgangssprache



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Neueinsteiger (ohne Wiederholer) im Schuljahr 2013/14 in die AHS-Oberstufe ohne Sonderformen, die die Ausbildung in den folgenden Jahren abgebrochen haben (Wechsel in eine andere schulische Ausbildung oder Abbruch der schulischen Ausbildung).

Von den Schülerinnen und Schülern mit nicht-deutscher Umgangssprache aus HS und NMS, die 2012/13 mit der AHS-Oberstufe begonnen haben, haben bis zu Beginn des 6. J. (Schulj. 2018/19) 45,3% diese Ausbildung wieder abgebrochen.

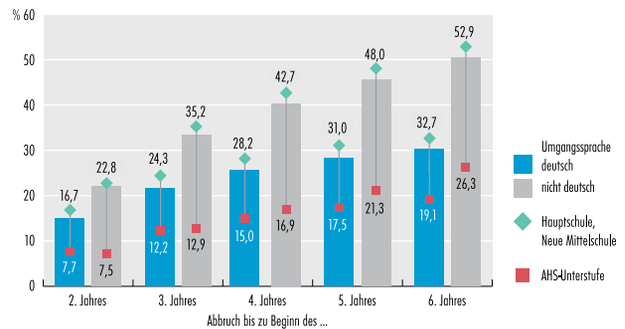
21 Abbruch der Ausbildung in der BHS¹⁾ (kumuliert) nach schulischer Herkunft



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Neueinsteiger (ohne Wiederholer) im Schuljahr 2013/14 in die BHS (ohne Sonderformen wie Aufbaulehrgänge, Kollegs oder Schulen für Berufstätige; inkl. höhere Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung), die die Ausbildung in den folgenden Jahren abgebrochen haben (Wechsel in eine andere schulische Ausbildung oder Abbruch der schulischen Ausbildung).

Von den Schülerinnen und Schülern aus Hauptschulen und Neuen Mittelschulen, die 2013/14 mit der BHS begonnen haben, haben bis zu Beginn des 6. Jahres (Schuljahr 2018/19) 36,0% diese Ausbildung wieder abgebrochen.

22 Abbruch der Ausbildung in der BHS¹⁾ (kumuliert) nach schulischer Herkunft und Umgangssprache



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Neueinsteiger (ohne Wiederholer) im Schuljahr 2013/14 in die BHS (ohne Sonderformen wie Aufbaulehrgänge, Kollegs oder Schulen für Berufstätige; inkl. höhere Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung), die die Ausbildung in den folgenden Jahren abgebrochen haben (Wechsel in eine andere schulische Ausbildung oder Abbruch der schulischen Ausbildung).

Von den Schülerinnen und Schülern mit nicht-deutscher Umgangssprache aus HS und NMS, die 2013/14 mit der BHS begonnen haben, haben bis zu Beginn des 6. Jahres (Schuljahr 2018/19) 52,9% diese Ausbildung wieder abgebrochen.

Der **Schulerfolg in der Sekundarstufe II** wird stark vom vorher besuchten Schultyp beeinflusst. Schülerinnen und Schüler, die nach der AHS-Unterstufe 2017/18 in die BHS übertraten, erreichten im Schuljahr darauf zu 88,9% die zweite Klasse. Zudem wechselten nur 7,1% den Ausbildungsweg und brachen sehr selten (0,9%) die Ausbildung ab (siehe 23). Aus Hauptschulen bzw. aus Neuen Mittelschulen kommende Schülerinnen und Schüler waren zu einem geringeren Anteil erfolgreich. In BHS erreichten nur drei Viertel (79,7%) der Jugendlichen aus Hauptschulen die nächste Klasse, bei jenen aus Neuen Mittelschulen waren es lediglich 71,2%. Ein ähnliches Bild zeigte sich beim Ausbildungsverlauf der Schülerinnen und Schüler, die in die AHS-Oberstufe eintraten (82,8% bzw. 73,7%). Das schlechtere Abschneiden der Schülerinnen und Schüler aus Neuen Mittelschulen ist auch darauf zurückzuführen, dass nach der Neuen Mittelschule anteilmäßig mehr Jugendliche in maturaführende Schulen übertreten als nach der Hauptschule.

In Abbildung 24 ist dargestellt, welche Ausbildung die insgesamt ca. 39.800 **Maturantinnen und Maturanten** des Jahrgangs 2018 (ohne Zweit- oder Folgeabschlüsse wie z.B. Kollegs) **in der Sekundarstufe I zuletzt besucht** hatten. Über alle Schultypen betrachtet, kamen 54,1% von ihnen aus der AHS-Unterstufe sowie 42,9% aus Hauptschulen oder Neuen Mittelschulen. Ehemalige Haupt- bzw. NMS-Schülerinnen und Schüler waren allerdings unter den erfolgreichen Reifeprüflingen der AHS-Oberstufe in der Unterzahl. Mehr als sechs von zehn Absolventinnen und Absolventen an berufsbildenden höheren Schulen hatten zuvor eine Hauptschule bzw. Neue Mittelschule besucht (63,3%).

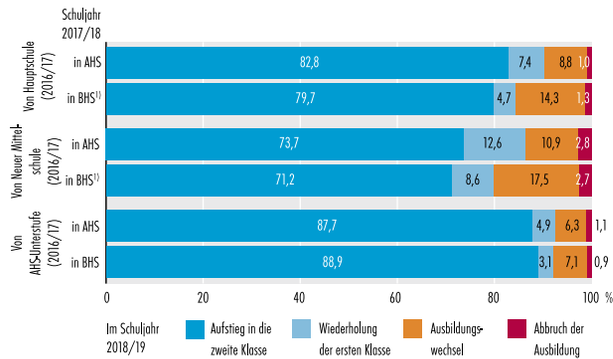
Indikator 25 bietet eine Ansicht der kumulierten Übertrittsraten nach Schultyp. Der Anteil der Personen, die nach der Matura ins österreichische Hochschulsystem übertraten, war nach Absolvierung einer AHS am höchsten und lag innerhalb der ersten drei Jahre nach Abschluss bei 89,2%. Maturantinnen und Maturanten

von berufsbildenden höheren Schulen begannen seltener ein Studium. Die Absolventinnen und Absolventen der verschiedenen BHS-Typen unterschieden sich hinsichtlich ihrer Tendenz, ein Studium aufzunehmen. Beispielsweise war die Übertrittsquote der Absolventinnen und Absolventen von kaufmännischen und wirtschaftsberuflichen höheren Schulen innerhalb der ersten drei Jahre nur etwas höher als die Übertrittsquote von AHS-Maturantinnen und Maturanten nach einem Jahr. Innerhalb der Gruppe der berufsbildenden höheren Schulen verzeichneten diese beiden Schultypen mit 62,8% bzw. 61,6% auch die höchsten Übertrittsquoten. Von den technisch gewerblichen und den land- und forstwirtschaftlichen höheren Schulen traten, relativ gesehen, mit 52,6% bzw. 47,8% deutlich weniger Schülerinnen und Schüler in den Hochschulsektor über. Elementar- und Sozialpädagogisch höhere Schulen weisen mit 48,8% eine ähnliche Quote auf.

Tabelle 26 zeigt den Anteil der Übertritte drei Jahre nach absolvierter Matura getrennt nach unterschiedlichen Schultypen und gliedert nach Hochschulbereich. Öffentliche Universitäten stellen den größten Hochschulbereich dar. Alle Schultypen verzeichnen hier die höchsten Übertrittsraten, jedoch in unterschiedlichem Ausprägungsgrad. Während unter AHS-Absolventinnen und -Absolventen die öffentlichen Universitäten ganz deutlich dominieren, wählen Absolventinnen und Absolventen von Elementar- und Sozialpädagogischen höheren Schulen verhältnismäßig oft Pädagogische Hochschulen, sofern überhaupt eine Hochschul-Ausbildung aufgenommen wird.

Fachhochschulen werden verhältnismäßig oft von technisch-gewerblichen, kaufmännischen und wirtschaftsberuflichen BHS-Absolventinnen und -Absolventen gewählt. Beispielsweise begannen innerhalb der ersten drei Jahre nach Abschluss 15,9% der Absolventinnen und Absolventen von wirtschaftsberuflichen höheren Schulen ein Fachhochschulstudium.

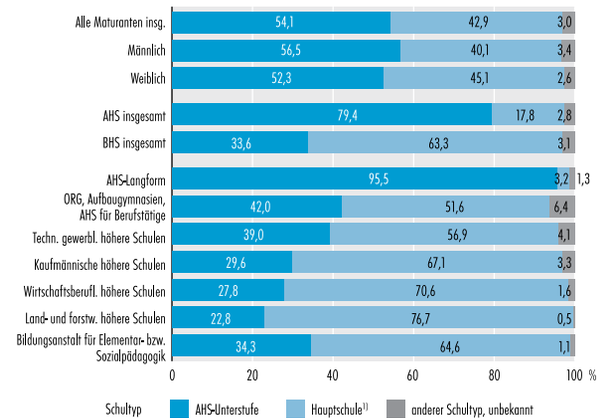
23 Ausbildungsverlauf der Anfänger an matura-führenden Schulen nach schulischer Herkunft



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

Von den Schülerinnen und Schülern, die 2017/18 von der Neuen Mittelschule in die erste Klasse einer BHS eingestiegen sind, traten 2018/19 71,2% in die zweite Klasse über.

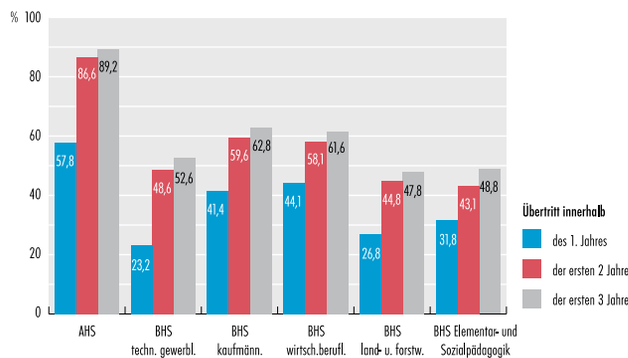
24 Vorbildung der Maturantinnen und Maturanten



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Inkl. Neue Mittelschulen.

Von den Maturantinnen und Maturanten des Jahrgangs 2018 besuchten 54,1% davor in der Sekundarstufe I zuletzt die AHS-Unterstufe.

25 Kumulierte Übertrittsraten¹⁾ von der Matura ins Hochschulsystem nach Schultyp



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsverlaufsstatistik. – 1) Analyse der Maturajahrgänge 2012/13 bis 2017/18, für die bis zum Studienjahr 2018/19 Inskriptionsdaten vorliegen.

Von allen Maturantinnen und Maturanten die eine kaufmännische BHS besuchten, nehmen 62,8% innerhalb von drei Jahren ein Studium an einer österreichischen Hochschule auf.

26 Übertritt von der Matura ins Hochschulsystem innerhalb von drei Jahren

Schultyp ¹⁾	Hochschulbereich ²⁾ in %			
	öffentliche Universitäten	Fachhochschulen	Pädagogische Universitäten	Private Universitäten
AHS	75,9	8,7	2,9	1,6
BHS technisch gewerbliche	37,1	14,1	0,9	0,6
BHS kaufmännische	46,1	13,3	2,7	0,6
BHS wirtschaftliche Berufe	38,4	15,9	5,8	1,5
BHS land- und forstwirtschaftliche	31,7	9,4	6,2	0,6
BHS Elementar- und Sozialpädagogik	24,3	6,2	17,5	0,7

Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsverlaufsstatistik. – 1) Analyse der Maturajahrgänge 2012/13 bis 2017/18, für die bis zum Studienjahr 2018/19 Inskriptionsdaten vorliegen. – 2) Personen die im selben Semester an unterschiedlichen Bereichen zu studieren beginnen, werden ausschließlich am zuerst inskribierten Bereich (laut Inskriptionsdatum) berücksichtigt.

Innerhalb der ersten drei Jahre nach der Matura beginnen 75,9% der AHS-Absolventinnen und -Absolventen an einer öffentlichen Universität zu studieren.

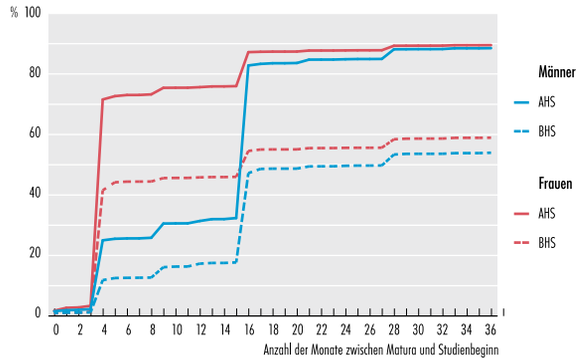
Indikator 27 zeigt die kumulierten Übertrittsraten an Hochschulen für Maturantinnen und Maturanten von AHS und BHS getrennt nach Geschlecht für die ersten 36 Monate nach der Matura. Maturantinnen begannen unmittelbar nach der Matura zu studieren, während Maturanten aufgrund des abzuleistenden Zivil- bzw. Präsenzdienstes oft erst verspätet ein Studium aufnahmen. Im dritten Jahr nach der Matura waren keine großen Zuwächse mehr zu verzeichnen, demgemäß begann die Mehrheit der Maturantinnen und Maturanten ein Studium innerhalb der ersten beiden Jahre. Absolventinnen zeigen sowohl an AHS als auch an BHS eine höhere Affinität zu einer Hochschul-Ausbildung. 59,0% der BHS-Maturantinnen begannen nach drei Jahren ein Studium an einem der vier Hochschulsektoren, während es bei BHS-Maturanten lediglich 54,0% waren. Insgesamt ist die Affinität, nach einer BHS eine Hochschul-Ausbildung zu absolvieren, sowohl für Männer als auch für Frauen geringer. Das beruht darauf, dass mit der Matura bereits eine Berufsausbildung abgeschlossen wurde.

Maturantinnen und Maturanten entscheiden sich oftmals nicht unmittelbar nach der Matura für eine Hochschul-Ausbildung, wie in Abbildung 27 ersichtlich. Die bisherigen Darstellungen betrachten mehrere Jahre gleichzeitig und bilden eine Art allgemeinen Trend ab. Abbildung 28 zeigt allerdings die Übertritte ins Hochschulsystem jahresweise und kategorisiert danach, ob im ersten Wintersemester (WS) nach der Matura, im darauf folgenden Sommersemester (SS) oder erst im zweiten Wintersemester eine Immatrikulation an einer österreichischen Hochschule erfolgte. Personen, die erst nach dem zweiten WS oder im Beobachtungszeitraum gar nicht übergetreten sind, werden in einer gemeinsamen Kategorie geführt. Die x-Achse bezeichnet die Schuljahre, in denen die Schülerinnen und Schüler die Abschlussklasse der maturaführenden Schule besucht haben. Die vertikale strichlierte Linie weist auf die Einführung der standardisierten Reife- und Diplomprüfung (sRDP) hin: Alle

Schülerinnen und Schüler in Abschlussjahrgängen rechts dieser Linie haben die standardisierte Version der Matura absolviert.

Absolventinnen und Absolventen von AHS haben im Allgemeinen (im Gegensatz zu BHS-Absolventinnen und Absolventen) eine größere Affinität, möglichst rasch ins Hochschulsystem überzutreten. Die Geschwindigkeit des Übertritts ist offensichtlich auch gewissen Schwankungen unterworfen. Beispielsweise traten 28,1% der männlichen AHS-Absolventen aus dem Schuljahr 2007/08 im ersten WS nach ihrer Matura ins Hochschulsystem über, während es drei Jahre später bereits 34,3% waren. Im gleichen Zeitraum geht der Anteil jener Absolventen zurück, die erst im zweiten WS zu studieren beginnen, während der Anteil jener, die später oder nicht studieren wollen, recht stabil bleibt. Der Anteil jener, die im ersten Sommersemester übertreten, ist verschwindend gering.

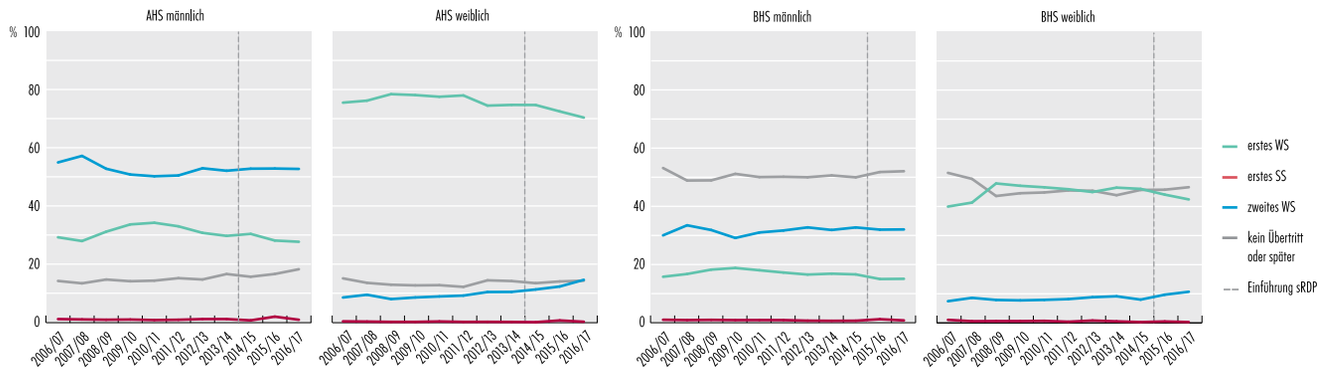
27 Kumulierte Übertrittsraten¹⁾ der Maturantinnen und Maturanten an Hochschulen nach Schultyp und Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsverlaufsstatistik. – 1) Analyse der Maturjahrgänge 2012/13 bis 2017/18, für die bis zum Studienjahr 2018/19 Inskriptionsdaten vorlagen.

Innerhalb der ersten drei Jahre nach der Matura beginnen 54,0% der männlichen BHS Absolventen ein Studium an einer österreichischen Hochschule.

28 Übertrittsraten an Hochschulen nach Schuljahr, Schulform und Geschlecht gegliedert nach dem Zeitpunkt des Übertritts



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsverlaufsstatistik.

Von allen weibliche AHS-Maturantinnen, die die Abschlussklasse 2016/17 besucht haben, haben 70,5% innerhalb des ersten Wintersemesters an einer österreichischen Hochschule zu studieren begonnen.

Aussagen zu den Studienerfolgen an **Universitäten** können über verschiedene Zugänge erfolgen. In Abbildung 29 wurde jener gewählt, der von einer Studienanfängerkohorte (Erstimmatrikulierte des Wintersemesters 2008/09 exklusive Incomings) ausgeht und Studienfälle betrachtet. Es werden also alle Studien, die eine Person beginnt, getrennt erfasst. Bei der Analyse der so erfassten **Studienverläufe nach Studiengruppen** fällt auf, dass medizinische Diplomstudien die mit Abstand höchste Abschlussquote (76,0%) innerhalb von zehn Jahren aufweisen. 2006/07 wurde in Österreich der Zugang zum Medizinstudium rigoros beschränkt und die Quotenregelung eingeführt. Mit Abstand folgen sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Diplomstudien mit 46,7% und ingenieurwissenschaftliche Bachelorstudien mit 45,4%. Bei Diplomstudien ist zu beachten, dass geringe Abschlussquoten mitunter daraus resultieren, dass aufgrund der Umstellung von Studien im Beobachtungszeitraum einige Studierende auf ein Bachelorstudium umstiegen, statt das begonnene Diplomstudium abzuschließen.

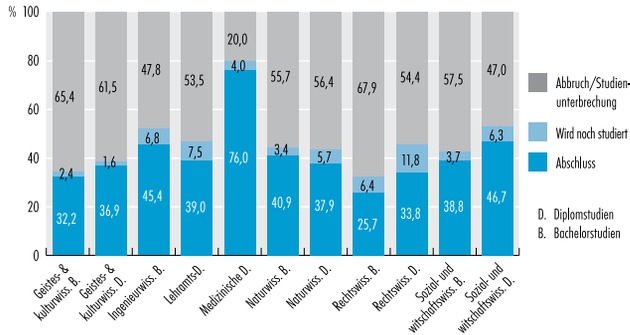
Bei derselben Analyse an Fachhochschulen fällt auf, dass es im Vergleich zu den universitären Studienverläufen nur zwei Gruppen gibt. Diese gliedern sich in jene, die ihr Studium innerhalb von zehn Jahren abschließen und jene, die es abbrechen. Abbildung 30 macht deutlich, dass die Abschlussquoten an den Fachhochschulen in allen Studiengruppen beträchtlich höher ausfielen als an öffentlichen Universitäten. Am höchsten war die Abschlussquote bei den künstlerischen und gestalterischen (91,8%) sowie bei den gesundheitswissenschaftlichen Bachelorstudien (89,7%). Knapp darauf folgten sozialwissenschaftliche Diplomstudien (88,2%) und Bachelorstudien (88,1%). Die niedrigste Abschlussquote wiesen technische und ingenieurwissenschaftliche Diplomstudien mit 60,3% auf.

Nachfolgend stehen nicht die belegten Studien, sondern die studierenden Personen im Fokus. Abbildung 31 zeigt, wie sich die **Abbruch- bzw. Unterbrechungsquote und die Erfolgsquote** des Anfängerinnen- und Anfängerjahrgangs an öffentlichen

Universitäten (Erstimmatrikulierte exklusive Incomings) 2008/09 binnen zehn Jahren entwickelt haben. Personen, die am Ende des entsprechenden Zeitraums keinen Abschluss an der öffentlichen Universität oder anderen österreichischen Hochschule und auch keine Studienaktivität mehr hatten, wurden dabei als Abbrechende gewertet. Es ist natürlich durchaus möglich, dass sie zu einem späteren Zeitpunkt wieder an die Universität zurückkehren. Personen der Studienanfängerkohorte 2008/09, die innerhalb von zehn Jahren ein Studium an einer Universität oder anderen Hochschule (Fachhochschule, Pädagogische Hochschule, Private Universität) erfolgreich abschlossen, zählen zu den Abschlüssen. Insgesamt haben 66,2% der Studierenden aus der Kohorte der Erstimmatrikulierten 2008/09 innerhalb von zehn Jahren mindestens ein Studium an einer österreichischen Hochschule abgeschlossen, davon waren 58,7% öffentlichen Universitäten und 7,5% einer anderen Hochschule zuzurechnen. 9,2% studierten nach zehn Jahren noch, ohne bisher einen Abschluss erlangt zu haben. Weniger als ein Viertel (24,6%) brach das Studium ab und verließ entweder den Hochschulweg oder kehrte zu einem späteren Zeitpunkt an eine österreichische Hochschule zurück.

Für einen Vergleich der **Abbruch- bzw. Unterbrechungsquoten innerhalb der ersten drei Semester an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen** wurden die belegten Studien herangezogen (Studienbeginn 2016/17). Abbildung 32 bezieht sich nur auf Studienfälle von Inländerinnen und Inländern, da sich das Studienverlaufsmuster der Ausländerinnen und Ausländer stark davon unterscheidet. Viele ausländische Studierende verfolgen nicht das Ziel, in Österreich das Studium abzuschließen, sondern setzen es im Ausland fort. Der Anteil abgebrochener Studien innerhalb der ersten drei Semester war an öffentlichen Universitäten deutlich höher als an Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen (Universität Bachelor: 39,0%; Universität Diplom: 26,7%; Fachhochschule Bachelor: 18,3%; Pädagogische Hochschule Bachelor: 18,1%).

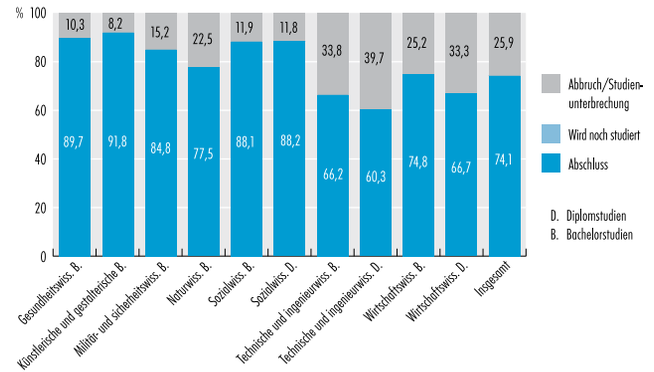
29 Verläufe von universitären Erststudien 2008/09 über zehn Jahre nach Studiengruppen¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2008/09 bis 2017/18. – 1) Aus Platzgründen wurden nur die am häufigsten belegten Studiengruppen dargestellt. Nicht dargestellt wurden künstlerische, theologische, veterinärmedizinische und individuelle Studien sowie ingenieurwissenschaftliche Diplomstudien.

Von allen im Wintersemester 2008/09 von Erstmatriculierten (exklusive Incomings) begonnenen ingenieurwissenschaftlichen Bachelorstudien wurden innerhalb von zehn Jahren 45,4% abgeschlossen.

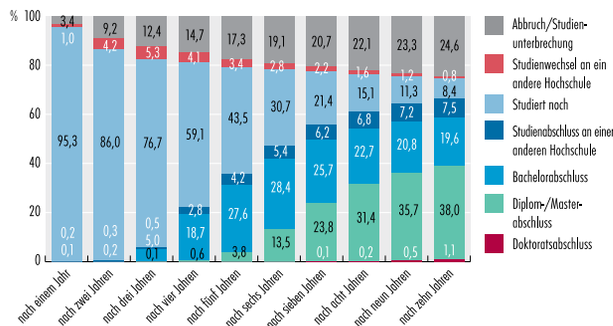
30 Verläufe von Erststudien an den Fachhochschulen 2008/09 über zehn Jahre nach Studiengruppen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2008/09 bis 2017/18.

Von allen im Wintersemester 2008/09 begonnenen wirtschaftswissenschaftlichen Bachelorstudien wurden innerhalb von zehn Jahren 74,8% abgeschlossen.

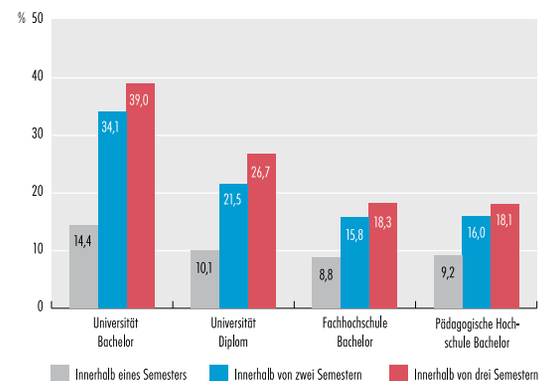
31 Studienverläufe von Erstmatriculierten¹⁾ an Universitäten 2008/09 über zehn Jahre



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2008/09 bis 2017/18. – 1) Exklusive Incomings.

Von allen Erstmatriculierten an öffentlichen Universitäten des Wintersemesters 2008/09 haben nach zehn Jahren als bisher höchsten Studienabschluss 1,1% ein Doktoratsstudium, 38,0% ein Diplom- oder Masterstudium und weitere 19,6% ein Bachelorstudium abgeschlossen. 7,5% haben an einer anderen Hochschule einen Abschluss erworben. 8,4% studieren noch an der öffentlichen Universität und 0,8% an einer anderen Hochschule.

32 Studienabbrüche inländischer Studierender in den ersten drei Semestern ab WS 2016/17



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2016/17 bis 2017/18.

39,0% der von inländischen Erstmatriculierten des Wintersemesters 2016/17 belegten Bachelorstudien an Universitäten werden nach drei Semestern nicht mehr betrieben.

3.2 Verweildauer im Bildungssystem

Wer heute in Österreich ins Bildungssystem eintritt, verlässt es im Durchschnitt wieder im Alter von 21,8 Jahren. Die meisten Jugendlichen verbleiben auch nach der Absolvierung der Schulpflicht noch eine Zeit lang im Schulsystem und erwerben an einer allgemein bildenden höheren Schule (AHS), berufsbildenden höheren (BHS) bzw. mittleren Schule (BMS) oder Berufsschule einen weiterführenden Schulabschluss.

Bei der Reifeprüfung an einer AHS sind Jugendliche im Mittel 18,4 Jahre alt (Median, siehe 1). Die Ausbildungsdauer an einer BHS umfasst gegenüber der AHS ein weiteres Jahr, wodurch BHS-Schülerinnen und -Schüler im Mittel mit 19,5 Jahren maturieren. Personen, welche ihre Reifeprüfung erst neben ihrer Berufstätigkeit ablegen, haben im Mittel ein Alter von 26,8 Jahren. Die Absolventinnen und Absolventen der drei- und vierjährigen berufsbildenden mittleren Schulen sind im Median 18,9 Jahre. Der Lehrabschluss wird mit einem Durchschnittsalter von 20,2 Jahren erworben.

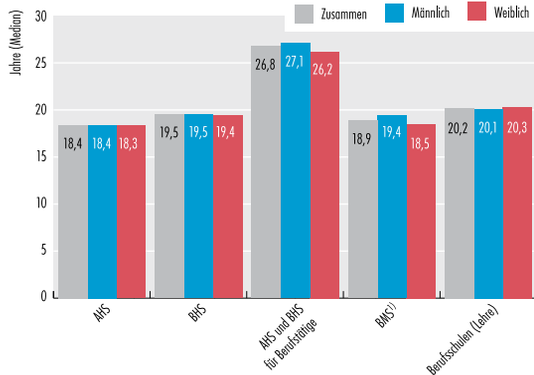
Einen Indikator für das zukünftige Humankapital einer Gesellschaft stellt die sogenannte „**Bildungserwartung**“ dar. Die für eine fünfzehnjährige Person zu erwartenden weiteren Jahre der Teilnahme an formaler Bildung werden nach OECD-Definition als die Summe der altersspezifischen Bildungsbeteiligung der 15- bis 29-Jährigen in jedem Land mit verfügbaren Daten geschätzt. Die Bildungserwartung kann dabei als die durchschnittliche Zahl von Jahren interpretiert werden, die eine

heute 15-jährige Person voraussichtlich in Ausbildung verbringen wird, sofern die aktuellen Beteiligungsquoten auch in den nächsten 15 Jahren noch gelten.

Die durchschnittliche Bildungserwartung der 15- bis 29-Jährigen liegt in Österreich nach obiger Definition bei 6,8 Jahren und damit etwas unter dem EU23-Durchschnitt von 7,3 Jahren (siehe 2). Eine besonders hohe Bildungserwartung besteht in Dänemark mit 8,5 Jahren und in den Niederlanden mit 8,4 Jahren. Die vergleichsweise geringste Bildungserwartung in der Altersgruppe der 15- bis 29-Jährigen weisen das Vereinigte Königreich (5,4 Jahre), die Slowakische Republik sowie Ungarn (je 6,3 Jahre) und Polen (6,5 Jahre) auf.

In den meisten Ländern der Europäischen Union (EU-23) verweilen Frauen insgesamt länger im Bildungssystem als Männer – im EU23-Durchschnitt um 0,5 Jahre (siehe 3). In Österreich sind die **geschlechtsspezifischen Unterschiede** mit 0,3 Jahren vergleichsweise gering und gleich groß wie in Griechenland. Die größten Unterschiede in der erwarteten Ausbildungsdauer 15- bis 29-Jähriger zeigen Estland mit 1,5 Jahren, Lettland, Litauen und Slowenien mit je 1,1 und die Slowakische Republik mit 0,8 Jahren, die Frauen länger im Bildungssystem verweilen. Einzig in Irland bestehen bezüglich der Verweildauer im Bildungssystem keine Unterschiede zwischen Frauen und Männern. In Portugal, dem Vereinigten Königreich, den Niederlanden und Deutschland liegt der Unterschied bei lediglich +/- 0,1 Jahren.

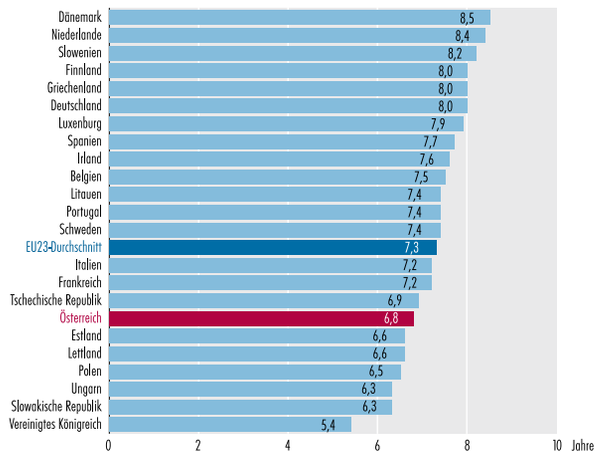
1 Alter bei Erwerb eines Schulabschlusses



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2017/18. – 1) Nur drei- und vierjährige BMS.

2017/18 betrug das mittlere Abschlussalter (Median) der Maturantinnen und Maturanten an den allgemein bildenden höheren Schulen (AHS) 18,4 Jahre.

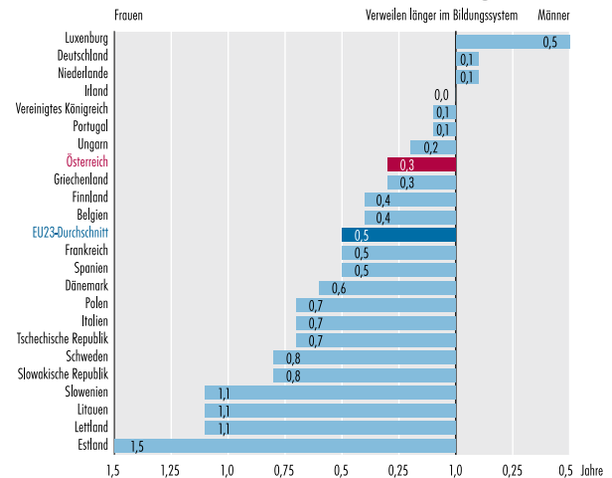
2 Verweildauer im Bildungssystem im internationalen Vergleich



Q: OECD, stat. Transition from school to work: Expected years in education.

Im Jahr 2018 betrug die durchschnittliche Bildungserwartung der 15- bis 29-jährigen Personen in Österreich 6,8 Jahre.

3 Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Verweildauer im internationalen Vergleich



Q: OECD, stat. Transition from school to work: Expected years in education.

Im Jahr 2018 war die durchschnittliche Verweildauer der Frauen im Bildungssystem im EU23-Durchschnitt ein halbes Jahr länger als die der Männer.

Bei der Betrachtung der **Verweildauer von Studierenden** an öffentlichen Universitäten anhand der Abschlüsse des Jahres 2017/18 (siehe 4) zeigt sich, dass Bachelorstudien im Median in 8,0 Semestern, Masterstudien in 5,7 Semestern absolviert wurden. Die Absolvierung von Diplomstudien erfolgte in 12,2 Semestern, Doktoratsstudien in 10,4 Semestern. Zwischen Frauen und Männern bestanden lediglich geringe Unterschiede bei der Median-Studiendauer. Während Frauen Bachelorstudien und Diplomstudien rascher abschlossen als ihre männlichen Kollegen, benötigten Männer bei Master- und Doktoratsstudien eine etwas kürzere Studiendauer.

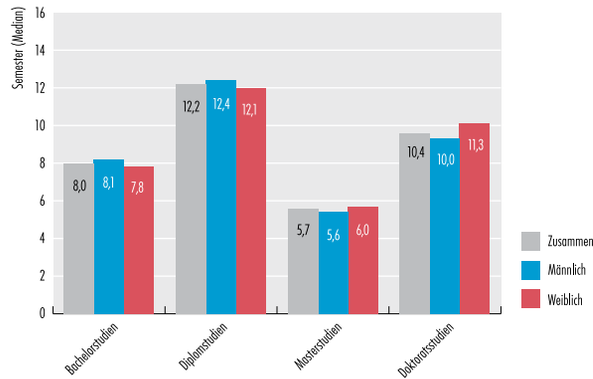
Ein **Vergleich der Studiendauer** von abgeschlossenen **Diplomstudien nach Studiengruppen** im Jahr 2017/18 (siehe 5) verdeutlicht, dass Studierende der naturwissenschaftlichen Studien im Median rund 14 Semester und damit am längsten für ihr Studium benötigten. Mit knappem Abstand folgen Studierende veterinärmedizinischer Diplomstudien mit rund 13 Semestern. Bei Studierenden medizinischer, künstlerischer, rechtswissenschaftlicher, sozial- und wirtschaftswissenschaftlicher Studien sowie von Lehramtsstudien lag die Dauer für ein erfolgreich abgeschlossenes Diplomstudium im Median bei rund 12 Semestern. Unter den **Bachelorstudien** war die Studienzeit der ingenieurwissenschaftlichen und künstlerischen Studien mit etwa neun Semestern am längsten. Rund acht Semester dauerten alle anderen Studiengruppen. Die Studiendauer der **Masterstudien** betrug bei geistes- und kulturwissenschaftlichen Studien rund sieben Semester. Für ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche und künstlerische Studien benötigten Studierende circa sechs Semester. Die kürzeste Studiendauer wiesen rechts- sowie sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Masterstudien mit rund fünf Semestern auf.

Das **mittlere Alter bei Studienabschluss** lag bei Doktoratsstudien mit 33,6 Jahren (Median) erwartungsgemäß deutlich

über dem von anderen Studienarten (siehe 6). Am jüngsten waren im Jahr 2017/18 die Absolventinnen und Absolventen eines Bachelorstudiums mit einem Medianabschlussalter von 24,6 Jahren. Das Abschlussalter von Diplomstudierenden (26,4 Jahre) lag geringfügig unter dem der Masterstudierenden (27,4 Jahre). Insgesamt waren Akademikerinnen bei Abschluss des Studiums knapp ein Jahr jünger als Akademiker.

Beim Vergleich des **Abschlussalters nach Studiengruppen** heben sich **im Diplomstudium** Absolventinnen und Absolventen künstlerischer Studien mit rund 28 Jahren leicht ab (siehe 7). Naturwissenschaftliche, medizinische und veterinärmedizinische Diplomstudien wurden im Mittel mit rund 27 Jahren abgeschlossen, knapp gefolgt von Lehramtsstudien, rechtswissenschaftlichen sowie sozial- und wirtschaftswissenschaftlichen Studien (26 Jahre). Bei den **Masterstudien** lag das Medianabschlussalter bei künstlerischen, geistes- und kulturwissenschaftlichen wie auch bei ingenieurwissenschaftlichen Studien bei rund 28 Jahren. Etwas jünger waren mit jeweils rund 27 Jahren die Master-Absolventinnen und -Absolventen in den natur-, rechts- sowie sozial- und wirtschaftswissenschaftlichen Studien. Auch unter den **Bachelor-Absolventinnen und -Absolventen** waren diejenigen, die ein künstlerisches oder theologisches Studium abgeschlossen hatten, mit einem Medianabschlussalter von 26 Jahren am ältesten. Mit rund 25 Jahren spondierten die Absolventinnen und Absolventen der geistes- und kultur-, ingenieur- sowie rechtswissenschaftlichen Studien. Studierende naturwissenschaftlicher, medizinischer sowie sozial- und wirtschaftswissenschaftlicher Studien und Lehramtsstudierende schlossen ihr Studium im Schnitt mit 24 Jahren ab.

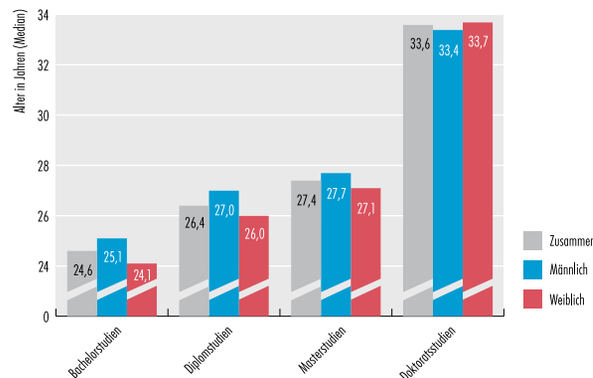
4 Studiendauer¹⁾ an öffentlichen Universitäten nach Studienarten und Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2017/18. – 1) Studienunterbrechungen wurden in die Studienzeiten nicht eingerechnet.

Bachelorstudien werden im Mittel nach 8,0 Semestern abgeschlossen (Median).

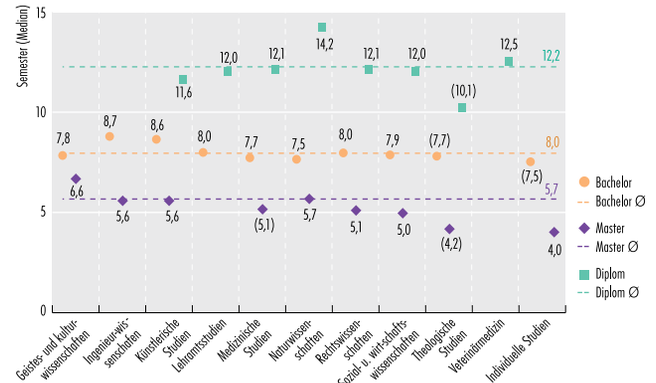
6 Alter bei Abschluss des Studiums an öffentlichen Universitäten nach Studienarten und Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2017/18

Die Hälfte der Absolventinnen und Absolventen eines Doktoratsstudiums ist höchstens 33,6 Jahre alt (Median).

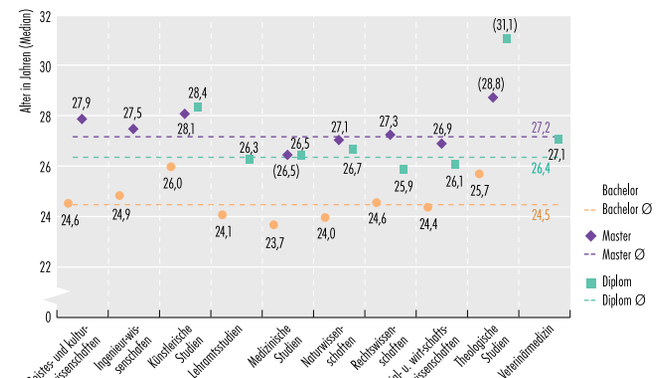
5 Studiendauer¹⁾ an öffentlichen Universitäten nach Studiengruppen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2017/18. – 1) Studienunterbrechungen wurden in die Studienzeiten nicht eingerechnet. Medianstudiendauern, die auf Fallzahlen <50 beruhen, wurden geklammert, bei Fallzahlen <20 wurde die Medianstudiendauer nicht dargestellt.

Die Hälfte der Absolventinnen und Absolventen hat das Diplomstudium der Medizin innerhalb von 12,1 Semestern oder weniger abgeschlossen (Median).

7 Alter bei Abschluss des Studiums an öffentlichen Universitäten nach Studiengruppen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2017/18. – 1) Medianalter, die auf Fallzahlen <50 beruhen, wurden geklammert, bei Fallzahlen <20 wurde das Medianalter nicht dargestellt.

Absolventinnen und Absolventen des Diplomstudiums der Medizin sind bei Studienabschluss im Mittel 26,5 Jahre alt (Median).

3.3 Lebenslanges Lernen

In einer Wissensgesellschaft wird es zunehmend wichtiger, dass die Menschen ihre Kenntnisse, Kompetenzen und Fertigkeiten im Laufe ihres Lebens auf dem neuesten Stand halten und erweitern. Lebenslanges Lernen gewinnt entscheidend an Bedeutung für die persönliche Entwicklung und die Stellung am Arbeitsplatz, um dem raschen Wandel in Wirtschaft und Gesellschaft kompetent zu begegnen.

Im Jahresdurchschnitt 2018 nahmen laut Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung insgesamt 744.600 Personen (15 Jahre und älter) in den letzten vier Wochen vor der Befragung an **Kursen und Schulungen** teil (siehe 1). Bei 52,8% der Teilnehmenden diente die zuletzt besuchte Weiterbildung vorwiegend beruflichen Zwecken. Der Besuch beruflicher Kurse und Schulungen fiel für Männer deutlich häufiger in die Arbeitszeit als für Frauen (62,1% gegenüber 48,8%).

Die Häufigkeit der **Teilnahme an Kursen und Schulungen unterscheidet sich nach Altersgruppen** (siehe 3): Im Jahr 2018 besuchten 14,1% der Personen im Alter von 15 bis 24 Jahren in den letzten vier Wochen vor der Befragung Schulungen und Kurse. Bei den 25- bis 34-Jährigen war der Anteil 14,0%. In der Altersgruppe 35 bis 44 Jahre betrug die Teilnahmequote 12,5%, bei den 45- bis 54-Jährigen 11,4% und in der Altersgruppe 55 Jahre und älter 5,3%. In allen Altersgruppen lagen die Weiterbildungsteilnahmequoten der Frauen jeweils über jenen der Männer. Als besonders lerneifrig erwiesen sich Frauen im Alter von 25 bis 34 Jahren mit einer Teilnahmequote von 15,7%.

Für die europäischen Staaten gibt die **EU-Benchmark Lebenslanges Lernen (LLL)** Auskunft über die Beteiligung der 25- bis

64-jährigen Wohnbevölkerung an Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen vor der Befragung. Die Europäische Union hat sich dabei für das Jahr 2020 zum Ziel gesetzt, eine Beteiligungsquote im EU-Durchschnitt von mindestens 15% zu erreichen¹⁾ (vgl. Kapitel 6, Abbildung 8). Im Jahresdurchschnitt 2018 hatte Österreich eine Beteiligungsquote von 15,1% und lag damit unter den EU-Staaten im oberen Mittelfeld (siehe 4). Einen Spitzenwert von 31,4% erzielte Schweden, gefolgt von Finnland (28,5%) und Dänemark (23,5%). Von den großen EU-Mitgliedstaaten lag nur Frankreich mit einer Beteiligungsquote von 18,6% bereits über dem für 2020 angestrebten Zielwert. Großbritannien verfehlte diesen mit 14,6% knapp. Hingegen war die Beteiligung in Deutschland (8,2%) und Italien (8,1%) im Jahr 2018 noch sehr weit unter dem EU-Ziel für 2020.

Beträchtlichen Einfluss auf die Teilnahme an Aus- und Weiterbildung hat das erreichte Bildungsniveau (siehe 2). Im Jahresdurchschnitt 2018 besuchten 31,3% der Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss in den vier Wochen vor der Befragung eine Aus- oder Weiterbildung. Damit lag dieser Anteil mehr als fünfmal so hoch wie bei Personen, die nach der Pflichtschule keinen Schulabschluss mehr erworben haben (5,5%). Bei Frauen ist der Unterschied noch ausgeprägter: Absolventinnen von Hochschulen oder Akademien weisen mit 33,7% eine mehr als siebenmal so hohe Aus- und Weiterbildungsbeteiligung auf als Frauen mit Pflichtschulabschluss (4,5%).

1) Schlussfolgerungen des Rates vom 12. Mai 2009 zu einem strategischen Rahmen für die europäische Zusammenarbeit auf dem Gebiet der allgemeinen und beruflichen Bildung (2009/C 119/02)

1 Teilnahme an Kursen und Schulungen nach Zweck der Weiterbildung und Geschlecht

Kursbesucher	Zusammen	Männlich	Weiblich
Insgesamt (in 1.000)	744,6	328,5	416,1
letzter Kursbesuch vorwiegend privat (in 1.000)	351,5	134,4	217,1
letzter Kursbesuch vorwiegend beruflich (in 1.000)	393,1	194,1	199,0
Nur während der Arbeitszeit	50,2	57,2	43,4
Im Wesentlichen in der Arbeitszeit	5,2	4,9	5,4
Im Wesentlichen außerhalb der Arbeitszeit	2,5	2,4	2,6
Nur außerhalb der Arbeitszeit	27,3	21,2	33,3
War nicht erwerbstätig	14,8	14,3	15,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung 2018. Bevölkerung ab 15 Jahren in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienstler.

2018 haben 744.600 Personen in den letzten vier Wochen vor der Befragung einen Weiterbildungskurs besucht. Bei 393.100 dieser Personen diente die letzte besuchte Weiterbildung vorwiegend beruflichen Zwecken.

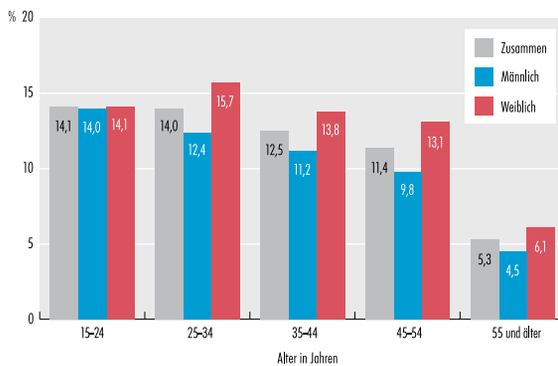
2 EU-Benchmark Lebenslanges Lernen nach Bildungsniveau und Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung 2018. Die EU-Benchmark Lebenslanges Lernen misst den Anteil der 25- bis 64-Jährigen, die in den letzten vier Wochen an einer Aus- oder Weiterbildung teilgenommen haben.

Im Jahr 2018 haben 14,2% der Frauen im Alter von 25 bis 64 Jahren mit BMS-Abschluss in den letzten vier Wochen vor der Befragung an einer Aus- oder Weiterbildung teilgenommen.

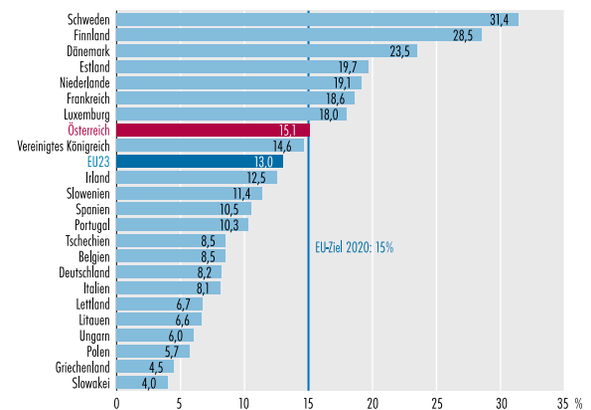
3 Teilnahme an Kursen und Schulungen nach Alter und Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung 2018. Bevölkerung ab 15 Jahren in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienstler.

Im Jahr 2018 haben 13,1% der 45- bis 54-jährigen Frauen in den letzten vier Wochen vor der Befragung an Kursen und Schulungen teilgenommen.

4 Beteiligung der 25- bis 64-Jährigen am lebenslangen Lernen im internationalen Vergleich



Q: Eurostat 2018. Besuch von Kursen, Schulen od. Hochschulen in den letzten vier Wochen vor d. Befragung.

2018 haben in Österreich 15,1% der 25- bis 64-Jährigen in den letzten vier Wochen vor der Befragung an einer Aus- oder Weiterbildung teilgenommen.

Über **Bildungsmaßnahmen der Unternehmen** informiert die in Fünf-Jahres-Abständen durchgeführte Erhebung über betriebliche Bildung (CVTS, Continuing Vocational Training Survey). Zuletzt wurden Daten für das Jahr 2015 (CVTS5) erhoben. Daran nahmen alle Staaten der Europäischen Union (EU-28) sowie Norwegen und Mazedonien teil. Befragt wurden Unternehmen ab zehn Beschäftigten. Österreich liegt mit einem Anteil von 88,1% weiterbildungsaktiver Unternehmen (Kurse und/oder andere Formen der Weiterbildung) weit über dem EU-28-Durchschnitt von 72,6% und gehört somit – wie schon in der letzten Erhebung 2010 – zur Spitzengruppe in Europa (siehe 5).

Einen breiten Überblick über Lern- und Bildungsaktivitäten der österreichischen Wohnbevölkerung innerhalb eines Zeitraums von zwölf Monaten liefert die Erhebung über Erwachsenenbildung 2016/17 (AES, Adult Education Survey). Die Erhebung wird im Fünf-Jahres-Rhythmus EU-weit bei Erwachsenen im Alter von 25 bis 64 Jahren durchgeführt. Hierin wird ein breites Spektrum nicht-formaler Bildungsaktivitäten, berufliche und private Weiterbildung wie Kurse, Seminare, Workshops, Vorträge, Einzelschulungen am Arbeitsplatz oder Privatunterricht, erfragt. Eine Betrachtung der einzelnen Ausbildungsfelder (**Weiterbildungsinhalte**) zeigt den Bereich „Gesundheits- und Sozialwesen“ mit einem Anteil von 16,3% der Weiterbildungsaktivitäten als quantitativ bedeutsamsten (siehe 6). 16,0% der nicht-formalen Bildungsaktivitäten entfielen auf den Bereich „Wirtschaft und Verwaltung“ und 13,2% auf „Dienstleistungen“. Des Weiteren nahmen die „Allgemeinen Bildungsgänge“ 9,4% sowie Themen aus „Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe“ 8,2% der Weiterbildungsaktivitäten ein. Jeweils rund 6% entfielen auf „Computerbedienung“ und „Fremdsprachen“. Das Ausbildungsfeld „Künste und Geisteswissenschaften“ kam auf 5,1% und „Recht“ sowie „Erziehung und Pädagogik“ auf rund 4% der nicht-formalen Bildungsaktivi-

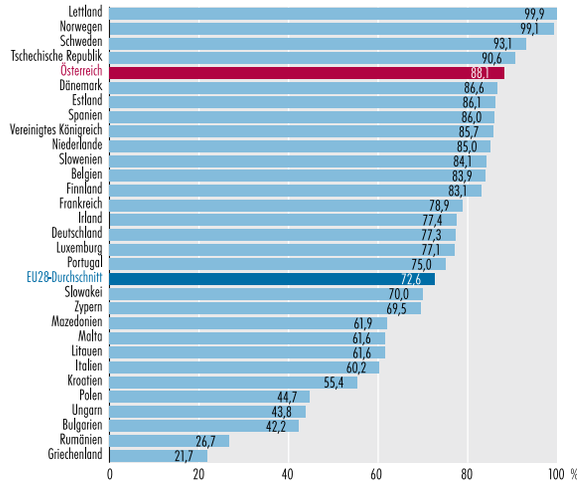
täten. Zwischen 2,3% und 3,4% betrug jeweils die Anteile für „Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen“, „Agrarwissenschaft und Veterinärwissenschaft“ und „Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik“.

Von den vielen Einrichtungen der Erwachsenenbildung wird hier die meistbesuchte herausgenommen, nämlich die **Volkshochschule** (VHS; siehe 7). Im Schuljahr 2017/18 veranstalteten die Volkshochschulen mit ihrem breiten Bildungsangebot 50.849 Kurse mit 516.376 Kursteilnahmen. Insgesamt hat sich die Zahl der Volkshochschulkurse in den vier Jahrzehnten seit 1970/71 mehr als verdreifacht und die Zahl der Kursbesuche nahezu verdoppelt. Vor allem bei Frauen sind die Volkshochschulen sehr beliebt. Im Jahr 2017/18 waren über zwei Drittel der VHS-Kurs-Teilnehmenden weiblich.

Die in den Musikschulwerken der Bundesländer eingebundenen **Musikschulen** offerieren Bildungsangebote, die Kinder und Jugendliche als Zielgruppe haben. 2017/18 wurden österreichweit 204.095 Schülerinnen und Schüler an den insgesamt 369 Musikschulen (Hauptanstalten mit weiteren, nicht näher bezifferten dislozierten Unterrichtsorten) unterrichtet (siehe 8). Zumeist lernten diese im Hauptfach ein Instrument oder waren in den Fächern Gesang oder Tanz eingeschrieben; daneben besuchten 20.500 Kinder das Hauptfach „Elementare Musikpädagogik“. Die höchste Dichte an Musikschülerinnen und -schülern, gemessen an der Bevölkerung im Alter von 5 bis 24 Jahren, verzeichneten Vorarlberg und Niederösterreich mit 194,1 und 170,9 eingeschriebenen Personen¹⁾. Am niedrigsten war der Dichtewert von Wien (29,9). Musikalische Ausbildung an privaten Musikschulen, Konservatorien und Universitäten sowie die Vermittlung von Fähigkeiten und Kenntnissen im Rahmen des Kursangebots anderer Institutionen sind in den genannten Zahlen nicht berücksichtigt.

1) Besuch pro 1.000 der Bevölkerung im Alter von 5 bis 24 Jahren

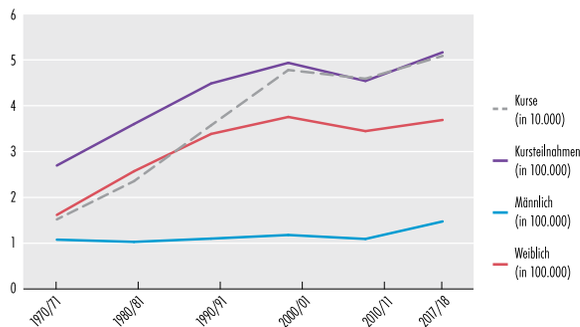
5 Anteil der weiterbildungsaktiven Unternehmen im internationalen Vergleich



Q: Eurostat, Erhebung über betriebliche Bildung 2015 (CVTSS).

Im Jahr 2015 gab es in 88,1% der österreichischen Unternehmen mit mindestens zehn Beschäftigten betriebliche Weiterbildung.

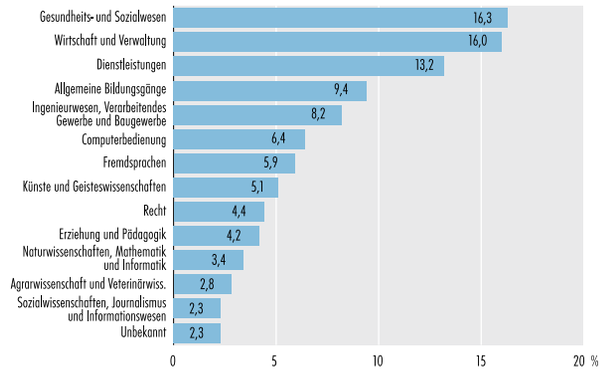
7 Entwicklung der Zahl der Kurse und Kursteilnahmen an Volkshochschulen nach Geschlecht



Q: Verband Österreichischer Volkshochschulen 1970/71 bis 2017/18.

Im Schuljahr 2017/18 wurden rund 51.000 Kurse an Volkshochschulen angeboten. Diese wurden von rund 516.000 Personen besucht.

6 Themenbereiche nicht-formaler Bildungsaktivitäten (berufliche oder private Weiterbildung)



Q: STATISTIK AUSTRIA, Erwachsenenbildungserhebung 2016/17 (AES).

Unter den nicht-formalen Bildungsaktivitäten war bei der Erwachsenenbildungserhebung 2016/17 (AES) der Bereich „Gesundheits- und Sozialwesen“ mit 16,3% der quantitativ bedeutsamste.

8 Musikschulen und eingeschriebene Schülerinnen und Schüler

Bundesland	Musikschulen (Hauptanstalten)	Eingeschriebene Schülerinnen und Schüler ¹⁾	Besuch pro 1.000 der Bevölkerung im Alter von 5 bis 24 Jahren
Österreich	369	204.095	111,5
Burgenland	16	6.290	114,5
Kärnten	28	14.407	133,3
Niederösterreich	127	58.554	170,9
Oberösterreich	68	38.156	121,2
Salzburg	15	11.014	95,2
Steiermark	49	20.858	84,8
Tirol	30	25.904	161,3
Vorarlberg	18	16.941	194,1
Wien	18	11.971	29,9

Q: Konferenz der österreichischen Musikschulwerke (KOMU) 2017/18. – 1) Zumeist inklusive Kooperationsformen Schule-Musikschule.

Im Schuljahr 2017/18 wurden in Niederösterreich 58.554 Kinder und Jugendliche an insgesamt 127 Musikschulen unterrichtet.

4



Personal, Schulklassen, Finanzierung

33.129

Lehrerinnen und Lehrer
an Volksschulen

2.610

Professorinnen und Professoren an
öffentlichen Universitäten

4,9%

des BIP werden in Österreich für
Bildung ausgegeben (ohne Berücksichtigung
des Elementarbereichs)

4.1 Personal im Bildungswesen

Die Anzahl der Lehrerinnen und Lehrer wird von der demografischen Entwicklung (Kinderzahl), der Bildungsbeteiligung an weiterführenden Schulen sowie den politischen Zielvorstellungen bezüglich der Betreuungsverhältnisse beeinflusst.

Seit 1990/91 stieg die **Zahl der Lehrerinnen und Lehrer** von etwa 112.700 um etwas mehr als ein Zehntel auf rund 129.400 Lehrpersonen im Jahr 2018/19 (siehe 3). Werden die verschiedenen Schulformen betrachtet, zeigen sich recht unterschiedliche Entwicklungstrends (siehe 1).

An Volksschulen und an Neuen Mittelschulen (Hauptschulen) sind absolut gesehen die meisten Lehrerinnen und Lehrer (analog der Anzahl an Schülerinnen und Schülern) zu finden. Seit dem Schuljahr 2000/01 ging an den Volksschulen mit sinkender Schülerinnen- und Schülerzahl auch die Zahl der Lehrerinnen und Lehrer zurück. Ab 2006/07 stieg die Zahl der Lehrpersonen an Volksschulen aufgrund unterschiedlicher Bildungsreformen dieses Schulsegments wieder leicht an und verzeichnete 2018/19 rund 36.440 Lehrende.

An den NMS/Hauptschulen erfolgte eine Trendumkehr: Ab dem Schuljahr 2000/01 sank die Anzahl an Lehrpersonen und stieg ab dem Schuljahr 2014/15 bis 2017/18 an. Maßgebend dafür war insbesondere der zusätzliche Personaleinsatz aufgrund der Umwandlung der Hauptschulen in Neue Mittelschulen. 2018/19 sank die Zahl der Lehrpersonen erneut auf rund 30.360.

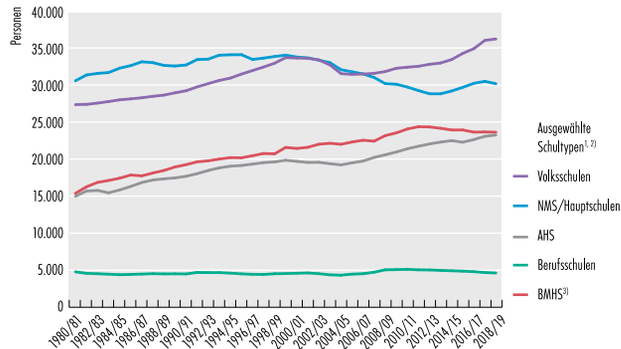
An den berufsbildenden mittleren und höheren Schulen (inklusive der Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung) wurde die Anzahl der Lehrerinnen und Lehrer bis zum Schuljahr 2011/12 erhöht, weist danach jedoch einen leichten Rückgang auf. Im Schuljahr 2016/17 stieg die Anzahl der Lehrpersonen aufgrund der Zuordnung der lehrerbildenden Schulen zu den BMHS erneut und stagniert seither.

An den allgemein bildenden höheren Schulen wird – einhergehend mit den steigenden Schülerinnen und Schülerzahlen – Jahr für Jahr mehr Lehrpersonal eingesetzt. Auch hier macht sich die Umwandlung einiger AHS-Unterstufen in Neue Mittelschulen und dem damit einhergehenden erhöhten Personalbedarf bemerkbar.

Die im Schulwesen eingesetzten Personalressourcen bemessen sich nicht nur an der Anzahl der Lehrpersonen, ebenso bedeutend ist deren Beschäftigungsmaß. Im Rahmen der Statistik zum Lehrpersonal werden all jene Lehrerinnen und Lehrer als teilzeitbeschäftigt definiert, welche weniger als 90% der Zeit einer Vollzeitbeschäftigung tätig sind. Der Anteil des in Teilzeit beschäftigten Lehrpersonals, die **Teilzeitquote** (siehe 2), ist für ausgewählte Schultypen recht unterschiedlich. Insbesondere trifft das bei der Differenzierung der Geschlechter zu. In allen Schultypen sind Frauen häufiger in Teilzeit tätig als Männer. Bei den Frauen liegt diese Quote für alle Schultypen insgesamt bei 32,3%, bei den Männern bei 21,7%. Die Teilzeitquoten der Frauen variieren je nach Schultyp zwischen 30,3% und 35,3%; jene der Männer schwanken zwischen 15,9% und 24,8%. Die höchsten Teilzeitquoten weisen Frauen mit 35,3% an den allgemein bildenden höheren Schulen bzw. mit 34,4% an berufsbildenden mittleren und höheren Schulen auf.

Etwas mehr als ein Zehntel der über 5.700 Schulen (ohne Ausbildungsstätten im Gesundheitswesen) in Österreich sind Privatschulen. Die Anteile des aktiven Lehrpersonals im Privatschulwesen schwanken entsprechend der Verteilung der Schülerinnen und Schüler über die Schultypen der Privatschulen. Sie machen beispielsweise an den Volksschulen 4,9% und an den AHS 17,8% aus.

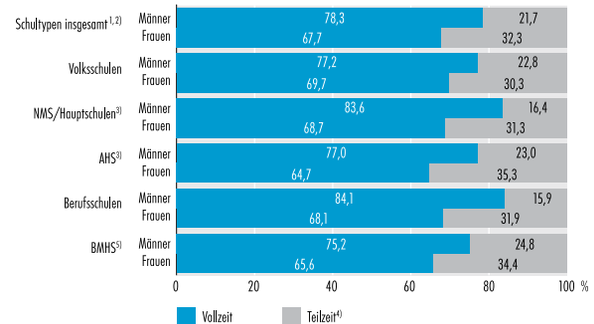
1 Entwicklung des Lehrpersonals im Schulwesen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik. – 1) Inklusive Karenzierungen. – 2) Siehe Indikator 3, Fußnoten 1 und 2. – 3) Inkl. Lehrpersonal an Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung.

Im Schuljahr 2018/19 waren an Volksschulen fast 36.450 Lehrpersonen (inkl. Karenzierte) tätig.

2 Lehrpersonal im Schulwesen nach Beschäftigungsausmaß¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik 2018/19. – 1) Exklusive Karenzierungen. – 2) Siehe Indikator 3, Fußnote 2. – 3) Siehe Indikator 3, Fußnote 1. – 4) Im Oktober 2018 mit weniger als 90% einer Vollzeitbeschäftigung tätig. – 5) Inkl. Lehrpersonal an Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung.

An den Volksschulen waren im Schuljahr 2018/19 22,8% der Männer und 30,3% der Frauen in Teilzeit tätig.

3 Lehrpersonal im Schulwesen

Schultyp	Inklusive karenziertes Lehrpersonal						Exkl. karenziertes Lehrpers.	
	1990/91		2000/01		2010/11 ¹⁾		2018/19 ¹⁾	
	insgesamt	% weiblich	insgesamt	% weiblich	insgesamt	% weiblich	insgesamt	% weiblich
Schultypen insgesamt ^{2, 3)}	112.746	62,4	125.177	66,8	124.921	70,6	129.358	73,0
Volksschulen	29.404	81,9	33.853	87,4	32.605	91,2	36.441	92,6
NMS/Hauptschulen ¹⁾	32.906	61,3	33.985	65,8	29.908	71,6	30.364	74,1
Sonderschulen	4.828	80,7	5.902	84,5	6.568	86,9	5.852	86,8
Polytechnische Schulen	1.815	49,0	2.008	47,8	2.438	56,2	2.129	57,5
Allgemein bildende höhere Schulen ¹⁾	17.790	54,6	19.815	58,4	21.528	62,6	23.401	65,2
Sonstige allgemein bildende Statutschulen ⁴⁾	230	64,3	497	69,4	1.371	67,6	1.669	70,6
Berufsschulen	4.530	25,1	4.621	29,1	5.149	34,3	4.658	35,8
Berufsbildende mittlere und höhere Schulen	18.292	47,8	20.151	50,0	22.595	51,8	23.772	54,8
Sonstige berufsbildende Statutschulen ³⁾	-	-	-	-	1.139	66,0	1.070	69,1
Berufsbildende Akademien ^{2, 5)}	155	52,3	233	53,6	-	-	-	-
Lehrerbildende Schulen und Akademien ⁶⁾	2.796	52,3	4.112	55,8	1.620	81,5	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik. – 1) Das in Neuen Mittelschulen eingesetzte Lehrpersonal wird - je nachdem, bei welchem Schultyp die Neue Mittelschule geführt wird - bei Hauptschulen bzw. AHS ausgewiesen. – 2) Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens – 3) Vor 2008/09 keine vollständigen Lehrerdaten für sonstige berufsbildende Statutschulen vorhanden. – 4) Ab 2006/07 inkl. Schulen mit ausländischem Lehrplan. – 5) Würden in Fachhochschulen umgewandelt. – 6) Lehrerbildende höhere Schulen und pädagogische Akademien bis 2006/07; ab 2007/08 ohne pädagogische Akademien (wurden in Pädagogische Hochschulen umgewandelt). Ab 2016/17 den Berufsbildenden mittleren und höheren Schulen zugeordnet.

Im Schuljahr 2018/19 waren 30.364 Lehrpersonen an einer NMS/Hauptschule tätig, darunter waren 74,1% Frauen. Ohne Karenzierte betrug die Zahl der Lehrpersonen 28.899.

Seit einigen Jahren ist in vielen Ländern der OECD und der EU eine Überalterung des Lehrpersonals zu beobachten, die sich mitunter als problematisch erweisen könnte: Bei der Pensionierung einer großen Zahl an Lehrpersonen müsste ein sprunghaft ansteigender Bedarf gedeckt und neues Lehrpersonal eingestellt werden.

Die **Altersverteilung des Lehrpersonals** nach Schultypen (siehe 4) zeigt unausgewogene Anteile. 45,4% des Lehrpersonals sind 50 Jahre und älter. Werden einzelne Schultypen betrachtet, schwankt dieser Anteil zwischen 38,1% an den Volksschulen und 52,6% an den Berufsschulen. Verhältnismäßig viele junge Lehrkräfte unterrichten an Volksschulen und Neuen Mittelschulen (Hauptschulen). So waren an den Volksschulen 17,1% der Lehrerinnen und Lehrer unter 30 Jahre und 17,8% zwischen 30 und 39 Jahre alt, bei NMS lag der Anteil an Lehrkräften unter 30 Jahre bei 13,7%, jener der 30- bis 39-Jährigen bei 16,3%.

Für die Sicherung des gegenwärtigen und zukünftigen Lehrbedarfs sind in Österreich vor allem Bund und Länder als Erhalter zuständig. Auch hier zeigt die **Alterspyramide des Lehrpersonals** von Bund (rund 44.600 Lehrpersonen) und Ländern (rund 73.300 Lehrpersonen) Unausgewogenheiten (siehe 5). Einerseits ist die Verteilung nach Geschlecht mit einem Männeranteil von nur rund 27,6% extrem asymmetrisch. Andererseits sind jüngere Jahrgänge besonders schwach und ältere Jahrgänge besonders stark vertreten, wobei in den letzten Jahren ein Anstieg der jüngeren Landeslehrpersonen beobachtet werden kann. Diese Verzerrungen sind bei den Ländern stärker ausgeprägt als beim Bund. Ob dadurch künftig ein Lehrermangel zu erwarten ist, hängt stark von der Ausbildungs- und Stellenpolitik von Bund und Ländern und der Entwicklung der Schülerzahlen in den nächsten Jahren ab.

Im EU-Vergleich ist der Anteil der Personen im Alter von 50 Jahren und älter an allen Lehrpersonen im Primar- und Sekundar-

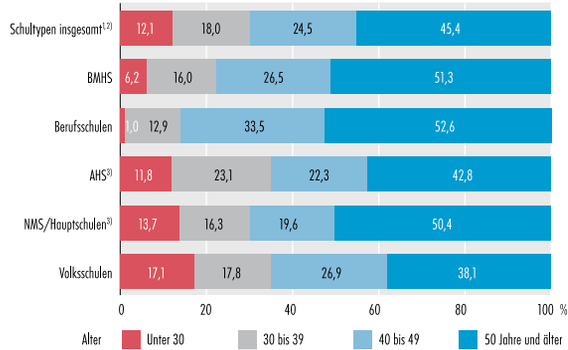
reich in Österreich mit 44,8% gegenüber dem EU-Durchschnitt mit 36,0% sehr hoch (Quelle: Eurostat 2017).

Ein gebräuchlicher Indikator für den Umfang der Humanressourcen, die eine Gesellschaft in ihr Bildungssystem investiert, ist die Zahl der Lehrerinnen und Lehrer in Bezug auf die jeweilige Zahl der Schülerinnen und Schüler. Ein ähnlicher Indikator ist die durchschnittliche Klassengröße (siehe Kapitel 4.2).

Das **Betreuungsverhältnis in der Primarstufe und der Sekundarstufe I** fällt für Österreich im internationalen Vergleich günstig aus (Abbildungen 6 und 7). Im Berichtsjahr 2017 entfielen im Primarbereich (Volksschule, Sonderschule 1. bis 4. Schulstufe) 11,3 Schülerinnen und Schüler auf eine Lehrperson (Vollzeitäquivalente). Mit diesem Betreuungsverhältnis liegt Österreich unter dem EU23-Durchschnitt von 14,1 Kindern pro Lehrperson. Erheblich geringere Investitionen in die Humanressourcen des Bildungssystems setzen beispielsweise Frankreich mit 19,6, die Tschechische Republik mit 19,1 und die Slowakische Republik mit 17,4 Kindern pro Lehrperson ein. In Frankreich und der Tschechischen Republik ist darüber hinaus die effektive Klassengröße höher (siehe Kapitel 4.2).

Im Bereich der Sekundarstufe I (NMS/Hauptschule, AHS-Unterstufe, Sonderschule 5. bis 9. Schulstufe) entfielen in Österreich 8,6 Schülerinnen und Schüler auf eine Lehrperson (Vollzeitäquivalente, siehe 7). Der Personaleinsatz in der Sekundarstufe I ist höher als in der Primarstufe, was auch auf die anderen EU23-Länder zutrifft. Der EU23-Durchschnitt liegt bei 11,1 Schülerinnen und Schülern pro Lehrperson. Der Unterschied im Betreuungsverhältnis in der Primarstufe und Sekundarstufe I resultiert vorwiegend aus der geringeren Stundenzahl, die von einer Lehrperson in der Sekundarstufe I im Vergleich zu jener in der Primarstufe obligatorisch zu unterrichten ist. Zudem ist die wöchentliche Schulzeit für Schülerinnen und Schüler der Primarstufe geringer als in der Sekundarstufe I.

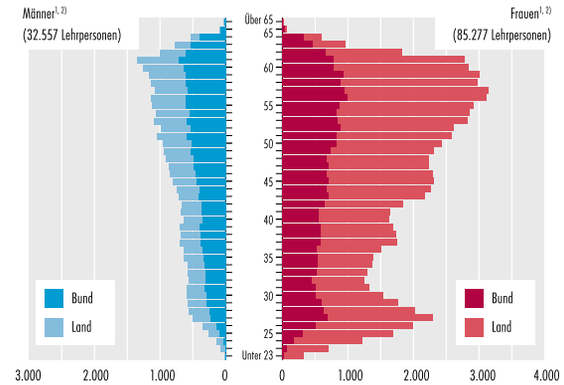
4 Altersstruktur des Lehrpersonals im Schulwesen¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik 2017/18. – Alter zum 31.12.2018. – 1) Exklusive Karenzierungen. – 2) Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens. – 3) Siehe Indikator 3, Fußnote 1.

An den Volksschulen waren im Schuljahr 2018/19 17,1% des Lehrpersonals (ohne Karenzierte) unter 30 Jahre alt.

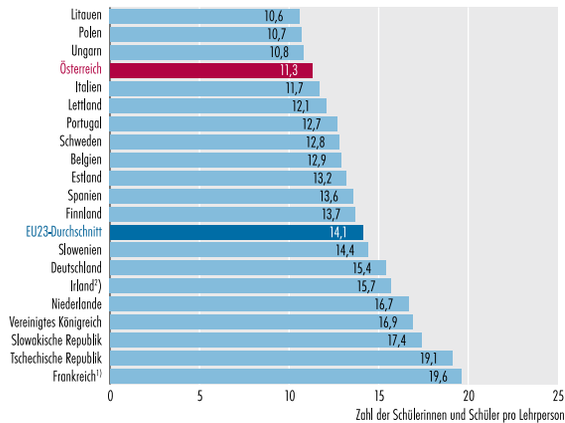
5 Alterspyramide des Lehrpersonals im Schulwesen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik 2018/19. – Alter zum 31.12.2018. – 1) Exklusive Karenzierungen. – 2) Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens und ohne Privatlehrpersonal an Privatschulen.

Im Schuljahr 2018/19 waren etwa 1.370 aktive Landeslehrerinnen und -lehrer 40 Jahre alt.

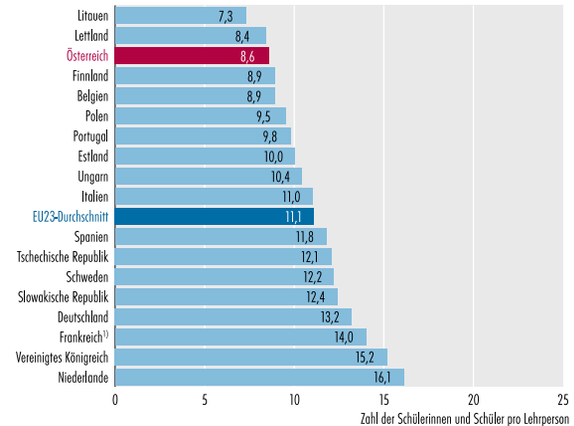
6 Betreuungsverhältnis im Primarbereich im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2017). – Für Dänemark, Griechenland und Luxemburg keine Daten verfügbar. – 1) Ohne unabh. priv. Bildungseinrichtungen. – 2) Nur öffentl. Bildungseinrichtungen.

Im Jahr 2017 entfielen in Österreich im Primarbereich 11,3 Schülerinnen und Schüler auf eine Lehrperson (Vollzeitäquivalente) mit Lehrtätigkeit.

7 Betreuungsverhältnis im Sekundarbereich I im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2017). – Für Dänemark, Griechenland, Irland, Luxemburg und Slowenien keine Daten verfügbar. – 1) Ohne unabhängige private Bildungseinrichtungen.

Im Jahr 2017 entfielen in Österreich im Sekundarbereich I 8,6 Schülerinnen und Schüler auf eine Lehrperson (Vollzeitäquivalente) mit Lehrtätigkeit.

An öffentlichen Universitäten entfallen derzeit rund 108 (ordentliche) Studierende auf eine Professorin bzw. einen Professor (Vollzeitäquivalente). Während des Ausbaus der Hochschulbildung in den letzten Jahrzehnten hat sich die Studierenden-Professuren-Quote verschlechtert. Die Zahl der Studierenden stieg vom Studienjahr 1980/81 bis zum Studienjahr 2018/19 um mehr als 130%. Die **Zahl der Professorinnen und Professoren** folgte keineswegs dieser Entwicklung (siehe 8). Hier war im selben Zeitraum lediglich ein Anstieg um rund 50% zu beobachten. Dennoch wurde im Studienjahr 2018/19 mit 2.610 Professorinnen und Professoren ein neuer Höchststand erreicht. Das **Betreuungsverhältnis**, das sich aus dem Quotienten von Studierenden- und Professurenzahl (ab 2005 Vollzeitäquivalente; zuvor Kopfzahl der Professorinnen und Professoren) ergibt, stieg in den 1980er- und 1990er Jahren kontinuierlich an; auf einen Lehrenden kamen stetig mehr Studierende (siehe 9). Um die Jahrtausendwende gab es kurzfristig einen sprunghaften Rückgang dieser Quote. Doch dies war Folge des plötzlichen Rückgangs der Studierendenzahlen nach der Einführung der Studiengebühren im Studienjahr 2001/02. Damit verbunden wurden die Verwaltungsdaten um „Scheininskriptionen“ bereinigt. Anschließend stieg das Betreuungsverhältnis wieder an und erreichte 2014/15 den Wert von 122,9. Seither sinkt die Quote wieder und lag 2017/18 bei 115,2.

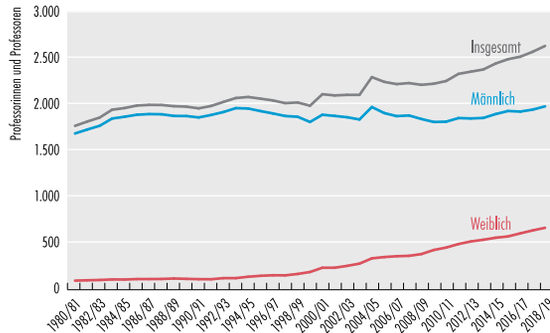
Noch in den 1980er-Jahren stellte das Lehren an öffentlichen Universitäten eine männliche Domäne dar (siehe 8). Seither stieg die Zahl der Professorinnen und hat sich seit 1980/81 beinahe verachtfacht. Nichtsdestoweniger ist der Frauenanteil mit 24,9% im Studienjahr 2018/19 noch immer weit von einer Gleichverteilung entfernt. Mit jedem Schritt auf der akademischen Karriereleiter nimmt der Frauenanteil ab. Obgleich die Zahl der Absolventinnen seit einiger Zeit höher ist als die der männlichen Kollegen, lag der Anteil der Frauen unter den postgradualen Promovierten (Doktorate nach einem Erstabschluss) im Abschlussjahr 2017/18 bei lediglich 43,9%. Im akademischen

Mittelbau sinkt der Frauenanteil schließlich auf 42,2%. Der sogenannte akademische Mittelbau setzt sich aus den Äquivalenten zu Professoren und Professorinnen sowie den sonstigen wissenschaftlichen und künstlerischen Lehrpersonal zusammen und macht einen wesentlichen Anteil des Lehrpersonals an den österreichischen Hochschulen aus. Diese Personalgruppe trägt einen großen Teil der Lehre und Forschung. Im Studienjahr 2018/19 waren an öffentlichen Universitäten neben den 2.610 Professorinnen und Professoren 2.874 Äquivalente zu Professorinnen und Professoren sowie 35.591 **wissenschaftliche und künstlerische Lehrpersonen** (einschließlich Drittmittelpersonal) tätig (siehe 10). Das zuletzt genannte Personalsegment – das wissenschaftliche und künstlerische Lehrpersonal – ist gekennzeichnet durch den hohen Anteil der in Teilzeit beschäftigten Lehrpersonen. Umgerechnet in Vollzeitäquivalente reduziert sich daher die Zahl auf 17.731 Vollzeitstellen. 42,6% der Vollzeitäquivalente dieser Personengruppe entfallen auf Frauen.

Das österreichische Hochschulwesen umfasst seit einigen Jahren neben den öffentlichen Universitäten und Pädagogischen Hochschulen (seit 2007/08) auch Privatuniversitäten und Fachhochschulen. In diesen beiden Bereichen ist die Zahl der Lehrpersonen in Vollzeitäquivalenten in den letzten Jahren auf rund 1.020 an Privatuniversitäten und rund 8.122 an Fachhochschulen angestiegen. Annähernd jede vierte Lehrperson (in Vollzeitäquivalenten) im Hochschulwesen ist mittlerweile an einer Fachhochschule tätig.

Wenn man das gesamte Lehrpersonal (Vollzeitäquivalente) auf die Zahl der ordentlichen Studierenden bezieht, ergeben sich die **Betreuungsquoten** (siehe 11). Während an den öffentlichen Universitäten zuletzt durchschnittlich 18,7 Studierende auf eine Lehrperson (ausgenommen ist hier durch Drittmittel finanziertes Personal) entfielen, wurde an den Privatuniversitäten ein Verhältnis von 13,3 Studierende pro Lehrperson erreicht. An den Fachhochschulen entfielen nur mehr 6,6 Studierende auf eine Lehrperson.

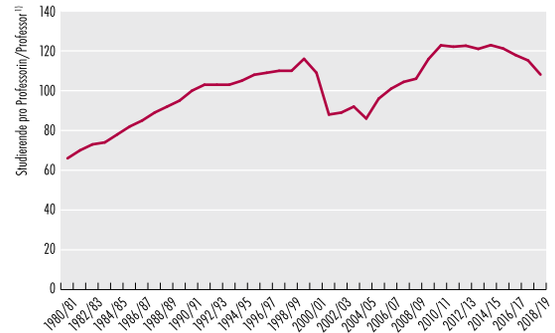
8 Entwicklung der Zahl der Professorinnen und Professoren an öffentlichen Universitäten



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMBWF.

Im Studienjahr 2018/19 gab es an den öffentlichen Universitäten 2.610 Personen mit einer Professur, darunter 651 Professorinnen.

9 Entwicklung des Betreuungsverhältnisses an öffentlichen Universitäten



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMBWF – 1) Bis zum Studienjahr 2004/05 Kopffzahlen; ab dem Studienjahr 2005/06 in Vollzeitäquivalenten (Berechnungen des BMWFWV gemäß BidokVUni).

Im Studienjahr 2018/19 entfielen an öffentlichen Universitäten auf eine Professur (Vollzeitäquivalente) durchschnittlich 108,1 ordentliche Studierende.

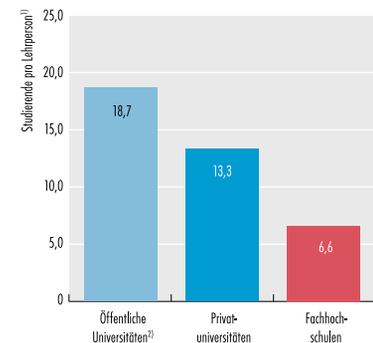
10 Lehrpersonal im Hochschulwesen

Art der Hochschuleinrichtung	Personaltyp ¹⁾	Studienjahr 2018/19					
		Personen			Vollzeitäquivalente		
		zusammen	männlich	weiblich	zusammen	männlich	weiblich
Öffentliche Universitäten	Lehrpersonal insgesamt	40.832	24.016	16.816	22.993	14.075	8.919
	Professorinnen und Professoren	2.610	1.959	651	2.484	1.861	623
	Äquivalente zu Professorinnen u. Prof. Sonstiges wissensch. u. künstl. Personal ²⁾	2.874	2.087	787	2.778	2.034	744
Privatuniversitäten ³⁾	Lehrpersonal insgesamt	4.837	2.712	2.125	1.020	550	470
	Lehrpersonal	4.656	2.629	2.027	915	503	412
	Sonstiges Lehrhilfspersonal	181	83	98	105	47	58
Fachhochschulen	Lehrpersonal insgesamt	20.741	13.230	7.511	8.122	5.078	3.044
	Lehrpersonal	18.353	11.924	6.429	6.817	4.377	2.441
	Sonstiges Lehrhilfspersonal	2.388	1.306	1.082	1.305	702	603
Pädagogische Hochschulen	Lehrpersonal insgesamt	7.602	3.056	4.546	1.379	564	815
	Lehrpersonal	1.452	583	869	1.266	518	747
	Lehrbeauftragte	6.150	2.473	3.677	114	46	68

Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMBWF – 1) Haupt- und nebenberufliches Personal (ohne karenziertes Personal). – 2) Einschließlich Drittmittelpersonal. – 3) Zahlen für das Studienjahr 2017/18

Im Studienjahr 2018/19 gab es an den öffentlichen Universitäten insgesamt 40.832 Lehrpersonen.

11 Betreuungsverhältnis im Hochschulwesen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik BMBWF – 1) Bei den öffentlichen Universitäten und FH: Studienjahr 2018/19; bei den Privatuniversitäten: Studienjahr 2017/18. – 2) Lehrpersonal ohne wissenschaftliches und künstlerisches Projektpersonal (Drittmittelpersonal).

Im Studienjahr 2018/19 entfielen an Fachhochschulen auf eine Lehrperson (Vollzeitäquivalente) durchschnittlich 6,6 ordentliche Studierende.

4.2 Schulklassen

Die Klassengrößen an österreichischen Schulen differieren stark nach der besuchten Schulart. Im Pflichtschulbereich wurden ab dem Schuljahr 2007/08 die Klassengrößen beginnend mit den ersten Klassen auf den Richtwert 25 gesenkt. Diese Maßnahme erweist sich als erfolgreich.

In **Volksschulen** saßen im Schuljahr 2018/19 bereits mehr als die Hälfte der Kinder (55,4%) in Klassen mit weniger als 21 Schülerinnen und Schülern (siehe 1). Weitere 43,4% befanden sich in Klassen mit 21 bis 25 Schülerinnen und Schülern. Nur 1,2% der Volksschulkinder besuchten größere Klassen. In der **Neuen Mittelschule** verhielt es sich ähnlich. 96,8% der Kinder saßen im Schuljahr 2018/19 in Klassen mit maximal 25 Kindern. Anders stellte sich die Situation an den AHS dar.

In der **AHS-Unterstufe** (inkl. Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe) waren die Klassen deutlich größer: nur 7,6% der Kinder wurden in Klassen mit weniger als 21 Schülerinnen und Schülern unterrichtet, wohingegen 91,9% der Kinder in Klassen mit einer Größe zwischen 21 und 30 Schülerinnen und Schülern saßen.

In der **AHS-Oberstufe** verbesserte sich die Situation im Vergleich zur Unterstufe etwas. 68,7% der Schülerinnen und Schüler wurden hier in Klassen mit maximal 25 Kindern unterrichtet. In den **BMS und BHS** mussten die Schülerinnen und Schüler etwas mehr zusammenrücken. 60,7% der BMS- und 51,3% der BHS-Schülerinnen und Schüler befanden sich in Klassen mit maximal 25 Personen. Hingegen war der Anteil der Schülerinnen und Schüler in Klassen mit mehr als 30 Jugendlichen mit 17,0% in den BMS und mit 18,8% in den BHS überdurchschnittlich.

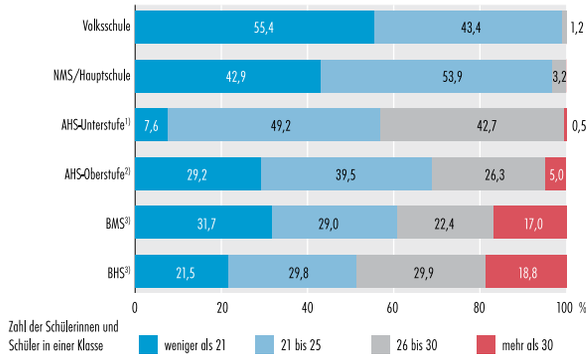
Die **Entwicklung der durchschnittlichen Klassengröße** in den letzten Jahrzehnten lässt auch die demografischen Tendenzen dieser Zeit erkennen. Mit Anstieg bzw. Rückgang der entsprechenden Jahrgänge ändern sich auch die Klassengrößen. Die Anzahl der Klassen wird deutlich weniger an diese Veränderungen angepasst. In den Jahren 1980 bis 1986 verringerte sich die durch-

schnittliche Klassengröße in allen Schultypen (siehe 2). Ab Mitte der 1980er-Jahre war eine Trendwende an den Volks- und Hauptschulen zu beobachten. Die Klassengrößen stiegen bis 1992/93 erneut an und blieben für die nächsten zehn Jahre relativ stabil. Seit 2003/04 sinken die Klassengrößen in Volks- und Hauptschulen wieder kontinuierlich. An den AHS (Unter- und Oberstufe) lag die Klassengröße ab Anfang der 1990er-Jahre zwischen 24 und 25 Schülerinnen und Schülern und hat sich seit 2010/11 bei einer durchschnittlichen Klassengrößenzahl von 23 eingependelt. In den BHS und BMS hielt der Rückgang der durchschnittlichen Klassengröße bis 1993/94 bzw. 1992/93 etwas länger an als in den anderen Schultypen. Nach einem kurzfristigen und starken Anstieg stabilisierte sich die durchschnittliche Klassengröße an BHS bei ungefähr 24, an BMS bei etwa 22 Schülerinnen und Schülern.

Im Schuljahr 2018/19 gab es in Österreichs Schulen etwa 55.800 Klassen (siehe 3). Die meisten Klassen befanden sich erwartungsgemäß an Volksschulen (33,1%). Etwa jede fünfte Klasse war an einer Neuen Mittelschule zu finden. Bei den weiterführenden bzw. höheren Schulen werden die Anteile der Klassen auf Grund der größeren Streuung der Jugendlichen auf die unterschiedlichen Schularten weniger. Somit lag der Anteil der Klassen an BHS bei 9,2% und an BMS bei 3,0%.

Die Zahlen im **internationalen Vergleich** betreffend die durchschnittlichen Klassengrößen des Jahres 2017 beziehen sich nur auf die Primarstufe (Volksschule) sowie auf die Sekundarstufe I (Neue Mittelschule und AHS-Unterstufe). Österreich weist im Vergleich zu den EU23-Staaten eine unterdurchschnittliche Klassengröße von rund 18 Kindern im Primarbereich bzw. eine durchschnittliche Klassengröße von 21 Kindern im Sekundarbereich I auf (siehe 4). Die meisten Kinder pro Klasse sind im Primarbereich im Vereinigten Königreich (27 Kinder), im Sekundarbereich I in Frankreich und Spanien mit je 25 Schülerinnen und Schülern pro Klasse zu finden.

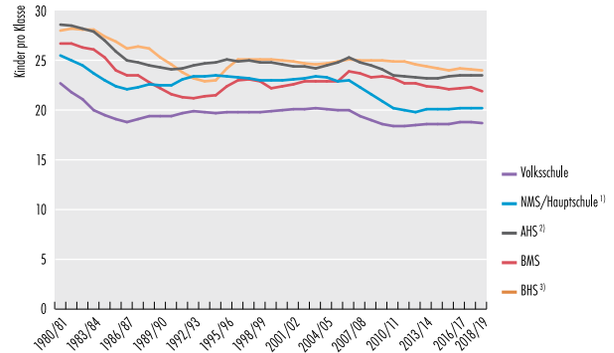
1 Verteilung der Schulkinder nach Klassengrößen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19. – 1) Inkl. Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Ohne Berufstätigenformen und Übergangsstufen. – 3) Ohne Sonderformen.

29,9% der Schülerinnen und Schüler an BHS wurden im Schuljahr 2018/19 in Klassen mit 26 bis 30 Kindern unterrichtet.

2 Entwicklung der durchschnittl. Klassengrößen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. – 2) Ab 2012/13 inkl. Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. – 3) Ab 2016/17 inkl. Bildungsanstalten der Elementar- bzw. Sozialpädagogik.

Im Schuljahr 2018/19 lag die durchschnittliche Klassengröße in Neuen Mittelschulen (an Hauptschulen) bei 20,1 Schülerinnen und Schülern.

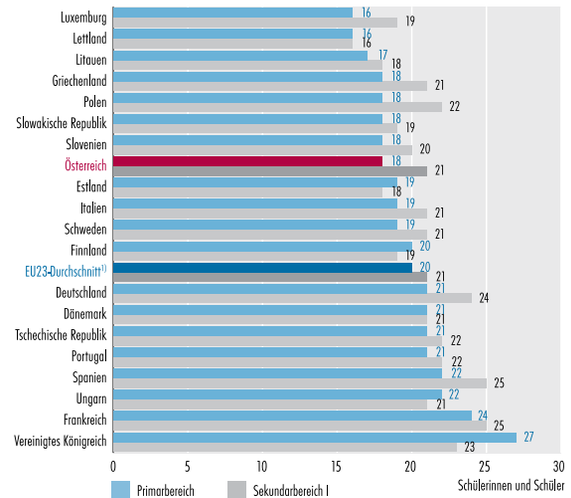
3 Klassengrößen und Anzahl der Klassen nach Schultypen

Schultyp	Durchschnittl. Klassengröße	Klassen insgesamt	Anzahl der Klassen mit ... Schülern			
			weniger als 21	21 bis 25	26 bis 30	mehr als 30
Insgesamt ¹⁾	19,9	55.841	28.893	19.690	5.916	1.342
Volksschulen ²⁾	18,6	18.479	11.789	6.541	149	0
Neue Mittelschulen	20,1	10.386	5.256	4.879	250	1
Polytechnische Schulen	20,2	759	350	402	7	0
AHS-Unterstufe ³⁾	24,4	5.533	835	2.822	1.859	17
AHS-Oberstufe ⁴⁾	22,1	3.916	1.475	1.482	823	136
BMS ⁵⁾	21,8	1.689	739	466	295	189
BHS ⁵⁾	23,9	5.161	1.539	1.600	1.326	696

Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19. – 1) Ohne Bundessportakademien und Schulen und Akademien im Gesundheitswesen. – 2) Inkl. Vorschulstufe. – 3) Inkl. Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. – 4) Ohne Berufstätigenformen und Übergangsstufen. – 5) Ohne Sonderformen.

Im Schuljahr 2018/19 gab es in BHS 696 Klassen mit mehr als 30 Schülerinnen und Schülern.

4 Klassengrößen im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2017). – 1) Keine Werte für Belgien, Irland u. Niederlande.

Im Jahr 2017 lag die durchschnittliche Klassengröße im Sekundarbereich I in Österreich bei 21 Schülerinnen und Schülern.

4.3 Finanzierung des Bildungswesens

Bildung ist eine nachhaltige Investition in die Fähigkeiten und Kenntnisse der Menschen. Sie trägt zur Stärkung des wirtschaftlichen Wachstums sowie zur Steigerung der Produktivität bei. Für diese Aufgaben wurden im Jahr 2018 staatliche Bildungsausgaben von 20,6 Mrd. € getätigt.

Die **gesamten staatlichen Bildungsausgaben**¹⁾ über alle Bildungsbereiche beliefen sich im Jahr 2018 auf 20.596,0 Mio. € (siehe ❶). Mit 10.626,1 Mio. € bzw. 51,6% kam mehr als die Hälfte davon vom Bund. Von den Ländern inkl. Wien wurden weitere 6.947,6 Mio. € bzw. 33,7% finanziert, von Gemeinden und Gemeindeverbänden 3.022,4 Mio. € bzw. 14,7%. Diese Darstellung verdeutlicht die bundesstaatliche Kompetenzverteilung. Nach Art. 14 B-VG (Bundes-Verfassungsgesetz) ist der Bund Erhalter von weiterführenden Schulen sowie von höheren Schulen und Hochschulen. Die Erhaltung von Bildungseinrichtungen im Kinderbetreuungs- und Pflichtschulwesen fällt hingegen in den Kompetenzbereich der Bundesländer bzw. Gemeinden und Gemeindeverbände.

Im Vergleich zu 2017 stiegen die Ausgaben um 491,7 Mio. € bzw. 2,4%. Zuwächse wurden bei nahezu allen Bildungseinrichtungen beobachtet. Lediglich bei den Polytechnischen Schulen und bei den land- und forstwirtschaftlichen Schulen gingen die Ausgaben im Jahresvergleich minimal zurück.

Bei der Betrachtung der **Entwicklung der staatlichen Bildungsausgaben nach Quellen** im Zeitablauf zeigt sich im Zeitraum zwischen den Jahren 2000 und 2018 ein nomineller

Anstieg von 9.524,1 Mio. € bzw. 86,0% (siehe ❷). Bereinigt um die Inflation, entspricht das einem realen Zuwachs von 32,1%. In den Jahren der Wirtschaftskrise zwischen 2009 und 2015 und zuletzt auch von 2017 auf 2018 war eine Abschwächung des realen Zuwachses zu beobachten.

Bei den **staatlichen Bildungsausgaben nach Bildungsbe-reichen** weisen die allgemeinbildenden Pflichtschulen (APS) mit 6.078,3 Mio. € bzw. 29,5% aller Ausgaben und die Hochschulen mit 5.074,3 Mio. € bzw. 24,6% die höchsten Ausgaben auf (siehe ❸). Jene für Verwaltung und sonstige Bereiche lagen im Vergleich dazu bei 1.826,0 Mio. € bzw. 8,9% aller Aufwendungen. Knapp die Hälfte davon, nämlich 881,0 Mio. €, entfallen auf Ausgaben für bildungsrelevante Teile der Familienbeihilfe sowie Schülerfreifahrten und Fahrtbeihilfen.

Die stärksten Ausgabensteigerungen waren seit dem Jahr 2000 bei den Kindertagesheimen zu beobachten. Diese Ausgaben stiegen um mehr als das Eineinhalbfache, was insbesondere auf gestiegenen Investitionstätigkeiten sowie Transferzahlungen an die Erhalter privater Kinderbetreuungseinrichtungen im Zuge der Umsetzung der sogenannten 15a-Vereinbarung beruht. Dabei handelt es sich um die gemäß Art. 15a B-VG geschlossene Vereinbarung zwischen Bund und Ländern über die Einführung einer „halbtägig kostenlosen und verpflichtenden frühen Förderung in institutionellen Kinderbetreuungseinrichtungen.“ Darüber hinaus waren auch im Tertiärsektor starke Zuwächse zu beobachten.

1) Methodische Erläuterungen siehe Bayerl N., Martinschitz S. (2008) „Öffentliche Bildungsausgaben 2006“, Statistische Nachrichten 8/2008.

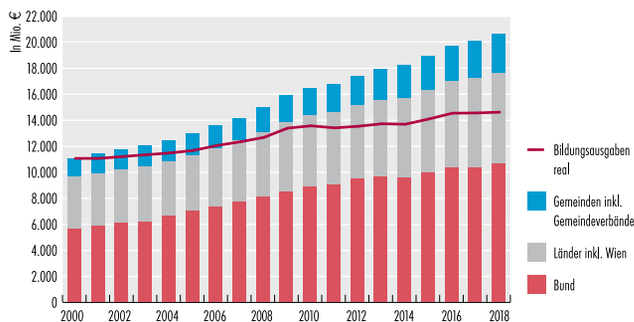
1 Staatliche Bildungsausgaben nach Quellen und Bildungsbereichen

Ausgewählte Bildungsbereiche (in Mio. €)	2005				2017				2018			
	Insgesamt	Bund ¹⁾	Länder ²⁾	Gemeinden ³⁾	Insgesamt	Bund ¹⁾	Länder ²⁾	Gemeinden ³⁾	Insgesamt	Bund ¹⁾	Länder ²⁾	Gemeinden ³⁾
Alle staatlichen Bildungsausgaben	12.922,8	6.973,4	4.296,9	1.652,4	20.104,3	10.339,0	6.851,8	2.913,6	20.596,0	10.626,1	6.947,6	3.022,4
Kindertagesheime	1.124,1	0,0	491,4	632,6	2.613,4	0,0	1.215,9	1.397,5	2.680,8	0,0	1.237,2	1.443,6
Volksschulen	1.744,4	22,0	1.286,9	435,4	2.766,1	42,3	2.035,5	688,4	2.882,4	42,3	2.099,9	740,1
Hauptschulen	1.799,4	29,7	1.345,4	424,4	2.555,9	51,3	1.940,6	564,0	2.571,1	50,7	1.941,0	579,4
Sonderschulen	308,9	1,7	274,5	32,8	462,8	1,4	403,6	57,8	465,9	1,3	409,4	55,2
Polytechnische Schulen	124,3	2,2	88,1	34,1	172,6	1,6	125,7	45,3	158,6	1,5	117,9	39,2
Allgemein bildende höhere Schulen	1.275,4	1.263,0	3,0	9,4	1.928,0	1.908,0	2,2	17,7	1.968,4	1.940,9	2,0	25,4
Berufsschulen	434,3	5,6	394,0	34,7	579,6	6,2	529,6	43,9	586,5	6,5	532,8	47,2
Kaufmännische Schulen	377,9	353,3	20,5	4,1	482,1	453,2	25,8	3,1	492,2	459,4	29,9	3,0
Technisch gewerbliche Schulen	584,8	541,5	37,6	5,6	834,2	773,3	55,8	5,1	846,6	775,0	66,7	4,9
Sozial- und wirtschaftsberufliche Schulen	402,2	369,7	29,6	2,9	571,7	534,0	35,3	2,4	579,9	539,3	38,3	2,3
Land- und forstwirtschaftliche Schulen	230,5	63,1	167,4	0,0	311,0	96,9	214,1	0,0	298,8	94,2	204,6	0,0
Lehrerbildende mittlere und höhere Schulen	75,9	71,9	3,9	0,1	120,7	113,9	6,3	0,5	124,6	118,0	6,3	0,3
Pädagogische Hochschulen ⁴⁾	106,2	105,5	0,8	0,0	194,2	193,7	0,5	0,0	199,3	198,8	0,5	0,0
Fachhochschulen	236,6	153,3	83,3	0,0	398,0	298,2	99,8	0,0	415,2	314,5	100,7	0,0
Universitäten	2.672,3	2.668,3	4,0	0,0	4.308,5	4.289,0	19,5	0,0	4.459,8	4.441,6	18,2	0,0
Schulverwaltung, sonstige Bereiche ⁵⁾	1.425,7	1.322,6	66,7	36,4	1.805,4	1.575,9	141,6	87,8	1.865,8	1.642,1	142,2	81,6

Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik. – 1) Inkl. Universitäten. – 2) Inkl. Wien. – 3) Inkl. Schulgemeindeverbände und ab 2006 Kinder- und Jugend-Services Linz, ohne Musikschulverbände. – 4) Vor 1.10.2007 als Pädagogische Akademien geführt. – 5) Bildungsrelevante Teile der Familienbeihilfen, Fahrtbeihilfen etc. – Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

Im Jahr 2018 wurden vom Bund 1.940,9 Mio. € für allgemein bildende höhere Schulen verausgabt.

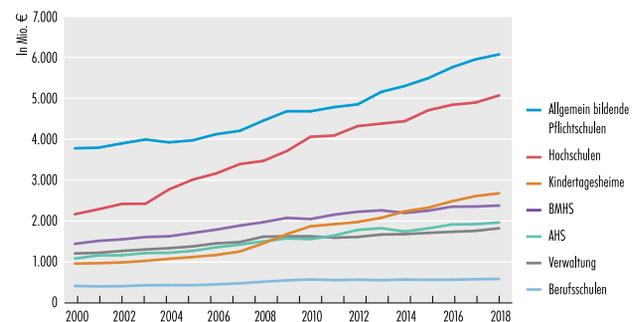
2 Entwicklung der staatlichen Bildungsausgaben nach Quellen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik.

Zwischen 2000 und 2018 stiegen die Bildungsausgaben inflationsbereinigt um 32,1%.

3 Entwicklung der staatlichen Bildungsausgaben nach Bildungsbereichen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik.

Im Jahr 2018 wurden 6.078,3 Mio. € für allgem. bildende Pflichtschulen verausgabt.

Abbildung 4 stellt einen vertiefenden Blick auf die **staatlichen Bildungsausgaben nach Bildungsbereichen** dar und veranschaulicht damit die Kompetenzverteilung bei der Finanzierung des österreichischen Bildungswesens. Die Ausgaben für Kindertagesheime und allgemeinbildende Pflichtschulen werden in erster Linie von den Ländern und Gemeinden übernommen. Der Bund beteiligt sich hier in geringem Maße an den Sachaufwendungen. Als Erhalter der weiterführenden und höheren Schulen und Hochschulen tätigt der Bund hingegen den Großteil der Ausgaben in diesem Bereich. Aber auch Länder und Gemeinden beteiligen sich an den Ausgaben. Insbesondere bei den land- und forstwirtschaftlichen Schulen wird der überwiegende Teil der Ausgaben von den Ländern übernommen, da es sich hier mehrheitlich um Fachschulen handelt, die der Zuständigkeit der Länder unterliegen.

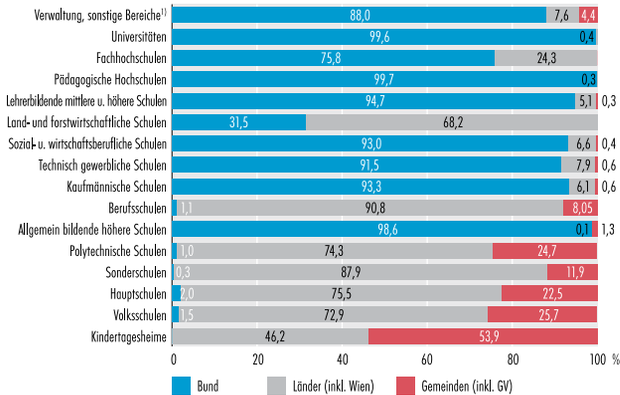
Wie in Abbildung 5 dargestellt, entfiel der größte Teil mit 12.503,9 Mio. € (60,7%) der staatlichen Bildungsausgaben im Jahr 2018 auf Personalaufwendungen. Mit einem Betrag von 4.479,9 Mio. € machten die Sachaufwendungen 21,8% der Gesamtausgaben aus. Darin enthalten sind Aufwendungen wie Schulbücher (107,8 Mio. €), Schüler- und Lehrlingsfreifahrten (427,8 Mio. €), Mietaufwendungen an die Bundesimmobilien Ges.m.b.H. (BIG) für Schulgebäude (401,2 Mio. €), klinischer Mehraufwand sowie sonstige Sachaufwendungen. Weitere 1.288,8 Mio. € (6,3%) der staatlichen Gesamtausgaben entfielen auf Investitionen. Transfers an private Haushalte wie beispielsweise Studienförderungen, Stipendien, Schul- und Fahrtbeihilfen sowie bildungsrelevante Teile der Familienbeihilfe betragen 802,2 Mio. € (3,9%). Rund 955,5 Mio. € (4,6%) der gesamten staatlichen Bildungsausgaben entfielen auf Transfers an private Dienste ohne Erwerbszweck (PDOEs), welche vorwiegend Transfers an Betreiber privater Kinderbetreuungseinrichtungen betreffen. Weitere 2,2% der Ausgaben entfielen auf Transfers an Unternehmungen, die vor allem den Fach-

hochschulen zugutekommen. Rund 0,6% wurden für sonstige Ausgaben aufgewandt, wobei hier vorwiegend Darlehenszahlungen enthalten sind.

Die **Finanzierungsstruktur** des österreichischen Bildungswesens wird geprägt durch innerstaatliche Transferzahlungen. Rund 72,4% aller verausgabten Mittel stammten im Jahr 2018 ursprünglich aus Quellen des Bundes, 15,7% kamen von den Ländern und 11,9% von den Gemeinden und Gemeindeverbänden (siehe 6). Als letztverausgabende Stelle trat der Bund aber nur bei 51,6% aller finanziellen Mittel auf, der übrige Teil entfiel auf Transferzahlungen. 33,7% aller Ausgaben wurden von den Ländern, 14,7% von den Gemeinden und Gemeindeverbänden letztverausgabt. Der Großteil der innerstaatlichen Transfers betrifft die Finanzierung der allgemein bildenden Pflichtschulen und Berufsschulen sowie der Kindertagesheime.

Die **staatlichen Transfers und Ausgaben im allgemein bildenden Pflichtschulbereich (APS-Bereich)** werden in Abbildung 7 verdeutlicht. Insgesamt wurden im Jahr 2018 6.054,4 Mio. € für den APS-Bereich ausgegeben (nicht enthalten sind Transfers an private Haushalte, Transfers an Sozialversicherungsträger und Transfers an sonstige öffentlich-rechtliche Körperschaften). Den Großteil davon finanzierte der Bund, der zwar im APS-Bereich kaum als letztverausgabende Stelle auftritt, jedoch 4.108,4 Mio. € an die Länder transferierte. Der Großteil dieser Transfers betraf die gemäß § 4 Abs. 1 Finanzausgleichsgesetz festgelegte Refundierung der Aktivbezüge des Lehrpersonals im Pflichtschulbereich. Die Gemeinden und Gemeindeverbände sind größtenteils für den laufenden Betriebsaufwand im Pflichtschulbereich verantwortlich.

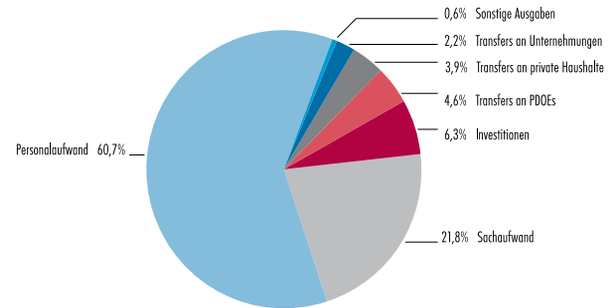
4 Staatliche Bildungsausgaben nach Bildungsbereichen in %



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2018. – 1) Bildungsrelevante Teile der Familienbeihilfen, Schulfahrbeihilfen, Freifahrten, etc..

Im Jahr 2018 tätigten die Länder 90,8% aller Ausgaben für Berufsschulen.

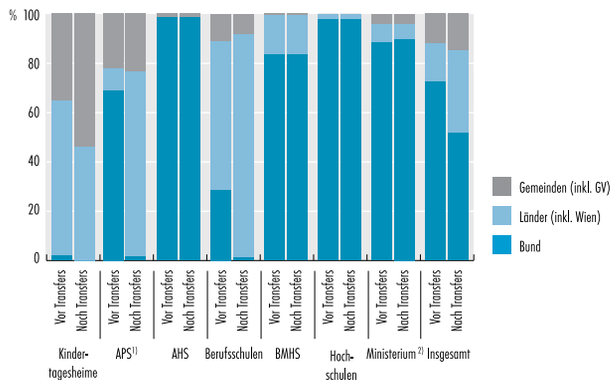
5 Staatliche Bildungsausgaben nach Kategorien



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2018.

Im Jahr 2018 wurden 21,8% der gesamten staatlichen Bildungsausgaben für Sachaufwendungen verausgabt.

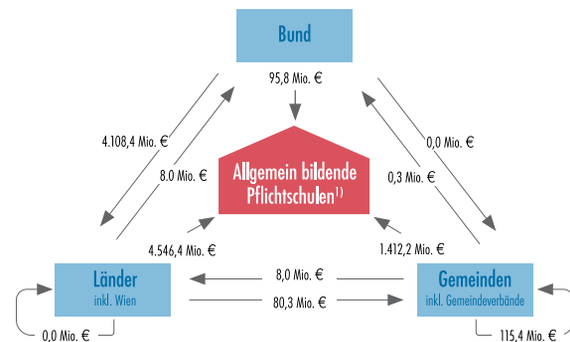
6 Finanzierungsstruktur des österreichischen Bildungswesens



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2018. – 1) Allgemein bildende Pflichtschulen (Volksschulen, Sonderschulen, Hauptschulen, Polytechnische Schulen). – 2) Inkl. Schulverwaltung.

Im Jahr 2018 stammten 69,0% aller für APS verausgabten Mittel ursprünglich aus Bundesmitteln.

7 Staatliche Transfers und Ausgaben für den allgemein bildenden Pflichtschulbereich



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2018. – 1) Volksschulen, Sonderschulen, Hauptschulen, Polytechnische Schulen.

Im Kalenderjahr 2018 transferierte der Bund 4.108,4 Mio. € an die Länder, größtenteils für den Ersatz der Aktivbezüge des APS-Lehrpersonals.

Eine Gegenüberstellung der Entwicklung von Bildungsausgaben und anderen **volkswirtschaftlichen Kennzahlen** zeigt, dass die Bildungsausgaben seit dem Jahr 2000 insgesamt stärker gestiegen sind als die gesamten Staatsausgaben und das Bruttoinlandsprodukt. Des Weiteren ist erkennbar, dass die Bildungsausgaben von den wirtschaftlichen Turbulenzen im Krisenjahr 2009, das einen Einbruch des Bruttoinlandsprodukts und stagnierende Staatsausgaben zur Folge hatte, weitestgehend nicht betroffen waren (siehe 8). Im Jahresvergleich stiegen die Bildungsausgaben von 2017 auf 2018 mit einem Zuwachs von 2,4% deutlich schwächer als die gesamten Staatsausgaben, die um 3,2% stiegen, und das Bruttoinlandsprodukt, das um 4,0% stieg.

Abbildung 9 setzt die **Bildungsausgaben in Relation zur Bevölkerung**. Es lässt sich deutlich erkennen, dass die Bildungsausgaben je Einwohnerin bzw. Einwohner unter 30 Jahren im Zeitablauf kontinuierlich gestiegen sind. Sie lagen im Jahr 2018 bei 7.209,1 €. In Relation zur gesamten Bevölkerung betrugen die Ausgaben 2.330,5 € je Einwohnerin bzw. Einwohner.

Die **Ausgaben der Privathaushalte für staatliche Bildungsleistungen** beliefen sich im Jahr 2018 insgesamt auf 390,6 Mio. € (siehe 10). Im Umkehrschluss bedeutet das einen Rückfluss von rund 1,9% der gesamten staatlichen Bildungsausgaben von den privaten Haushalten an den Staat. Dabei handelt es sich um Zahlungen an den Staat für bestimmte Bildungsleistungen. Der größte Teil entfiel mit 168,4 Mio. € auf Kindertagesheimgebühren. Das umfasst Besuchsbeiträge, Beiträge zum laufenden Aufwand (z.B. Bastelbeiträge), zum Kindergartentransport sowie Beiträge für Verpflegung. Der Aufwand für Studienbeiträge der privaten Haushalte betrug im Jahr 2018 47,1 Mio. €. Weitere 120,4 Mio. € machten die Betreuungs-, Verpflegungs- und Internatsgebühren aus, die größtenteils auf ganztägige Schulformen fallen. Selbstbehalte für Schulbücher und Schülerfreifahrten beliefen sich im Jahr 2018 auf insgesamt

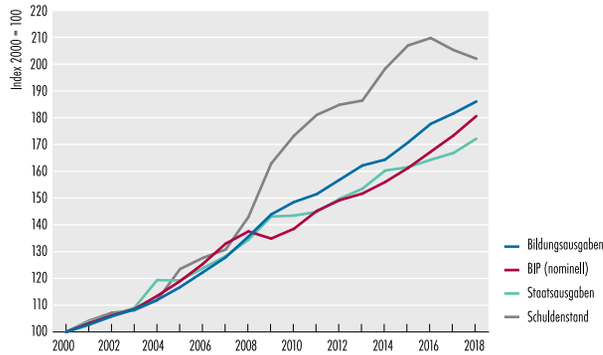
14,6 Mio. €. Für sonstige Gebühren und Kostenersätze wurden von den privaten Haushalten 40,1 Mio. € verausgabt.

Die **Finanzaufwendungen pro Schülerin bzw. Schüler und Studierender bzw. Studierendem nach ausgewählten Bildungsbereichen** sind Zahlungen des Staates für öffentliche und private Bildungseinrichtungen, die in Relation zu Schülerinnen und Schülern bzw. Studierenden dieser Einrichtungen gesetzt wurden (siehe 11). Institutionelle Faktoren wie beispielsweise unterschiedliche Klassengrößen in den einzelnen Schulstufen oder unterschiedliche Unterrichtszeiten finden bei der Berechnung der hier dargestellten Pro-Kopf-Ausgaben keine Berücksichtigung.

Die höchsten Pro-Kopf-Ausgaben sind bei Sonderschulen (31.453 €) zu finden. In diesen betreut eine Lehrperson eine deutlich kleinere Anzahl von Schülerinnen und Schülern. Universitäten weisen neben Lehr- auch hohe Forschungsausgaben auf. In den Ausgaben für die Fachhochschulen sind hingegen lediglich die Transferüberweisungen des Staates enthalten, nicht jedoch die Ausgaben der einzelnen Fachhochschulen selbst. Deshalb können die angegebenen Werte nicht mit den tatsächlichen Ausgaben der privaten Träger für ihre Fachhochschulen gleichgesetzt werden. Daraus resultiert der wesentliche Unterschied in der Höhe der Pro-Kopf-Ausgaben zwischen Universitäten und Fachhochschulen.

Berufsschülerinnen und -schüler verbringen wesentlich weniger Stunden an Unterrichtszeit in Schulen, da ihre Ausbildung vorwiegend in den ausbildenden Betrieben stattfindet. Die dort entstehenden Kosten werden hier jedoch nicht abgebildet. Dadurch ergeben sich bedeutend geringere Pro-Kopf-Ausgaben als bei anderen Schultypen.

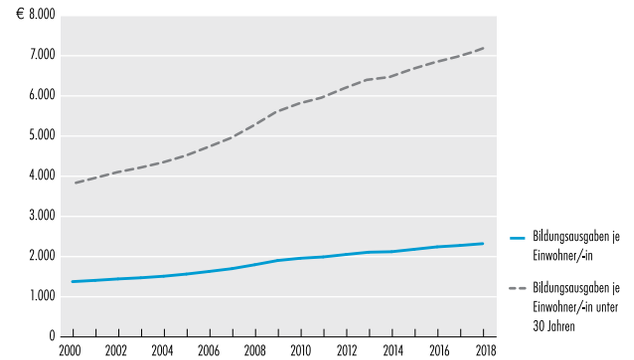
8 Entwicklung zentraler volkswirtschaftlicher Kennzahlen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik, Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, Statistik der öffentlichen Finanzen.

Die Bildungsausgaben sind seit dem Jahr 2000 um 86,0% gestiegen, das Bruttoinlandsprodukt stieg im selben Zeitraum um 80,6%.

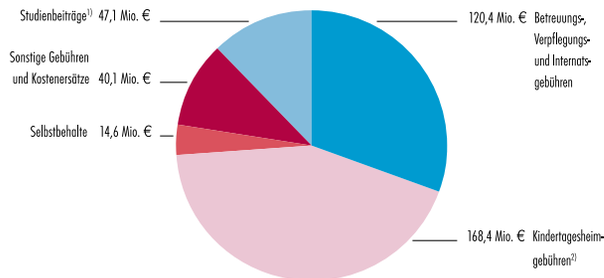
9 Staatliche Bildungsausgaben in Relation zur Bevölkerung



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik, Bevölkerungsstatistik.

Im Jahr 2018 betrug die durchschnittlichen staatlichen Bildungsausgaben je Person unter 30 Jahren 7.209,1 €.

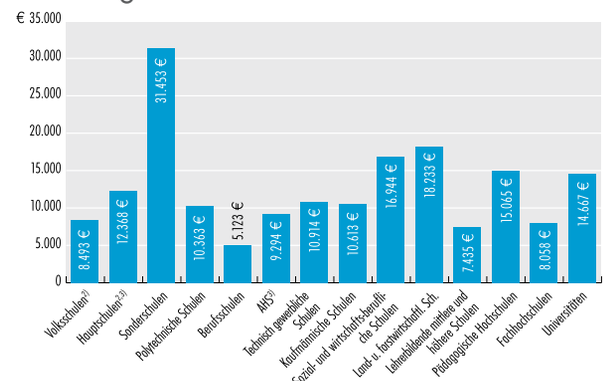
10 Ausgaben der Privathaushalte für staatliche Bildungsleistungen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2018. – 1) Inkl. Studienbeiträge an Pädagogischen Hochschulen. – 2) Inkl. Kindergartengebühren des Kinder- und Jugend-Services Linz.

Im Jahr 2018 wurden von privaten Haushalten 47,1 Mio. € für Studienbeiträge ausgegeben.

11 Finanzaufwand pro Kopf¹⁾ nach ausgewählten Bildungsbereichen



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2018. – 1) Schülerin, Schüler, Studierende oder Studierender an öffentlichen und privaten Einrichtungen. – 2) Zum Unterschied in den Werten für Volks- und Hauptschulen zu jenen im Kapitel 7 siehe „Finanzaufwendungen pro Kopf“ im Glossar. – 3) Inkl. Neue Mittelschule.

Für technisch gewerbliche Schulen wurden im Jahr 2018 vom Staat 10.914 € pro Schülerin bzw. Schüler verausgabt.

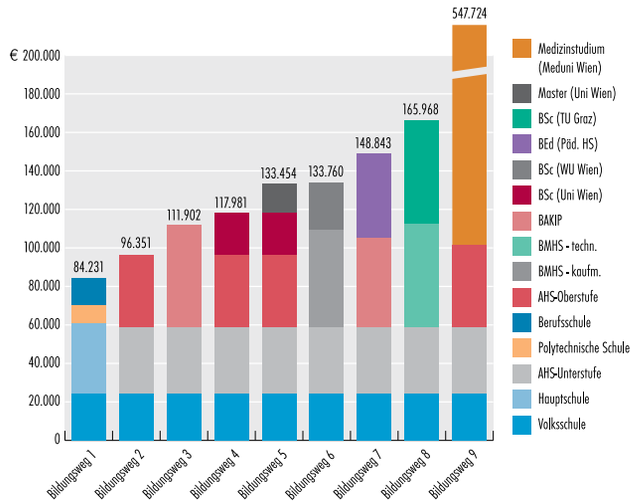
Abbildung 12 zeigt die **kumulierten Ausgaben** je Bildungsteilnehmerin bzw. Bildungsteilnehmer für **neun verschiedene Bildungswege** ab dem Schuleintritt. Die Modellrechnung geht davon aus, dass die einzelnen Abschnitte jeweils innerhalb der gesetzlich festgelegten Regeldauer bzw. der Mindeststudiendauer absolviert werden. Damit bleiben Klassenwiederholungen unberücksichtigt. Die ermittelten durchschnittlichen Ausgaben sind auf das Preisniveau des Jahres 2018 bereinigt. In der Modellrechnung finden Ausgaben für Kindertagesheime, Sozialleistungen wie beispielsweise bildungsrelevante Teile der Familienbeihilfe und Fahrtbeihilfen sowie Lebenshaltungskosten der Bildungsteilnehmerinnen und Bildungsteilnehmer keine Berücksichtigung.

Alle Bildungswege gehen vom vierjährigen Besuch einer Volksschule aus. Wird nach der Volksschule vier Jahre lang eine Hauptschule, danach ein einjähriger polytechnischer Lehrgang und abschließend drei Jahre lang eine Berufsschule besucht, betragen die Ausbildungskosten 84.231 € (Bildungsweg 1). Besucht eine Schülerin bzw. ein Schüler anschließend an die Volksschule acht Jahre lang eine AHS, belaufen sich die gesamten Ausbildungskosten auf 96.351 € (Bildungsweg 2). Schließt daran ein sechs Semester dauerndes Bachelorstudium an der Universität Wien an, betragen die Ausbildungskosten 117.981 € (Bildungsweg 3). Die Absolvierung eines vier Semester dauernden Masterstudiums an der Universität Wien erhöht die Ausbildungskosten auf 133.454 € (Bildungsweg 4). Wird nach dem Besuch der Volksschule und der AHS ein Medizinstudium an der Medizinischen Universität Wien abgeschlossen, belaufen sich die Ausbildungskosten auf 547.724 € (Bildungsweg 9). Die konkreten Ausbildungskosten hängen natürlich stark vom gewählten Lehrberuf bzw. Studienfach ab.

Im EU23-Durchschnitt betragen die nach international einheitlicher Methode berechneten gesamten Bildungsausgaben im

Jahr 2016 ohne Berücksichtigung des Elementarbereichs 4,5% des Bruttoinlandsprodukts (siehe 13). In Österreich lag der Anteil bei 4,9%. Im internationalen Vergleich tätigte das Vereinigte Königreich mit 6,2% die höchsten **Bildungsausgaben in % des Bruttoinlandsprodukts**. Unterdurchschnittliche Anteile finden sich in Luxemburg. Wird die Zusammensetzung dieses Indikators betrachtet, so weist Österreich die höchsten Ausgaben im Tertiärbereich mit 1,8% des Bruttoinlandsprodukts auf. Der höchste Anteil im Primar- bis unteren Sekundarbereich war mit 2,9% im Vereinigten Königreich zu finden. Im oberen Sekundar- bis nichttertiären Postsekundarbereich wies Belgien mit 1,8% des Bruttoinlandsprodukts die höchsten Ausgaben auf. Österreichs Ausgaben lagen in diesen Bereichen bei 2,1% bzw. 1,0% und damit unter dem EU23-Durchschnitt von 2,2% bzw. 1,1%.

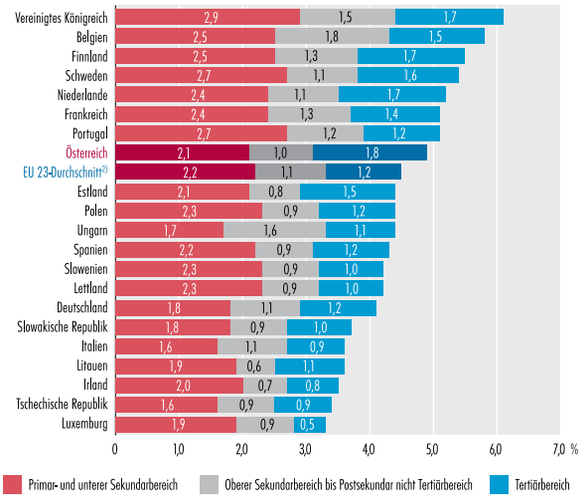
12 Kumulierte Ausgaben für ausgewählte Bildungskarrieren



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik.

Die gesamten Kosten für Bildungsweg 6 (4 Jahre Volksschule, 4 Jahre AHS-Unterstufe, 5 Jahre kaufm. BMHS und 6 Semester Bachelorstudium an der WU Wien) betragen 133.760 €.

13 Bildungsausgaben in % des BIP im internationalen Vergleich¹⁾



Q: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2016). – 1) Staatliche und private Bildungsausgaben insgesamt, Indikatorberechnung nach OECD-Definition. – 2) Kein Wert für Dänemark und Griechenland.

Die Bildungsausgaben Österreichs in % des BIP betragen im Kalenderjahr 2016 für den Tertiärbereich 1,8%.

5



Bildungsniveau, Arbeitsmarkt

17,5%

der Wohnbevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren haben einen Hochschul- oder Akademieabschluss

18,9%

der 25- bis 34-Jährigen ohne weiterführenden Schulabschluss sind arbeitslos, aber nur 4,2% der 25- bis 34-Jährigen mit Hochschul- oder Akademieabschluss

2.100 €

brutto beträgt gerundet im Median das Monatseinkommen 18 Monate nach dem Abschluss einer Lehre

5.1 Bildungsniveau der Bevölkerung

Das Bildungsniveau der österreichischen Bevölkerung ist im letzten halben Jahrhundert beträchtlich gestiegen. Die geschlechtsspezifischen Unterschiede haben in den vergangenen Jahren immer weiter abgenommen, bestehen allerdings nach wie vor. Im internationalen Vergleich liegt Österreich beim Bevölkerungsanteil mit Hochschulabschluss im Mittelfeld.

Das **Bildungsniveau der Bevölkerung** entscheidet mit über den gegenwärtigen und zukünftigen Wohlstand einer Gesellschaft. Wissen und Fähigkeiten werden zunehmend zu ökonomischen Standortfaktoren. In den letzten Jahrzehnten stieg das Bildungsniveau der Bevölkerung in Österreich im Alter von 25 bis 64 Jahren deutlich an (siehe 1). Hatten 1981 noch 46,0% der Bevölkerung lediglich einen Pflichtschulabschluss, sank dessen Anteil 2017 auf 18,0%. Demgegenüber ist der Bevölkerungsanteil mit Abschluss einer mittleren oder höheren Schule von 18,4% auf 30,3% um knapp 12 Prozentpunkte gewachsen. Der Anstieg bei Hochschul- oder Akademieabschlüssen hat sich im gleichen Zeitraum beinahe vervierfacht (von 4,5% auf 17,5%). Der Anteil der Bevölkerung mit Lehrabschluss lag 2001 bei einem Höchstwert von 39,4% und ging bis 2017 wieder leicht auf 34,2% zurück. Der Anteil der Personen mit Abschluss einer Pflichtschule bzw. einer mittleren und höheren Schule stagnierte ab 2008.

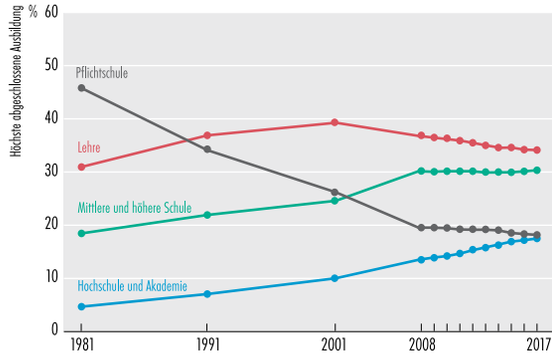
Veränderungen im Bildungsniveau zeigen sich auch hinsichtlich geschlechtsspezifischer Unterschiede. 2017 hatte etwas mehr als ein Fünftel der Frauen im Alter von 25 bis 64 Jahren (20,9%) höchstens einen Pflichtschulabschluss. Bei den Männern waren es dagegen nur 15,1% (siehe 3). Ein besonders deutlicher Unterschied lässt sich bei den Lehrabschlüssen finden: Der Lehrabschluss ist für 41,7% der Männer im Alter von 25 bis 64 Jahren der höchste Bildungsabschluss; bei den Frauen dieser Altersgruppe trifft dies nur auf 26,6% zu.

Dagegen liegt der Anteil der Frauen mit einem berufsbildenden mittleren Schulabschluss (Fachschule) mit 17,2% deutlich über jenem der Männer (12,2%). Seit Mitte der 2000er-Jahre ist der Anteil von Frauen mit einem Hochschul- oder Akademieabschluss höher als jener der Männer.

Veränderungen im Bildungssystem und ein Trend zu höherer Bildung zeigen sich vor allem im **Bildungsstand der jüngeren Bevölkerung** die ihre Bildungsabschlüsse erst in den letzten Jahren erworben hat. Bei den 25- bis 34-Jährigen wiesen 2017 26,3% der Frauen und 18,0% der Männer einen Hochschul- oder Akademieabschluss auf (siehe 2). Gegenüber 2008 ist damit der Bevölkerungsanteil mit Hochschul- oder Akademieabschluss weiter angewachsen. In der Vergangenheit ging der Anteil der 25- bis 34-Jährigen, die keinen über die Pflichtschule hinausgehenden Abschluss erworben haben stark zurück. Seit 2008 ist wieder ein Anstieg zu verzeichnen. Dies betrifft Männer stärker als Frauen, so lag 2017 der Anteil der 25- bis 34-jährigen Frauen mit höchstens einem Pflichtschulabschluss bei 15,8%, jener der Männer bei 17,9%.

In Abbildung 2 wird auch deutlich, dass die **traditionellen geschlechtsspezifischen Unterschiede** in der Folge der Bildungsexpansion der 1960er-Jahre abgenommen haben. So ist bei den 25- bis 34-Jährigen ein Unterschied hinsichtlich des Anteils der Lehrabschlüsse zwischen Männern und Frauen von 21,5 Prozentpunkten im Jahr 1981 auf 11,3 Prozentpunkte 2017 zu verzeichnen. Der Abstand des Anteils von Männern und Frauen mit Pflichtschulausbildung ist sogar von 15,6 Prozentpunkten auf 2,1 Prozentpunkte gesunken. Bei Hochschul- und Akademieabschlüssen lagen die Frauen dieser Altersgruppe bereits 1991 mit 1,5 Prozentpunkten vor den Männern und konnten diesen Vorsprung bis 2017 auf 8,3 Prozentpunkte ausbauen.

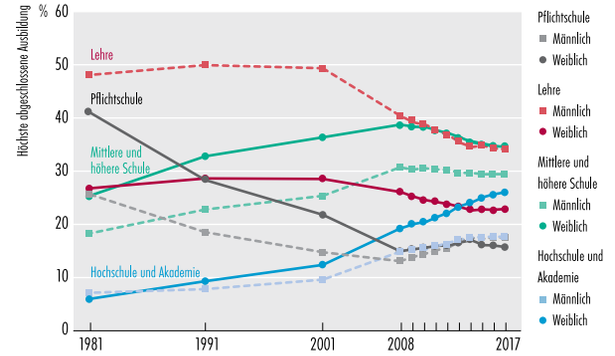
1 Entwicklung des Bildungsniveaus der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister, Berichtsjahr 2015 revidiert.

2017 hatten 34,2% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Lehrabschluss und 18,0% einen Pflichtschulabschluss.

2 Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren nach Geschlecht



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister, Berichtsjahr 2015 revidiert.

2017 hatten 26,3% der Frauen im Alter von 25 bis 34 Jahren einen Hochschul- oder Akademieabschluss.

3 Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren

Höchste abgeschlossene Ausbildung (in %)	1981			1991			2001			2011			2015			2016			2017		
	insg.	männl.	weibl.																		
Hochschule und Akademie	4,5	6,1	3,1	6,9	7,8	6,0	9,9	10,0	9,8	14,6	13,9	15,4	16,7	15,3	18,1	17,1	15,6	18,6	17,5	15,9	19,2
Hochschule	3,9	5,7	2,2	5,3	6,9	3,7	7,5	8,8	6,2	11,9	12,5	11,2	14,2	14,2	14,3	14,7	14,5	14,9	15,2	14,8	15,6
Akademie	0,7	0,4	0,8	1,6	0,9	2,3	2,3	1,1	3,5	2,7	1,4	4,1	2,5	1,1	3,8	2,4	1,1	3,7	2,3	1,1	3,6
Mittlere und höhere Schule	18,4	15,8	20,9	21,9	18,4	25,5	24,6	19,7	29,5	30,2	27,2	33,1	30,1	27,1	33,1	30,2	27,2	33,2	30,3	27,3	33,3
Kolleg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	0,8	0,7	0,5	0,9	0,8	0,5	1,0	0,8	0,5	1,0	0,8	0,5	1,0
Berufsbildende höhere Schule	3,2	4,2	2,4	4,7	5,7	3,7	6,2	7,1	5,3	8,2	8,7	7,7	8,4	8,8	8,1	8,5	8,8	8,3	8,6	8,8	8,4
Allgemein bildende höhere Schule	4,0	4,3	3,8	4,7	4,6	4,8	4,7	4,6	4,9	5,7	5,2	6,2	6,0	5,5	6,5	6,1	5,6	6,6	6,2	5,7	6,7
Berufsbildende mittlere Schule ¹⁾	11,2	7,3	14,7	12,5	8,1	17,0	13,1	7,5	18,6	15,5	12,7	18,3	14,9	12,3	17,5	14,8	12,3	17,3	14,7	12,2	17,2
Lehre	31,0	43,7	19,2	37,0	48,6	25,4	39,4	51,1	27,7	36,0	44,1	27,9	34,7	42,5	27,0	34,4	42,0	26,7	34,2	41,7	26,6
Pflichtschule	46,0	34,3	56,8	34,2	25,3	43,1	26,2	19,3	33,1	19,2	14,8	23,6	18,5	15,1	21,8	18,3	15,2	21,5	18,0	15,1	20,9

Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister, Berichtsjahr 2015 revidiert. – 1) Ab 2008 inkl. Meister- und Werkmeisterabschlüsse.

2017 hatten 17,5% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Hochschul- oder Akademieabschluss. Bei den Frauen lag der Anteil bei 19,2%.

In den unterschiedlichen **Regionen** Österreichs differiert der Anteil an den einzelnen Bildungsebenen stark. Die Unterschiede lassen sich hierbei nicht auf verschiedene Bildungssysteme zurückführen. Entscheidend sind die unterschiedlichen ökonomischen, demografischen und soziokulturellen Strukturen der einzelnen Bundesländer und Bezirke sowie das regionale Bildungsangebot (siehe 4 und 5).

Die regionale Verteilung der **Niedrigqualifizierten**, also jener Personen, die nur eine Pflichtschule besucht haben und keinen darüber hinausgehenden Schulabschluss vorweisen können, ist im Vergleich in Österreichs Bezirken recht unterschiedlich (siehe 4). Größere Bevölkerungsanteile mit höchstens einer Pflichtschulausbildung sind sowohl in den Städten als auch im ländlichen Raum anzutreffen. Hohe Anteile weisen das Innviertel, Südburgenland, Vorarlberg und Teile Tirols auf. Hoch ist der Anteil auch in Wien, Linz und Wiener Neustadt. Den österreichweit höchsten Wert unter den Bezirken hatte im Jahr 2017 Wels (Stadt) mit einem Anteil von 29,3%. Der niedrigste Wert ist mit einem Anteil von 9,8% im Bezirk Hermagor im ländlichen Kärnten zu finden, gefolgt von Urfahr-Umgebung (10,8%) und Villach Land (11,2%). Noch größer als zwischen den politischen Bezirken sind die Unterschiede zwischen den Gemeindebezirken Wiens. Während im 1. Wiener Gemeindebezirk (Innere Stadt) nur 8,9% keine über die Pflichtschule hinausgehende Ausbildung aufweisen, sind es im 10. Gemeindebezirk (Favoriten) 32,7%.

Der Anteil der Bevölkerung mit einem Hochschul- oder Akademieabschluss ist in den größeren Städten überdurchschnittlich hoch (siehe 5). Insbesondere Universitätsstädte wie Graz (33,2%), Innsbruck (31,0%), Wien (26,2%) und Salzburg (25,2%), jedoch auch andere Landeshauptstädte wie Eisenstadt (25,7%) und „Speckgürtelbezirke“ (Umlandbezirke größerer Städte) wie Mödling (27,5%) haben hohe Bevölkerungsan-

teile mit Hochschul- oder Akademieabschluss. Wien selbst ist wie auch andere große Städte – den Bildungsstand betreffend – keineswegs homogen. Innerhalb des jeweiligen Stadtgebiets lassen sich Bezirke oder Viertel mit besonders hohen Anteilen von Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss finden. Im 1. Wiener Gemeindebezirk liegt der Anteil bei 49,5%, in Simmering (11. Bezirk) hingegen nur bei 12,7%.

Den österreichweit niedrigsten Wert weist die Steiermark auf: Im Bezirk Südoststeiermark beträgt der Anteil lediglich 7,9%. Insgesamt ist in der Steiermark ein großer Unterschied zwischen der Landeshauptstadt und den ländlichen Bezirken zu erkennen. Von den zehn Bezirken mit den österreichweit niedrigsten Anteilen an Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss liegen fünf in der Steiermark (Südoststeiermark 7,9%, Leibnitz 8,9%, Hartberg-Fürstenfeld 9,0%, Murtal 9,3% und Voitsberg 9,7%). Die restlichen dieser zehn Bezirke sind Gmünd (8,6%), Braunau am Inn (9,2%), Zwettl (9,2%), Waidhofen an der Thaya (9,4%) und Jennersdorf (9,6%).

4 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung nach Politischen Bezirken

Anteil der Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung an der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren



Österreich: 18,0%

— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke (Gebietsstand 1.1.2017)

0 30 60 km

Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2017.

Im Jahr 2017 besaßen 18,8% der Bevölkerung im Bezirk Landeck im Alter von 25 bis 64 Jahren höchstens eine Pflichtschulausbildung.

5 Bevölkerung mit Hochschul- oder Akademieabschluss nach Politischen Bezirken

Anteil der Bevölkerung mit Hochschul- oder Akademieabschluss an der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren



Österreich: 17,5%

— Grenzen der Bundesländer
— Grenzen der Politischen Bezirke (Gebietsstand 1.1.2017)

0 30 60 km

Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2017.

Im Jahr 2017 besaßen 25,2% der Bevölkerung im Bezirk Salzburg (Stadt) im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Hochschul- oder Akademieabschluss.

Im **internationalen Vergleich** liegt in Österreich der Bevölkerungsanteil der 25- bis 64-Jährigen, die höchstens eine Pflichtschulbildung (siehe 6) haben, bei 14,7%. Der Durchschnitt der EU23-Länder zeigt einen um 4,0 Prozentpunkte höheren Anteil (18,7 %). In den beiden Nachbarländern mit ähnlicher Bildungsstruktur, Deutschland und der Schweiz, ist der Anteil mit 13,3% bzw. 11,6% geringer als in Österreich. Den höchsten Bevölkerungsanteil mit nicht über die Pflichtschule hinausgehender Ausbildung weist unter den EU23-Staaten Portugal mit 50,2% auf, den niedrigsten die Tschechische Republik mit nur 6,1%.

Wird der Bevölkerungsanteil mit Tertiärabschluss im **internationalen Vergleich** (siehe 7) nach der „Internationalen Standardklassifikation der Bildung (ISCED 2011)“ betrachtet, liegt Österreich knapp unter dem EU23-Durchschnitt. Entsprechend der ISCED 2011 werden die Stufen 5-8 als tertiäre Ausbildungen gewertet (siehe Glossar Tertiärbereich). Die ISCED-Stufe 5 umfasst in Österreich die Kollegs und Akademien sowie Werkmeister- und Meisterausbildungen. Auch der Abschluss einer BHS wird bereits diesem Bereich zugeordnet. Bei den Stufen 6-8 handelt es sich um Bildungsprogramme aus dem Hochschulbereich. Demnach haben in Österreich 32,7% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Tertiärabschluss. Die europäischen Spitzenreiter sind Irland (46,9%), das Vereinigte Königreich (45,8%), Finnland (45,2%) und Luxemburg (43,9%).

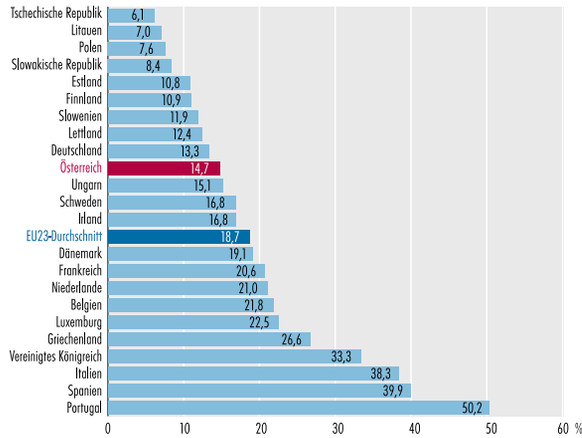
Im Hinblick auf die gesellschaftliche Entwicklung ist nicht nur das Niveau des Bildungsstands der Bevölkerung wichtig. Ebenso bedeutend ist dabei, in welchen Ausbildungsfeldern (ISCED-F 2013) der jeweilige Abschluss erworben wurde. Im Bildungsstandregister liegen zu knapp 90% der österreichischen Wohnbevölkerung Informationen zum **Ausbildungsfeld** vor. Wie in Abbildung 8 erkennbar, hat der überwiegende Anteil der Bevölkerung von 25 bis 64 Jahren den höchsten Abschluss in den Feldern „Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und

Baugewerbe“ (22,5%), „Allgemeine Bildungsgänge“ (22,3%) sowie „Wirtschaft, Verwaltung und Recht“ (18,5%) absolviert. Der größte geschlechtsspezifische Unterschied zeigt sich im Feld „Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe“, da zwar 40,3% der Männer, aber lediglich 4,7% der Frauen hier ihren höchsten Abschluss erworben haben. Deutlich überrepräsentiert sind Frauen hingegen in den Ausbildungsfeldern „Pädagogik“, „Gesundheit und Sozialwesen“, „Dienstleistungen“ sowie „Wirtschaft, Verwaltung und Recht“.

Insgesamt ist ein Anstieg des Bildungsniveaus der Bevölkerung festzustellen. Allerdings ist die **Bildungsmobilität zwischen den Generationen**¹⁾ in Österreich gebremst. Es hängt stark von der sozialen Herkunft ab, welche Ausbildung Kinder und Jugendliche erhalten. Für Kinder, deren Eltern einen niedrigen formalen Bildungsabschluss haben, ist es vergleichsweise schwierig, jenen einer höheren Schule oder Universität zu erreichen. Dies zeigte sich auch bei der Erwachsenenbildungserhebung 2016/17 (AES, Adult Education Survey, siehe 9). So erwarben mehr als die Hälfte (57,3%) der 25- bis 44-Jährigen aus Haushalten, in denen entweder Mutter oder Vater über einen Hochschul- oder Akademieabschluss verfügten, ebenso einen äquivalenten Abschluss. Hingegen waren es bei den Personen aus Haushalten, in denen die Eltern höchstens eine Pflichtschule abgeschlossen hatten, nur 6,9%. Im Vergleich dazu war bei den 45- bis 64-Jährigen aus Haushalten, in denen zumindest ein Elternteil einen Hochschul- oder Akademieabschluss erreicht hatte, der Anteil der Personen, die ebenfalls einen solchen Bildungsabschluss erreichten, mit 57,6% sehr ähnlich wie bei den 25- bis 44-Jährigen. Bei den 45- bis 64-Jährigen aus Haushalten mit Eltern mit höchstens Pflichtschulabschluss lag der Anteil mit 5,6% etwas niedriger.

1) In der Dezemberausgabe 2018 des STATISTICS BRIEF der Statistik Austria wird die „Vererbung von Bildungschancen“ näher beleuchtet
http://www.statistik.at/wcm/idc/idcplg?IdcService=GET_PDF_FILE&dDocName=119813.

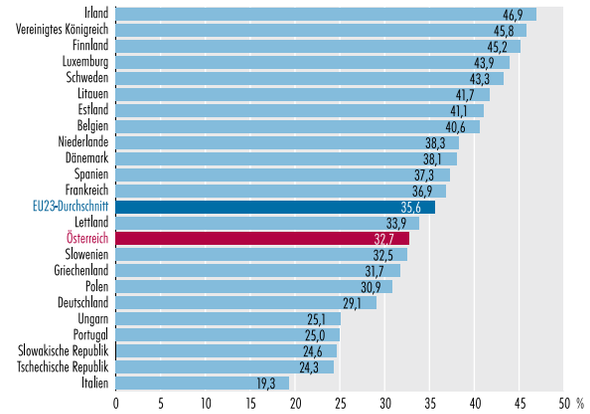
6 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2019 (Arbeitskräfteerhebung 2018).

Im Jahr 2018 besaßen 14,7% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Österreich höchstens eine Pflichtschulausbildung.

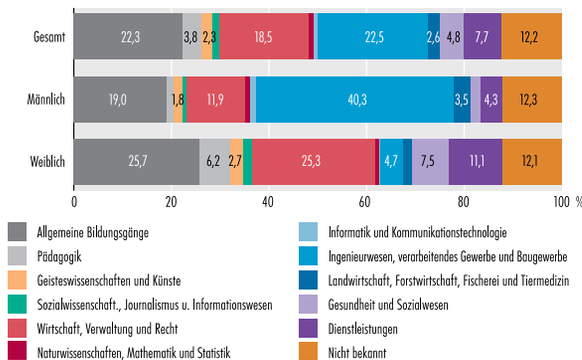
7 Bevölkerung mit Tertiärabschluss¹⁾ im internationalen Vergleich



Q: OECD, Education at a Glance 2019 (Arbeitskräfteerhebung 2018). – 1) Tertiärabschluss gemäß ISCED 2011 umfasst die ISCED-Stufen 5 bis 8.

Im Jahr 2018 besaßen 32,7% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Österreich einen Tertiärabschluss.

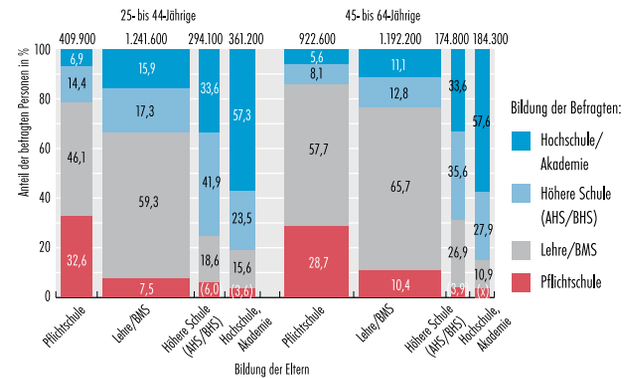
8 Ausbildungsfelder der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2017.

Im Jahr 2017 besaßen 40,3% der männlichen Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen höchsten Abschluss im Ausbildungsfeld „Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe“.

9 Intergenerationeller Bildungsvergleich



Q: STATISTIK AUSTRIA, Erwachsenenbildungserhebung 2016/17 (AES). – Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind ungewichtet weniger als 20 Personen vorhanden, wird geklammert (!); Werte mit weniger als ungewichtet 5 Personen werden nicht ausgewiesen (x).

Bei den 25- bis 44-Jährigen, deren Eltern als höchsten Bildungsabschluss die Pflichtschule hatten, schlossen 46,1% eine Lehre oder berufsbildende mittlere Schule ab.

Der bildungsbezogene Aufholprozess der Frauen über die Generationen wird besonders deutlich, wenn der **Bevölkerungsanteil mit Hochschul- oder Akademieabschluss gegliedert nach Alter und Geschlecht** betrachtet wird (Abbildung 13). Deutlich zu erkennen ist, dass die 61- bis 62-Jährigen einen Schnittpunkt markieren. Lagen bis zum Jahrgang 1955 die Männer beim Personenanteil mit Hochschul- oder Akademieabschluss voran, so sind es bei den späteren Geburtsjahrgängen stets die Frauen, die hier einen höheren Anteil aufweisen. Besonders stark ausgeprägt ist dieser Unterschied bei den 25- bis 34-Jährigen. Bei den Männern, die 85 Jahre oder älter sind, liegt der Anteil mit Hochschul- oder Akademieabschluss noch bei 8,6%. Beim Jahrgang 1933 liegt er auf 6,9% und steigt dann relativ kontinuierlich bis auf 11,5% beim Jahrgang 1945 an. Diese Kurve ist auf niedrigerem Niveau auch bei den Frauen zu sehen. Einen deutlichen Anstieg verzeichnen die Frauen nach dem Geburtsjahrgang 1946, wofür zwei Faktoren ausschlaggebend gewesen sein könnten. Einerseits wurde im Jahr 1963 die Studienbeihilfe eingeführt, wodurch auch Frauen der Zugang zu einer Universitätsausbildung leichter ermöglicht wurde. Andererseits gab es einige Reformen im österreichischen Schulsystem. Vierjährige Hauswirtschaftsschulen schlossen ab dem Jahr 1962 mit einer Matura ab. Damit konnten mehr Frauen die Hochschulreife erlangen. Zudem wurden Lehrerbildungsanstalten in pädagogische Akademien umgewandelt, deren Abschluss der Kategorie Hochschule und Akademie zuzuordnen ist.

Der Anteil jener Personen, die keinen über die Pflichtschule hinausgehenden Abschluss erworben haben, getrennt nach Geschlecht und Alter, zeigt klar den deutlich höheren Anteil bei den Frauen (siehe 10). Dies trifft besonders stark auf Frauen im Alter ab 76 Jahren zu. Im Jahr 1946 wurden einige Bildungsprogramme ausgearbeitet; beispielsweise stellte man das berufsbildende Schulwesen auf eine einheitliche, jedoch flexible

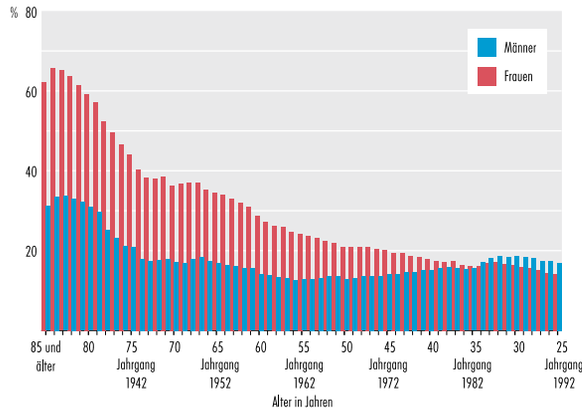
Basis. Dies könnte ein Grund sein, weshalb der Anteil bei den Frauen nach dem Geburtsjahrgang 1934 stark zurückgeht. Auch bei den Männern wirkten sich diese Veränderungen auf den Bildungsstand aus. Je jünger die Altersjahrgänge, desto geringer sind die Unterschiede zwischen Männern und Frauen hinsichtlich des Anteils an Personen, die höchstens eine Pflichtschulausbildung haben. Bei jener Bevölkerungsgruppe, die 2017 im Alter von 25 bis 34 Jahren war, ist bereits eine Umkehr beim Geschlechtsunterschied erkennbar: Der Anteil der Bevölkerung, die höchstens eine Pflichtschulausbildung haben, ist in dieser Altersgruppe bei Frauen geringer als bei Männern.

Personen mit **Lehre** als höchster abgeschlossener Ausbildung sind überwiegend männlich (siehe 11). Dies zieht sich durch alle Altersjahrgänge (vgl. dazu Indikator 2 in diesem Kapitel), wobei der Unterschied bei den jüngeren Lehrabsolventinnen und -absolventen geringer wird. Die Differenz beträgt 11,4 Prozentpunkte bei den 25-Jährigen und 23,5 Prozentpunkte bei den 84-Jährigen.

In Abbildung 12 zeigt die Bevölkerungsanteile mit **mittlerer oder höherer Schule** als höchstem Abschluss. Bei den Männern ist im Alter von 50 Jahren ein Schnittpunkt erkennbar: Jüngere haben hier eher einen Abschluss einer höheren Schule, Ältere eher jenen einer mittleren Schule. Bei den Frauen findet dieser Wechsel erst etwa fünf Jahre später statt.

Nach dem Jahrgang 1950 steigt der Anteil der Abschlüsse einer höheren Schule (AHS, BHS oder Kolleg) kontinuierlich an, wohingegen der Anteil der Frauen mit Abschluss einer mittleren Schule nach dem Jahrgang 1966 sinkt. Ein Teil der jüngeren Personen befindet sich noch in Ausbildung (Studium) und wird noch einen höheren Abschluss erwerben.

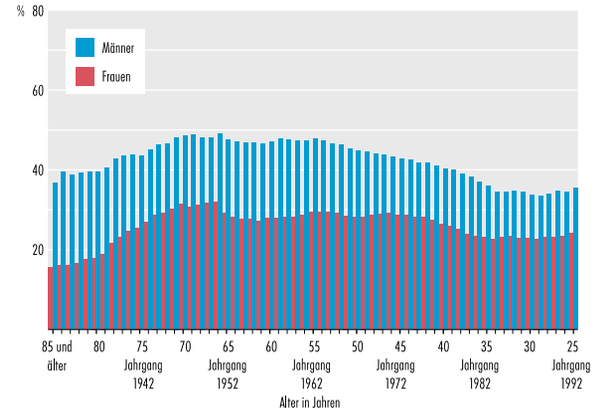
10 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung nach Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2017

Im Jahr 2017 hatten 14,1% der 25-jährigen Frauen höchstens eine Pflichtschulausbildung abgeschlossen.

11 Bevölkerung mit Lehre als höchstem Abschluss nach Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2017

Im Jahr 2017 hatten 35,4% der 25-jährigen Männer einen Lehrabschluss als höchste abgeschlossene Ausbildung.

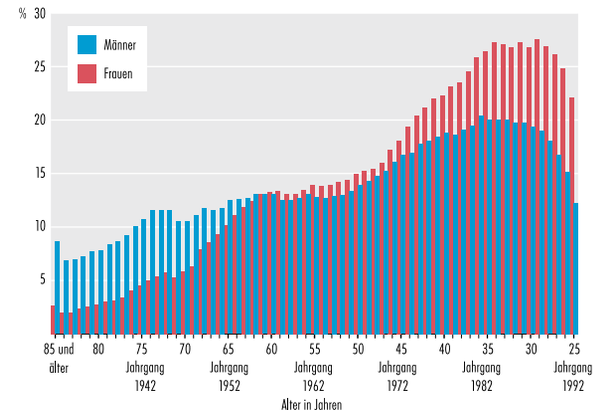
12 Bevölkerung mit einer mittleren bzw. höheren Schule als höchstem Abschluss nach Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2017

Im Jahr 2017 hatten 9,3% der Männer und 11,0% der Frauen im Alter von 25 Jahren einen Abschluss einer mittleren Schule als höchsten Abschluss.

13 Bevölkerung mit Hochschule oder Akademie als höchstem Abschluss nach Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2017

Im Jahr 2017 hatten 22,1% der 25-jährigen Frauen einen Hochschul- oder Akademieabschluss.

5.2 Bildung und Arbeitsmarkt

Höhere Bildung bedeutet auch die Chance auf eine höhere Partizipation am Arbeitsmarkt. Zudem ist das Risiko von Arbeitslosigkeit geringer, es gibt bessere Einkommenschancen und niedrigere Armutsgefährdung.

Die **Erwerbstätigenquote** gibt Auskunft über die Partizipation am Arbeitsmarkt (siehe 1). Insgesamt ist die Erwerbstätigenquote der 15- bis 64-Jährigen in den letzten zwanzig Jahren deutlich gestiegen. Lag sie 1998 noch bei 67,8%, betrug sie 2019 bereits 73,6%. Bei der Betrachtung nach höchstem Bildungsabschluss zeigen sich große Unterschiede in der Erwerbsbeteiligung. So lag 2019 die Erwerbstätigenquote von Personen mit bloßem Pflichtschulabschluss bei 46,3%. Im Vergleich dazu betrug diese bei Personen mit AHS-Matura als höchstem Bildungsabschluss 66,6%, bei Personen mit BMS-Abschluss 77,0% und bei jenen mit abgeschlossener Lehre sogar 79,6%. Deutlich höher waren die Erwerbstätigenquoten von Personen mit tertiären Bildungsabschlüssen. Diese beliefen sich bei jenen mit BHS-Abschluss auf 83,1% und bei Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss auf 85,3%.

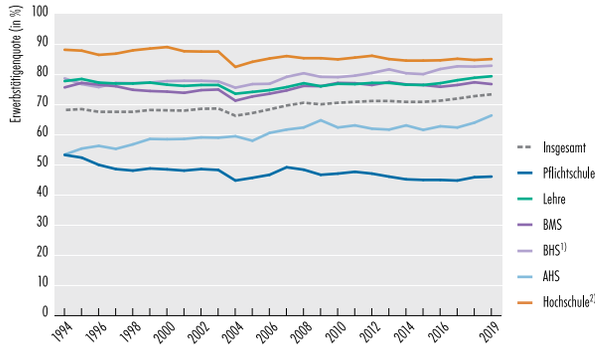
Deutliche Zusammenhänge lassen sich auch zwischen den **Arbeitslosenquoten** und den Bildungsabschlüssen erkennen (siehe 2). Während 2019 die Arbeitslosenquote insgesamt bei 4,5% lag, betrug sie für Personen mit Hochschulabschluss nur 3,1%. Die Arbeitslosenquote von Personen mit BMS-Abschluss war mit 3,2% ebenfalls sehr gering. Auch die Arbeitslosenquote von Personen, die eine Lehre abgeschlossen haben, war mit 3,5% unterdurchschnittlich. Demgegenüber lag 2019 die Arbeitslosenquote von Personen mit AHS-Matura als höchstem Bildungsabschluss mit 5,9% deutlich über dem Durchschnitt. In den 1990er- und frühen 2000er-Jahren verzeichneten Personen mit AHS-Matura noch unterdurchschnittliche Arbeitslosenraten. Die Arbeitslosenquote von Personen mit bloßem Pflichtschul-

abschluss war bereits in den 1990er-Jahren deutlich überdurchschnittlich. Obwohl sie 1998 schon 6,9% betrug, stieg sie seither stark an und erreichte 2017 mit 13,6% den bislang höchsten Wert. Seit 2018 sinkt dieser Anteil erneut und verzeichnete 2019 11,1%. Auffallend ist, dass 2019 erstmals seit 2008 die Arbeitslosigkeit über alle Bildungsniveaus sinkt.

Nicht nur die Erwerbschancen sind abhängig vom Bildungsabschluss, auch der **Lebensstandard** des Haushalts (verfügbares Haushaltseinkommen) wird davon in weiterer Folge beeinflusst. Personen mit maximal Pflichtschulabschluss verfügten laut EU-SILC im Jahr 2018 über einen Lebensstandard, der rund 16% unter dem Median aller Einkommensbezieherinnen und bezieher lag. Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss wiederum können relativ zum allgemeinen Medianeinkommen mit einem Einkommensvorsprung von 33% rechnen (siehe 3).

Eine höhere Armutsgefährdung liegt besonders bei Personen mit niedriger Schulbildung vor. Von Armutsgefährdung wird dann gesprochen, wenn das mit EU-Skala bedarfsgewichtete verfügbare Haushaltseinkommen (Äquivalenzeinkommen) einer Person unter der Armutsgefährdungsschwelle von 60% des Medians dieses Einkommens liegt. Im Jahr 2018 betrug der Schwellenwert für einen Einpersonenhaushalt 1.259 € netto pro Monat. 14,3% der Personen in Österreich hatten 2018 ein verfügbares Haushaltseinkommen unter der Armutsgefährdungsschwelle und gelten damit als armutsgefährdet (siehe 4). Bei Personen mit Pflichtschulabschluss ohne weitere Ausbildung liegt die Armutsgefährdungsquote bei 21,9%. Unterdurchschnittlich ist diese hingegen bei Personen mit Lehr- oder BMS-Abschluss (10,7%) sowie bei jenen mit einer AHS- oder BHS-Matura (12,5%) und bei Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss (11,5%).

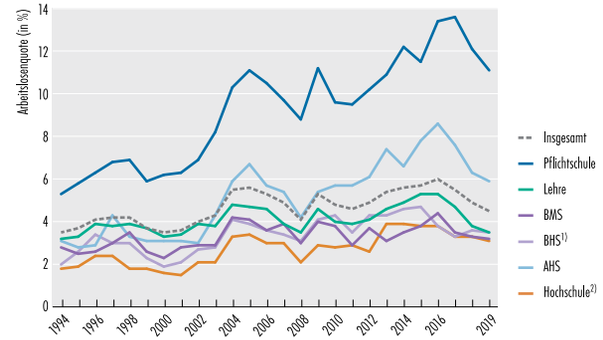
1 Entwicklung der Erwerbstätigkeit nach Bildungsniveau



Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung, Jahresdurchschnitt über alle Wochen. Bevölkerung in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienst. – 1) Inkl. Kollegs und Abiturientenlehrgänge. – 2) Inkl. hochschulverwandte Lehranstalten, ab 2004 inkl. Universitätslehrgänge.

Im Jahr 2019 waren 79,6% der 15- bis 64-Jährigen mit Lehrabschluss erwerbstätig.

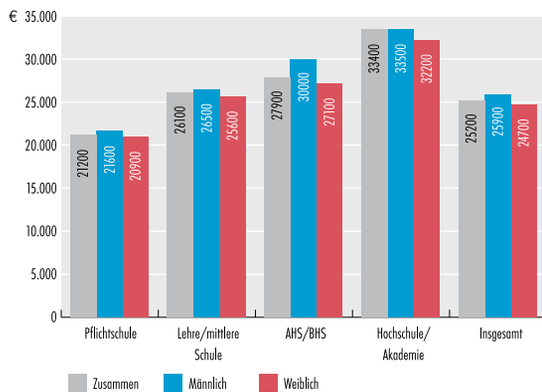
2 Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Bildungsniveau



Q: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung, Jahresdurchschnitt über alle Wochen. Bevölkerung in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienst. – 1) Inkl. Kollegs und Abiturientenlehrgänge. – 2) Inkl. hochschulverwandte Lehranstalten, ab 2004 inkl. Universitätslehrgänge.

Im Jahr 2019 waren 11,1% der Erwerbspersonen (Erwerbstätige plus Arbeitslose; Alter 15 bis 74 Jahre) mit Pflichtschulabschluss arbeitslos.

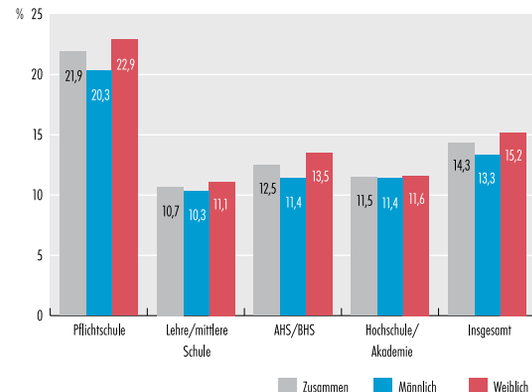
3 Lebensstandard und Bildungsniveau



Q: STATISTIK AUSTRIA, EU-SILC 2018. Bildung: nur Personen ab 16 Jahren. Insgesamt: Gesamtbevölkerung.

Der mittlere Lebensstandard (Median des jährlichen Äquivalenzeinkommens) lag im Jahr 2018 für die Gesamtbevölkerung bei rund 25.200 €.

4 Armutsgefährdung und Bildungsniveau



Q: STATISTIK AUSTRIA, EU-SILC 2018. Nach Bildungsniveau: Nur Personen ab 16 Jahren. Insgesamt: Gesamtbevölkerung.

Im Jahr 2018 waren 21,9% der Personen mit bloßer Pflichtschulausbildung armutsgefährdet.

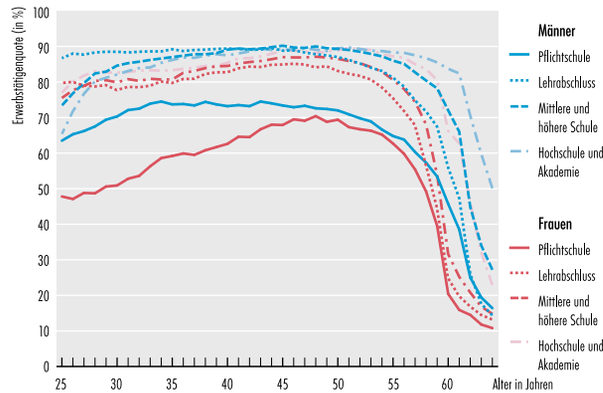
Bildung ist die beste Absicherung gegen Arbeitslosigkeit. Während unter den 30-jährigen Absolventinnen und Absolventen einer Hochschule oder Akademie im Jahr 2017 nur 4,3% ohne Beschäftigung waren, lag die **Arbeitslosenquote** für dieselbe Altersgruppe mit Lehrabschluss bereits bei 7,0% (siehe 6). Für 30-jährige Personen mit Pflichtschule als höchstem Abschluss betrug die Arbeitslosenquote für Frauen 22,1% und für Männer 16,6%. Somit ist sie mehr als vier Mal so hoch wie die von Personen in der höchsten Bildungskategorie. Bei den 25- bis 64-Jährigen mit Hochschul- oder Akademieabschluss lag die Arbeitslosenquote unabhängig von Geschlecht und Alter auf einem sehr niedrigen Niveau und verzeichnete 2017 insgesamt 3,7%. Besonders auffällig ist der starke Anstieg der Arbeitslosenquote bei Männern ab dem 60. Lebensjahr, also unmittelbar vor dem Eintritt ins Pensionsleben. Von diesem Phänomen sind Männer mit Pflichtschule als höchster abgeschlossener Ausbildung besonders stark betroffen, ebenso wie jene mit einem Lehrabschluss sowie auch jene mit einem Abschluss einer mittleren oder höheren Schule. Bei Männern mit Hochschul- oder Akademieabschluss zeichnet es sich hingegen nur sehr schwach ab.

Die **Erwerbstätigenquote** der 25- bis 64-Jährigen zeigt, dass Personen mit höherer Bildung nicht nur tendenziell zu einem größeren Anteil, sondern auch länger erwerbstätig sind (siehe 5). So liegt die Erwerbstätigenquote bei Männern mit Hochschul- oder Akademieabschluss im Alter von 60 Jahren immerhin noch bei 83,7%. Bei Männern mit Lehrabschluss ist eine vergleichbare Partizipation am Arbeitsmarkt nur bis zum Alter von rund 53 Jahren zu finden. Männer mit Abschluss einer mittleren oder höheren Schule weisen mit 59 Jahren noch eine Erwerbstätigenquote von 78,2% auf. Bei Männern mit Pflichtschulabschluss liegt der höchste Partizipationswert bei 74,5% im Alter von 34 Jahren, während ihre Partizipation am Arbeitsmarkt mit 60 Jahren nur noch 45,7% beträgt. Die

höchste Erwerbstätigenquote wird bei männlichen Personen mit Abschluss einer mittleren oder höheren Schule im Alter von 45 Jahren (90,2%) verzeichnet. Ähnlich verhält es sich bei Frauen, wenngleich sie über alle Bildungsebenen hinweg früher aus dem Erwerbsleben ausscheiden als Männer. Frauen mit einem Hochschul- oder Akademieabschluss weisen fast durchgehend die höchste Erwerbstätigenquote auf. Den höchsten Partizipationswert erreichen sie mit 51 Jahren mit einem Anteil von 89,6%. Damit liegen die Frauen in dieser Gruppe nur knapp hinter den Männern. Frauen mit einer mittleren oder höheren Schule als höchstem Abschluss liegen zunächst nur knapp hinter jenen mit Hochschul- oder Akademieabschluss, allerdings nimmt ihre Partizipation am Arbeitsmarkt ab 55 Jahren stark ab. Mit 60 Jahren sind nur noch 31,6% der Frauen mit Abschluss einer mittleren oder höheren Schule erwerbstätig. Frauen mit einem Lehrabschluss als höchste Ausbildung weisen ein ähnliches Muster wie jene mit mittlerer oder höherer Schule auf, allerdings liegt durchwegs eine niedrigere Erwerbsquote vor. Mit 60 Jahren sind nur noch 24,9% der Frauen mit einem Lehrabschluss erwerbstätig. Bei den Frauen mit Pflichtschule als höchstem Abschluss liegt die Erwerbsquote mit 60 Jahren nur noch bei 20,4%. Ihren Höchststand an Partizipation am Arbeitsmarkt erreichen sie mit 70,4% im Alter von 48 Jahren.

Wie in Abbildung 7 dargestellt, verzeichnen Männer die höchste Erwerbstätigenquote (86,4%) in der Altersgruppe der 35- bis 44-Jährigen, Frauen in der Altersgruppe der 45- bis 54-Jährigen (81,6%). Die höchste Arbeitslosenquote unter den Altersgruppen weisen 25- bis 34-Jährige mit einem Wert von zusammen 7,6% auf. Dies ist in erster Linie der hohen Arbeitslosenquote von Personen mit Pflichtschule als höchster abgeschlossener Ausbildung geschuldet. In der Altersgruppe der 25- bis 34-Jährigen sind 16,7% der Männer und 22,3% der Frauen arbeitslos.

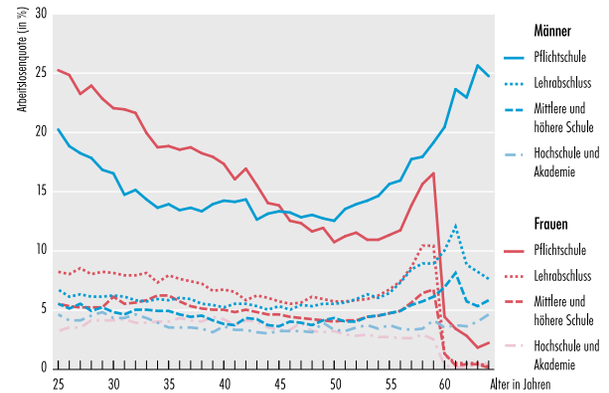
5 Erwerbstätigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2017, Bildungsstandregister 2017.

Zum Stichtag 31.10.2017 waren 88,5% der 30-jährigen Männer mit einem Lehrabschluss erwerbstätig.

6 Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter



Q: STATISTIK AUSTRIA, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2017, Bildungsstandregister 2017.

Zum Stichtag 31.10.2017 waren 16,6% der 30-jährigen männlichen Erwerbspersonen (Erwerbstätige plus Arbeitslose) mit Pflichtschulausbildung arbeitslos.

7 Erwerbstätigkeit und Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter

Höchste abgeschlossene Ausbildung	25 bis 34 Jahre			35 bis 44 Jahre			45 bis 54 Jahre			55 bis 64 Jahre		
	zusammen	männlich	weiblich									
Erwerbstätigenquote (in %)												
Zusammen	78,7	81,6	75,7	83,3	86,4	80,3	83,6	85,6	81,6	53,7	61,4	46,3
Pflichtschule	61,3	69,6	51,7	67,9	73,8	62,9	69,2	71,3	68,0	37,5	45,3	33,7
Lehrabschluss	84,6	88,2	79,0	86,6	89,2	82,7	85,1	86,6	82,9	51,8	56,9	43,5
Mittlere und höhere Schule	80,6	82,0	79,5	86,1	88,5	84,2	87,3	89,1	85,9	59,1	69,2	50,9
Hochschule und Akademie	81,3	80,2	82,1	86,3	87,7	85,2	88,9	89,1	88,7	74,2	79,9	68,8
Arbeitslosenquote (in %)												
Zusammen	7,6	7,4	7,9	6,6	6,0	7,3	6,0	5,9	6,1	7,5	8,3	6,4
Pflichtschule	18,9	16,7	22,3	15,5	13,7	17,1	12,4	13,5	11,8	14,7	19,1	11,5
Lehrabschluss	6,9	6,2	8,1	6,1	5,6	6,8	5,8	5,7	5,9	8,1	8,6	7,1
Mittlere und höhere Schule	5,4	5,2	5,7	4,8	4,3	5,3	4,3	4,1	4,4	5,3	5,8	4,7
Hochschule und Akademie	4,2	4,5	4,0	3,8	3,4	4,2	3,4	3,5	3,2	3,0	3,8	2,0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2017, Bildungsstandregister 2017.

Zum Stichtag 31.10.2017 waren 78,7% der 25- bis 34-Jährigen erwerbstätig und 7,6% der 25- bis 34-jährigen Erwerbspersonen (Erwerbstätige plus Arbeitslose) arbeitslos.

5.3 Bildungsstand und Wanderungen

Eine Analyse von Wegzügen österreichischer Staatsangehöriger ins Ausland unter Berücksichtigung des Bildungsstands zeigt eine besonders hohe Abwanderungsrate bei Hochschulabsolventinnen und Absolventen – insbesondere jenen mit naturwissenschaftlicher Ausbildung. Bei Personen mit geringerem Qualifikationsniveau fällt die Wegzugshäufigkeit etwas niedriger aus.

Die Frage, ob in Österreich erworbene Bildungsabschlüsse auch dem heimischen Arbeitsmarkt zugutekommen oder die Hochqualifizierten vermehrt ins Ausland abwandern, ist aus gesellschaftspolitischer Sicht von zentraler Bedeutung. Im Jahr 2018 verließen insgesamt 16.914 Österreicherinnen und Österreicher im Alter von 15 und mehr Jahren das Land (siehe 1). Davon entfielen 3.833 auf Hochschulabsolventinnen und -absolventen sowie 3.013 auf Maturantinnen und Maturanten. Das entspricht einem Akademikeranteil von 22,7% und einem Maturantenanteil von 17,8% aller abgewanderten Personen des Jahres 2018. Damit lag das Qualifikationsniveau der ins Ausland weggezogenen Personen deutlich über jenem der Gesamtbevölkerung ab 15 Jahren, wobei dieses Muster im Zeitverlauf relativ stabil ist.

Die im Folgenden genannten **bildungsspezifischen Wegzugsraten** beziehen die durchschnittliche Zahl der Wegzüge von österreichischen Staatsangehörigen ab 15 Jahren zwischen 2016 und 2018 auf den Bevölkerungsstand gemäß Abgestimmter Erwerbsstatistik zum 31. Oktober 2017 (siehe 2).

Die niedrigsten Wegzugsraten wiesen Personen mit einem Studienabschluss an einer Akademie (1,2%) sowie Absolventinnen und Absolventen einer berufsbildenden mittleren Schule (1,3%) auf. Die höchsten Wegzugsraten verzeichneten hingegen Hochschulabsolventinnen und -absolventen (5,2%)

sowie Maturantinnen und Maturanten allgemeinbildender höherer Schulen (4,2%). Mit Ausnahme der äußerst geringen Abwanderungshäufigkeit bei Absolventinnen und Absolventen von Akademien, bestätigt sich tendenziell der Zusammenhang zwischen höherer formaler Qualifikation und höherer Wegzugswahrscheinlichkeit.

Differenziert nach dem **Ausbildungsfeld** weisen insbesondere österreichische Staatsangehörige mit naturwissenschaftlicher und mathematischer Ausbildung hohe Abwanderungsraten auf (7,4%). Darüber hinaus verzeichnen auch Personen mit sozialwissenschaftlicher oder journalistischer Ausbildung (6,6%) sowie Informatikerinnen und Informatiker (4,7%) eine deutlich über dem Durchschnitt liegende Wegzugsrate. Hingegen fielen die Abwanderungsraten bei Personen mit land- und forstwirtschaftlicher oder veterinärmedizinischer Ausbildung (0,7%) sowie bei Pädagoginnen und Pädagogen (1,3%) relativ gering aus.

Das **Altersprofil** der 2016 bis 2018 abgewanderten Österreicherinnen und Österreicher konzentrierte sich vorwiegend auf das junge Erwachsenenalter. Am stärksten war die Abwanderung in der Altersgruppe zwischen 25 und 30 Jahren (siehe 3). Auffallend ist die weitgehend eingipfelige Verteilung bei den Frauen, während die Männer im Alter von etwa 45 bis 50 Jahren einen zweiten Abwanderungsschub aufweisen. Obwohl die Wegzugsraten für Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss höher waren als für niedrigere Bildungsabschlüsse, sind absolut gesehen mehr Personen mit Pflichtschulabschluss oder Lehre abgewandert. Insbesondere Männer mit Lehrabschluss waren für den zweiten Abwanderungsgipfel verantwortlich.

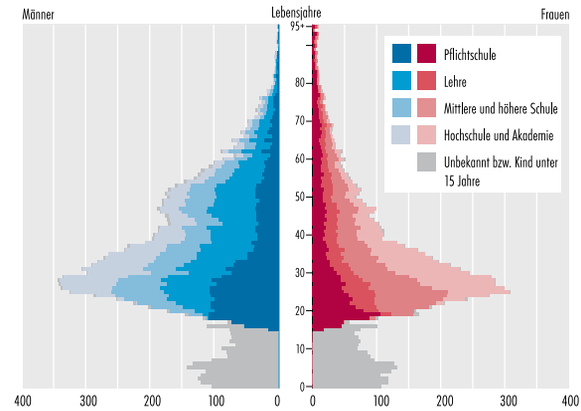
1 Wegzüge österreichischer Staatsangehöriger (15 Jahre und älter) ins Ausland nach Bildung

Höchste abgeschlossene Ausbildung	2016		2017		2018	
	absolut	in %	absolut	in %	absolut	in %
Insgesamt	17.738	100,0	17.467	100,0	16.914	100,0
Hochschule und Akademie	4.049	22,8	3.982	22,8	3.833	22,7
Hochschule	3.899	22,0	3.813	21,8	3.686	21,8
Akademie	150	0,8	169	1,0	147	0,9
Mittlere und Höhere Schule	4.416	24,9	4.288	24,5	4.232	25,0
Kolleg	119	0,7	116	0,7	119	0,7
Berufsbildende höhere Schule	1.343	7,6	1.305	7,5	1.312	7,8
Allgemein bildende höhere Schule	1.655	9,3	1.547	8,9	1.582	9,4
Berufsbildende mittlere Schule	1.299	7,3	1.320	7,6	1.219	7,2
Lehre	4.120	23,2	4.056	23,2	3.982	23,5
Pflichtschule	4.581	25,8	4.585	26,2	4.393	26,0
Unbekannt	572	3,2	556	3,2	474	2,8

Q: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2016-2018, Bildungsstandregister.

Im Jahr 2018 verließen 3.833 Österreicherinnen und Österreicher mit einem Hochschul- oder Akademieabschluss das Land.

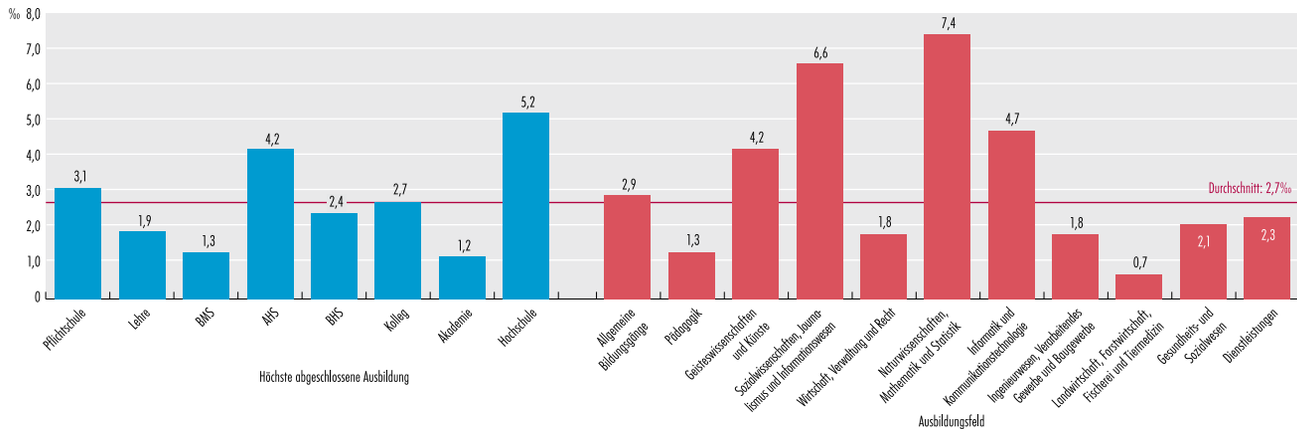
3 Wegzüge österr. Staatsangehöriger nach Alter, Geschlecht und Bildung (Durchschnitt 2016-2018)



Q: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2016-2018, Bildungsstandregister.

Das Altersprofil der 2016 bis 2018 abgewanderten Österreicherinnen und Österreicher konzentrierte sich vor allem auf das junge Erwachsenenalter zwischen ca. 25 und 30 Jahren.

2 Wegzugsraten österreichischer Staatsangehöriger nach Bildung (Durchschnitt 2016-2018)



Q: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2016-2018, Bildungsstandregister.

Im Durchschnitt der Jahre 2016 bis 2018 wanderten rund 5 von 1.000 Hochschulabsolventinnen und -absolventen ins Ausland.

5.4 Bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring

Der Übergang von der Ausbildung in den Arbeitsmarkt ist eine Schlüsselphase in der Erwerbsbiografie. Die Dauer bis Beginn einer ersten Erwerbstätigkeit und das Einkommen nach 18 Monaten sind Kennzahlen für diesen Übergang. Beides wird dabei maßgeblich durch den abgeschlossenen Schultyp beeinflusst.

Mit dem bildungsbezogenen Erwerbskarrierenmonitoring, einem gemeinsamen Projekt des für Arbeitsmarkttagenden zuständigen Ministeriums, dem Arbeitsmarktservice Österreich und STATISTIK AUSTRIA, werden die Erwerbskarrieren aller in Österreich wohnhaften Personen nach Abschluss einer formalen Bildung, beginnend mit dem Schuljahr 2008/09, statistisch auswertbar gemacht.

Nach erfolgreich absolvierter Ausbildung gestalten sich die weiteren Wege unterschiedlich – zumeist auch in Abhängigkeit des erzielten Abschlusses (siehe ❶). 18 Monate nach einem Bildungsabschluss im Schuljahr 2015/16 wird hinsichtlich des Arbeitsmarktstatus deutlich, dass sich insbesondere Personen mit Abschluss einer Pflichtschule¹⁾ (92,3%) sowie einer AHS-Oberstufe (82,3%) in einer weiterführenden Ausbildung befinden, was für diese Abschlussarten bezeichnend ist. 18 Monate nach Lehrabschluss²⁾ stehen hingegen 74,4% der Personen in einer Erwerbstätigkeit.

Bei den berufsbildenden mittleren Schulen sind die Anteile der Personen in einer weiteren Ausbildung³⁾ (41,2%) bzw. in Erwerbstätigkeit (43,0%) relativ ausgewogen. Auch 18 Monate

nach Abschluss einer berufsbildenden höheren Schule ist der Anteil der Personen, die sich in einer weiteren Ausbildung befinden, mit 46,8% recht hoch, während 43,7% erwerbstätig sind. Bei Absolventinnen und Absolventen einer Hochschul-ausbildung⁴⁾ befinden sich 18 Monate nach Abschluss immerhin 41,2% wieder in Ausbildung, wobei markante Unterschiede nach der Art des Abschlusses bestehen: nach einem FH-Bachelorabschluss sind 49,0% der Personen weiter in Ausbildung, nach einem FH-Masterabschluss nur 7,4%. Bei den universitären Ausbildungen ergibt sich ein ähnliches Bild: 18 Monate nach einem Bachelorabschluss stehen 60,8%, nach einem Diplomstudienabschluss 27,3% und nach einem Masterabschluss 25,9% der Personen in einer weiteren Ausbildung.

Je nach abgeschlossener Ausbildung unterscheidet sich der Einstieg in eine erste Erwerbstätigkeit (siehe ❷): Werden ausschließlich Personen betrachtet, die innerhalb der ersten zwei Jahre nach dem Bildungsabschluss keine weitere Ausbildung besucht haben, so benötigen Pflichtschulabsolventinnen und -absolventen im Median fast acht Monate und damit am längsten für ihren Berufseinstieg. Eine Dauer im Median von gut sieben Monaten bis zur ersten Erwerbstätigkeit weisen Personen nach Abschluss der AHS-Matura auf. Abgängerinnen und Abgänger einer erfolgreich absolvierten Berufsausbildung nehmen schneller ihre erste Erwerbstätigkeit auf: nach Abschluss einer berufsbildenden höheren Schule dauert es im Median gut vier Monate, nach Abschluss einer berufsbildenden mittleren Schule nicht einmal drei Monate bis zur ersten Erwerbstätigkeit. Besonders rasch gelingt den Absolventinnen und Absolventen einer Lehre der Berufseinstieg. Im Median liegt die Dauer bis zur ersten Erwerbstätigkeit bei rund zwei Monaten.

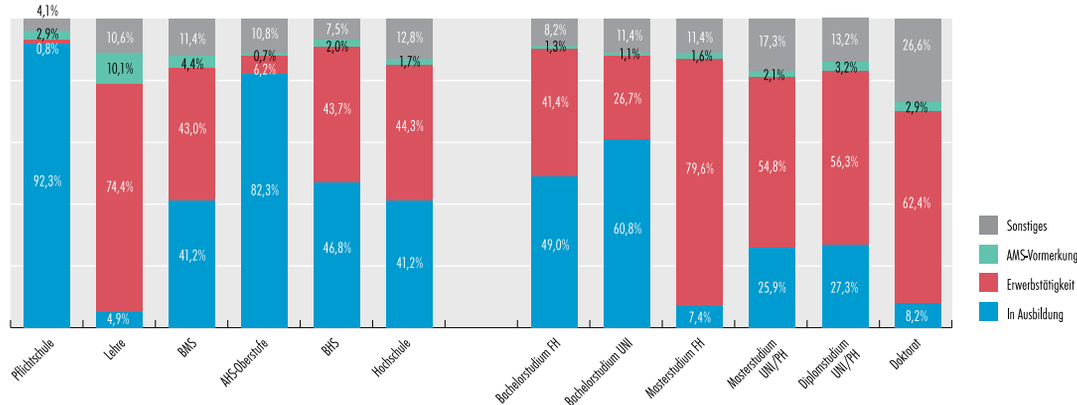
1) Unter Pflichtschule werden hier Hauptschulen, Neue Mittelschulen, AHS-Unterstufen und Sonderschulen sowie Polytechnische Schulen zusammengefasst.

2) Für den erfolgreichen Abschluss einer Lehre zählt ausschließlich die bestandene Lehrabschlussprüfung.

3) Bei der Ermittlung des Arbeitsmarktstatus kommt eine Hierarchie zur Anwendung bei der eine laufende Ausbildung (inkl. Lehre) eine Erwerbstätigkeit bzw. eine AMS-Vormerkung dominiert.

4) Ohne Hochschullehrgänge.

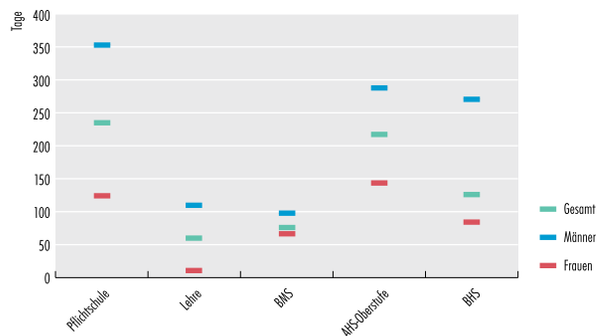
1 Arbeitsmarktstatus 18 Monate nach dem formalen Bildungsabschluss¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (bibEr), im Auftrag von BMSGK und AMS. – 1) Bei der Bildung des Arbeitsmarktstatus dominiert eine laufende Ausbildung eine Erwerbstätigkeit bzw. AMS-Vormerkung.

43,7% der Personen, die im Schuljahr 2015/16 eine BHS abgeschlossen haben, sind 18 Monate nach diesem Abschluss erwerbstätig.

2 Median-Dauer bis zur ersten Erwerbstätigkeit in Tagen nach Schulabschluss¹⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (bibEr), im Auftrag von BMSGK und AMS. – 1) Umfasst alle Personen, die innerhalb von zwei Jahren nach dem Bildungsabschluss keine weitere Ausbildung besucht haben.

Personen, die im Schuljahr 2015/16 eine BHS abgeschlossen haben, nahmen im Median 127 Tage nach dem Abschluss ihre erste Erwerbstätigkeit auf.

Unterschiede zeigen sich auch bei den Verdienstmöglichkeiten. So liegt das Bruttomonatseinkommen¹⁾ der unselbständig Erwerbstätigen 18 Monate nach einem Lehrabschluss durchschnittlich bei rund 2.100€ im Median. Das höchste Einkommen mit rund 2.500€ im Median erzielen Männer 18 Monate nach einem Lehrabschluss im Ausbildungsfeld „Landwirtschaft, Fischerei, Forstwirtschaft und Tiermedizin“. Bei Frauen ist das Einkommen in den Ausbildungsfeldern „Informatik und Kommunikationstechnologie“ sowie „Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe“ mit je rund 2.100€ am höchsten. Ein deutlicher Einkommensnachteil der Frauen zeigt sich insbesondere in den Ausbildungsfeldern „Landwirtschaft, Fischerei, Forstwirtschaft und Tiermedizin“ sowie „Geisteswissenschaften und Künste“²⁾. Der geringste Einkommensunterschied ist hingegen im Ausbildungsfeld „Informatik und Kommunikationstechnologie“ mit nicht einmal 100 € weniger gegenüber den Männern zu finden. Am niedrigsten ist das Einkommen der Frauen 18 Monate nach einem Lehrabschluss mit nur 1.600€ im Ausbildungsfeld „Geisteswissenschaften und Künste“. Männer erzielen das geringste Einkommen mit knapp 2.000€ brutto nach einem Lehrabschluss im Ausbildungsfeld „Wirtschaft, Verwaltung und Recht“ (siehe 4).

Das Einkommen von Absolventinnen und Absolventen einer berufsbildenden höheren Schule liegt im Median ebenfalls bei rund 2.100 € (Männer 2.300 €; Frauen 1.900 €). Am höchsten ist der Verdienst 18 Monate nach Abschluss einer technisch gewerblichen Schule mit rund 2.300€, allerdings ist bei dieser Schulform auch der Einkommensunterschied zwischen Frauen (im Median rund 1.900€) und Männern (im Median rund 2.400€) stark ausgeprägt, was in erster Linie in der unterschiedlichen Wahl der Fachrichtungen begründet liegt.³⁾ 18 Monate nach dem

1) Einkommensberechnung im Projekt bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring siehe Glossar.

2) Dazu zählen beispielsweise Lehrberufe wie Drucktechnik, Medienfachfrau, Floristin oder Goldschmiedin.

3) Frauen absolvieren besonders häufig die Fachrichtungen Mode/Bekleidung sowie Fremdenverkehr, nach denen das Einkommen deutlich unterdurchschnittlich ist.

Abschluss einer kaufmännischen höheren Schule verdienen Frauen im Median 1.900€ und Männer 2.000€. Das Einkommen nach dem Abschluss einer wirtschaftsberuflichen höheren Schule liegt bei Frauen wie Männern bei rund 1.800€ (siehe 5).

Das Einkommen 18 Monate nach dem Abschluss einer berufsbildenden mittleren Schule beträgt im Median rund 2.000€. Auch hier liegt der Verdienst der Männer (im Median rund 2.200€) deutlich über jenem der Frauen (rund 1.800€). Absolventinnen und Absolventen einer allgemeinbildenden höheren Schule erzielen 18 Monate nach dem Abschluss ein Einkommen von rund 1.700€ im Median. Absolventinnen und Absolventen von Pflichtschulen bilden mit einem Einkommen von weniger als 1.000€ im Median das Schlusslicht (siehe 6).

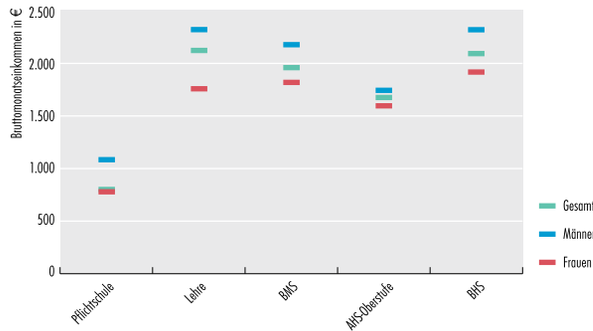
Absolventinnen und Absolventen eines Diplom- oder Masterstudiums⁴⁾ erzielen 18 Monate nach Abschluss im Median ein Einkommen von rund 3.000€, wobei nach Ausbildungsfeldern betrachtet deutliche Unterschiede bestehen. Nach einem Abschluss im „Gesundheits- und Sozialwesen“⁵⁾ ist das Einkommen von Frauen und Männern mit weit über 4.000€ am höchsten. Am niedrigsten fällt das Einkommen mit nur rund 2.500€ nach einem Abschluss im Ausbildungsfeld „Geisteswissenschaften und Künste“ aus. Einkommensnachteile für Frauen zeigen sich am stärksten 18 Monate nach einem Abschluss im Bereich „Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe“, Männer verdienen im Median rund 3.400€, Frauen hingegen rund 2.800€. Nach einem Abschluss im Ausbildungsfeld „Pädagogik“⁶⁾ bestehen hingegen kaum Einkommensunterschiede zwischen Frauen und Männern (siehe 6).

4) Betrachtet wurden Master- bzw. Diplomabschlüsse an Universitäten und Fachhochschulen mit Einschränkung auf Personen unter 30 Jahren, die bei der unselbständigen Erwerbstätigkeit nach 18 Monaten Vollzeit gearbeitet haben.

5) Dazu zählt beispielsweise das Medizinstudium.

6) Dazu zählt beispielsweise das Lehramtsstudium.

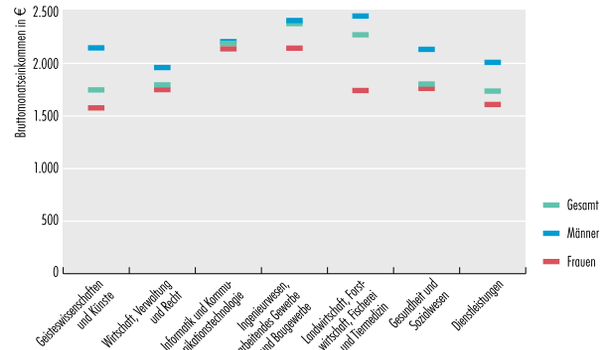
3 Bruttomonatseinkommen¹⁾ der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Schulabschluss²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (bibEr), im Auftrag von BMASGK und AMS. – 1) Einkommensberechnung siehe Glossar. – 2) Umfasst alle Personen, die innerhalb von zwei Jahren nach dem Bildungsabschluss keine weitere Ausbildung besucht haben.

Personen, die im Schuljahr 2015/16 eine BHS abgeschlossen haben, verdienen bei der unselbständigen Erwerbstätigkeit nach 18 Monaten im Median rund 2.100 € brutto pro Monat.

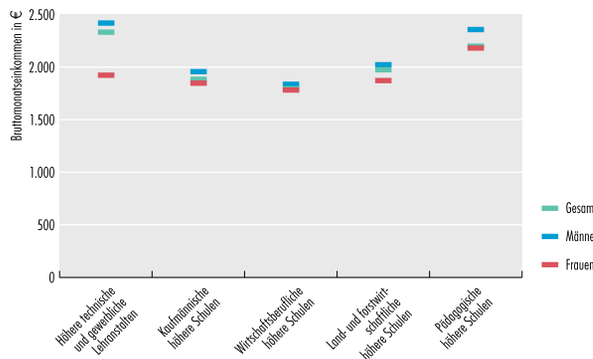
4 Bruttomonatseinkommen¹⁾ der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Lehrabschluss²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (bibEr), im Auftrag von BMASGK und AMS. – 1) Einkommensberechnung siehe Glossar. – 2) Umfasst alle Personen, die innerhalb von zwei Jahren nach dem Lehrabschluss keine weitere Ausbildung besucht haben.

Personen, die in Schulj. 2015/16 eine Lehre im Feld „Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe“ abgeschlossen haben, verdienen bei der unselbständigen Erwerbstätigkeit nach 18 Mon. im Median rund 2.400 € brutto pro Monat.

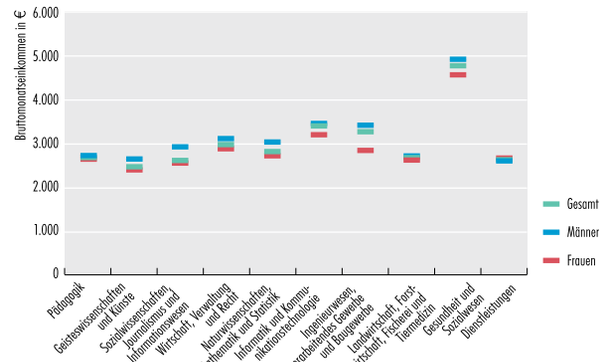
5 Bruttomonatseinkommen¹⁾ der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach BHS-Abschluss²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (bibEr), im Auftrag von BMASGK und AMS. – 1) Einkommensberechnung siehe Glossar. – 2) Umfasst alle Personen, die innerhalb von zwei Jahren nach dem BHS-Abschluss keine weitere Ausbildung besucht haben.

Personen, die im Schuljahr 2015/16 eine technisch gewerbliche höhere Schule abgeschlossen haben, verdienen bei der unselbständigen Erwerbstätigkeit nach 18 Monaten im Median rund 2.300 € brutto pro Monat.

6 Bruttomonatseinkommen¹⁾ der unselbständ. Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Diplom-/Masterabschluss²⁾



Q: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (bibEr), im Auftrag von BMASGK und AMS. – 1) Einkommensberechnung siehe Glossar. – 2) Umfasst alle Personen unter 30 Jahren, die bei der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach dem Abschluss Vollzeit gearbeitet haben.

Personen, die im Studienj. 2015/16 ein Master- oder Diplomstud. im Feld „Informatik und Kommunikationstechnologie“ abgeschlossen haben, verdienen bei der unselbständigen Erwerbstätigkeit nach 18 Mon. im Median rund 3.400 € brutto pro Monat.

6



Benchmarking und internationaler Vergleich



14,7%

der Wohnbevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Österreich mit bloßer Pflichtschulausbildung; Durchschnitt der OECD-Staaten 21,5%

68,6%

in berufsbildenden Bildungsgängen im Sekundarbereich II, Durchschnitt der OECD-Staaten 43,5%

18,4

Schülerinnen und Schüler beträgt die durchschnittliche Klassengröße in Österreich im Primarbereich, Durchschnitt der OECD-Staaten 21,2

6 Benchmarking und internationaler Vergleich

Internationale Vergleiche von Bildungsstrukturen rückten in den letzten Jahren verstärkt ins politische und wissenschaftliche Interesse. Das österreichische Bildungssystem positioniert sich weltweit und im Vergleich zu anderen EU- oder OECD-Staaten insgesamt gut. Die hiesige Bevölkerung verfügt über eine solide Sekundarausbildung mit Fokus auf Berufsbildung. Der Anteil der Menschen mit einer tertiären Ausbildung steigt kontinuierlich. Dennoch besteht gegenüber anderen hochentwickelten Staaten ein gewisser Aufholbedarf.

In Österreich erwartet ein Kind bei der Einschulung im Durchschnitt ein Schulbesuch von 16,1 Jahren. Damit liegt die **Schulbesuchserwartung** in Österreich etwas unter dem Durchschnitt der Ausbildungsjahre in Nordamerika und Westeuropa (16,7) bzw. nahe dem Durchschnitt der mittel- und osteuropäischen Staaten (15,9 Jahre; siehe 1). Weltweit sind zwischen den einzelnen Staaten große Unterschiede zu finden. Die Spannweite reicht von 6,4 Jahren in Niger bis 22,0 Jahre in Australien. Einige afrikanische Länder weisen Anteile der nichtbeschulten Bevölkerung im Primarschulalter von über 30% auf, Spitzenwerte liegen um 60% und darüber (Südsudan, Äquatorialguinea). Die Schulbesuchserwartung wird einerseits stark vom Wohlstandsniveau in den einzelnen Staaten bestimmt, andererseits hängt es von der Struktur des jeweiligen Bildungssystems ab, ob dieses eine längere Ausbildung für weite Bevölkerungsteile ermöglicht. In den Ländern der EU und OECD befinden sich im Durchschnitt bei 14 Altersjahrgängen mehr als 90% der gleichaltrigen Bevölkerung im Bildungssystem – die vorschulische Bildung wird hier mitgerechnet.

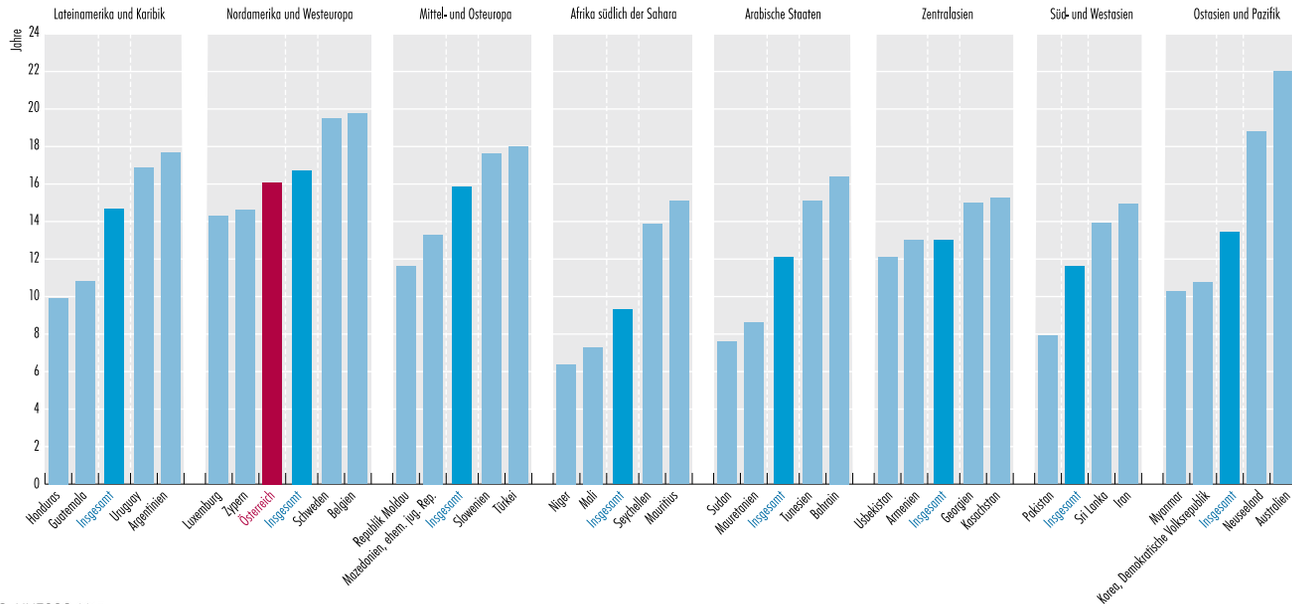
Ein wichtiges Ziel der Bildungspolitik in der EU und den meisten Staaten der OECD ist die Steigerung des Bevölkerungsanteils mit einer höheren Sekundar- bzw. mit Tertiärausbildung.

Gegenwärtig verweilen oft mehr als 80% **der 15- bis 19-Jährigen noch im Bildungssystem** (siehe 2). 2017 lag Österreich mit 78,0% sowohl unter dem Durchschnitt der OECD (84,5%) und EU23-Staaten (88,0%) als auch hinter den Nachbarländern Deutschland (86,8%) und Schweiz (84,7%).

Ab einem Alter von 18 Jahren sinkt die Bildungsbeteiligung in den meisten Ländern rapide. In der Altersgruppe der 20- bis 24-Jährigen befindet sich in den OECD-Staaten in der Regel ein Drittel bis etwas mehr als die Hälfte der Bevölkerung in Ausbildung. Mehrheitlich besuchen die Studierenden dieser Altersgruppe eine Bildungseinrichtung des Tertiärbereichs. Während Österreich bei den 20- bis 24-Jährigen mit einer Quote von 34,1% eine vergleichsweise geringe Bildungsbeteiligung aufweist, ist diese in Deutschland (48,4%) deutlich höher, ebenso gegenüber dem Durchschnitt der EU23- und OECD-Staaten (43,1% bzw. 41,6%).

Die frühe Bildung im Vorschulalter gewinnt in den meisten Ländern an Bedeutung. Die Förderung motorischer, emotionaler und kognitiver Fähigkeiten in der frühen Kindheit ist für spätere Bildungsprozesse bedeutsam. Somit nimmt deren Relevanz in den pädagogischen Leitlinien der Kinderbetreuungseinrichtungen zu. Im Jahr 2017 lag die **Teilnahmequote an vorschulischer Bildung** in der Altersgruppe der 4-Jährigen in Österreich bei 93,5%. Die 95%-Marke überschreitet erst die Kohorte der 5-Jährigen mit 97,8%. In einigen europäischen Staaten wie Frankreich, Belgien, Dänemark und Spanien trifft das bereits auf die 3- und 4-Jährigen zu. Der EU23-Durchschnitt für institutionelle Kinderbetreuung der 4-Jährigen liegt bei 91,9%. Von den 2-Jährigen werden in Österreich 40,5% institutionell betreut, in Deutschland liegt dieser Anteil bei 66,1%; der Durchschnitt der EU23-Staaten beträgt 45,8%.

1 Schulbesuchserwartung



Q: UNESCO 2017.

Nach der Berechnungsmethode der UNESCO erwartet ein Kind in Österreich bei Eintritt in den Primarbereich 16,1 Jahre an formaler Bildung. Im Durchschnitt der nordamerikanischen und westeuropäischen Staaten besuchen Kinder 16,7 Jahre lang das Bildungssystem.

2 Bildungsindikatoren – Teil 1

Nr.	Indikator	Österreich	Deutschland	Schweiz	Russ. Föd.	USA	Japan	EU23	OECD
1	Teilnahme an vorschulischer Bildung in der Altersgruppe der 4-Jährigen (in %)	93,5	95,1	48,1	84,3	65,9	95,4	91,9	88,1
2	Bildungsbeteiligung der 15- bis 19-Jährigen (in %)	78,0	86,8	84,7	86,7	82,9	-	88,0	84,5
3	Bildungsbeteiligung der 20- bis 24-Jährigen (in %)	34,1	48,4	39,0	35,4	36,0	-	43,1	41,6
4	Junge Menschen nicht in Ausbildung und nicht erwerbstätig (in % der 15- bis 19-J.)	5,3	3,4	4,1	4,9	7,1	-	6,4	5,3
5	Bevölkerung mit Tertiäradabschluss im Alter von 25 bis 64 Jahren (in %)	32,7	29,1	43,7	56,7 ¹⁾	47,4	51,9 ²⁾	35,6	38,6
6	Bevölkerung nur mit Pflichtschulausbildung im Alter von 25 bis 64 Jahren (in %)	14,7	13,3	11,6	4,8 ¹⁾	9,2	-	18,7	21,5

Q: OECD, Education at a Glance 2019 (Indikatoren 1 bis 3: Berichtsjahr 2017, Indikatoren 4 bis 6: Berichtsjahr 2018). – 1) Daten aus 2017. – 2) Einschließlich Abschlüsse des postsekundären, nicht tertiären Bereichs.

Im Jahr 2017 waren 78,0% der Bevölkerung im Alter von 15 bis 19 Jahren in Österreich noch in Ausbildung.

Die Bildungsexpansion der letzten Jahrzehnte hat in vielen Ländern besonders stark den **Tertiärbereich** erfasst. Im Jahr 2017 erwarben in Japan 68,9%, in den USA 55,1% und im Durchschnitt der EU23-Länder 40,0% der Bevölkerung im typischen Abschlussalter einen ersten tertiären Abschluss (ISCED 5-7). In Österreich lag der Anteil bei 39,9% (siehe 3); internationale Studierende, die den Sekundarabschluss im Ausland erworben haben, sind nicht inkludiert. Diese Zahlen beziehen sich auf einen ersten tertiären Abschluss, wozu auch „kurze Studiengänge“ unterhalb des Bachelors zählen, wie beispielsweise die BHS-Matura oder Meister- und Werkmeisterqualifikationen in Österreich. Daher kommen zeitversetzt vielfach noch weitere Abschlüsse auf einer höheren Ebene im Tertiärbereich hinzu, die für den Indikator jedoch keine Rolle spielen. Der Anteil der Personen in Österreich, die 2017 erstmalig ein Bachelorstudium (siehe 4) bzw. ein Master- oder Diplomstudium (siehe 5) abschlossen, betrug 24,9% und 20,2%.

Eine Besonderheit des österreichischen Bildungssystems liegt in der Bedeutung des dualen Systems der Berufsausbildung (Lehre). Zusammen mit den berufsbildenden mittleren und höheren Schulen besuchten 2017 68,6% der Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe II einen **berufsbildenden Bildungsgang** (siehe 3). Österreich weist mit diesem Anteil weltweit einen der höchsten Werte überhaupt auf. In Deutschland (45,6%), der Schweiz (64,2%) sowie im EU23-Durchschnitt (47,7%) ist der Anteil deutlich geringer. In anderen Ländern wie zum Beispiel Irland (10,3%) erweist sich dieser als relativ unbedeutend.

Beim Anteil der Personen im typischen Abschlussalter, die 2017 den **Abschluss der Sekundarstufe II** erreichten, liegt Österreich mit 85,0% knapp unter dem EU-Durchschnitt (EU23 86,0%).

Die **Ausgaben für Bildung** in % des BIP sind ein Maß für die Priorität, die dem Bildungswesen im Rahmen der Ressourcenverteilung zukommt. Mit Bildungsausgaben von 4,9% des BIP

im Jahr 2016 für alle Ebenen der Bildung, ausgenommen den Elementarbereich (ISCED 0), liegt Österreich etwas über dem Durchschnitt der EU23-Staaten (4,5%) bzw. knapp unter dem OECD-Durchschnitt (5,0%; (siehe 3)). Aktuell investieren die USA mit 6,2% des BIP deutlich mehr in ihr Humankapital als Österreich oder die meisten EU-Staaten.

Die österreichischen Bildungsausgaben pro Schülerin und Schüler ergaben im Jahr 2016 kaufkraftbereinigt für den Primarbereich 12.299 \$ pro Kopf. Im EU23-Durchschnitt wurden 2016 nur 8.548 \$ ausgegeben. Die Pro-Kopf-Ausgaben in den USA lagen mit 12.184 \$ auf annähernd gleichem Niveau wie in Österreich. Die relativ hohen Pro-Kopf-Ausgaben im Primarbereich führen in Österreich zu einem vergleichsweise niedrigen Schüler/Lehrer-Verhältnis von 11,3 Kindern pro Lehrperson (Vollzeitäquivalente). Die durchschnittliche Klassengröße im Primarbereich ist in Österreich mit 18,4 Kindern etwas kleiner als im Durchschnitt der EU23-Staaten (19,8) und den USA (20,8).

Die Ausgaben für Bildung in der Sekundarstufe I sind in Österreich mit 16.282 \$ pro Kopf deutlich höher als im Primarbereich und im internationalen Vergleich überdurchschnittlich hoch (EU23: 10.302 \$; OECD: 9.884 \$). In der Sekundarstufe I liegt die Klassengröße in Österreich mit 21,1 Kindern im Durchschnitt der EU23-Staaten (21,0) bzw. unterhalb des OECD-Durchschnitts (22,9).

Im österreichischen Lehrerdienstrecht ist die Dauer der Anwesenheit an der Schule nicht festgelegt. Daher kann im Folgenden nur die aus der vollen Lehrverpflichtung resultierende **jährliche Unterrichtszeit** von Lehrpersonen verglichen werden: Im Primarbereich belief sich im Jahr 2018 die verpflichtende Unterrichtszeit pro Jahr auf durchschnittlich 779 Stunden. Das entsprach in etwa dem OECD-Mittel von 783 Stunden. Im Sekundarbereich I lag die zu leistende Unterrichtszeit mit 607 Stunden dagegen deutlich unter dem OECD-Durchschnitt von 709 Stunden (siehe OECD, Education at a Glance 2019).

3 Bildungsindikatoren – Teil 2

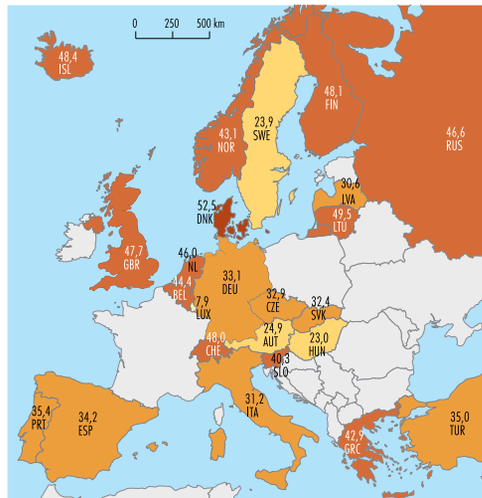
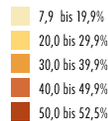
Nr.	Indikator	Österreich	Deutschland	Schweiz	Russ. Föd.	USA	Japan	EU23	OECD
1	Abschlussquoten im Tertiärbereich (in % einer typischen Alterskohorte) ¹⁾	39,9	37,4	44,7	-	55,1	68,9	40,0	44,4
2	Abschlussquoten im Sekundärbereich II (in % einer typischen Alterskohorte) ²⁾	85,0	80,7	-	90,1	85,0	97,6	86,0	86,4
3	Anteil der berufsbildenden Bildungsgänge im Sekundärbereich II (in %)	68,6	45,6	64,2	50,8	-	22,4	47,7	43,5
4	Schüler/Lehrer-Verhältnis im Primarbereich	11,3	15,4	15,3 ³⁾	21,1	15,2	16,4	14,1	15,2
5	Schüler/Lehrer-Verhältnis im Sekundärbereich I	8,6	13,2	11,7	10,4	15,3	13,3	11,1	13,3
6	Klassengröße im Primarbereich	18,4	20,9	-	20,1	20,8	27,2	19,8	21,2
7	Klassengröße im Sekundärbereich I	21,1	23,9	-	19,5	25,7	32,2	21,0	22,9
8	Bildungsausgaben in % des BIP (Primar- bis Tertiärbereich)	4,9	4,2	-	3,1	6,2	4,0	4,5	5,0
9	Pro-Kopf-Ausgaben im Primarbereich (in \$, kaufkraftbereinigt)	12.299	8.960	-	4.247 ⁴⁾	12.184	8.978	8.548	8.470
10	Pro-Kopf-Ausgaben im Sekundärbereich I (in \$, kaufkraftbereinigt)	16.282	11.159	-	4.247 ⁴⁾	13.153	10.546	10.302	9.884

Q: OECD, Education at a Glance 2019 (Indikatoren 1 bis 7: Berichtsjahr 2017, Indikatoren 8 bis 10: Berichtsjahr 2016). – 1) Erstmalige Tertiärschlüsse (ISCED 5-7); ohne mobile Studierende. – 2) Erstmalige Sekundarabschlüsse (ISCED 3). – 3) Nur öffentliche Bildungseinrichtungen. – 4) Bildungsgänge des Primar- und Sekundärbereichs zusammen.

Die Bildungsausgaben Österreichs in % des BIP (ohne vorschulische Bildung) betragen im Kalenderjahr 2016 4,9%.

4 Abschlussquoten im Tertiärbereich, Bachelor und gleichwertig (ISCED 6)

Anteil der erstmaligen Absolventinnen und Absolventen mit einem Bachelor- oder gleichwertigen Abschluss an der gleichaltrigen Bevölkerung

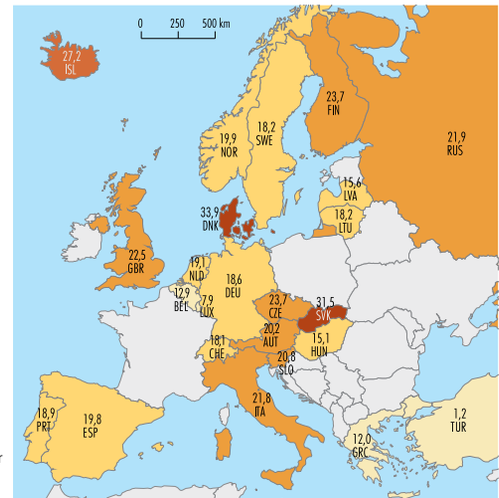


Q: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2017). Kartographie: STATISTIK AUSTRIA.

Im Jahr 2017 erlangten in Österreich 24,9% eines Altersjahrgangs erstmals einen Bachelorabschluss (ISCED 6).

5 Abschlussquoten im Tertiärbereich, Master und gleichwertig (ISCED 7)

Anteil der erstmaligen Absolventinnen und Absolventen mit einem Master- oder gleichwertigen Abschluss an der gleichaltrigen Bevölkerung



Q: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2017). Kartographie: STATISTIK AUSTRIA.

Im Jahr 2017 erlangten in Österreich 20,2% eines Altersjahrgangs erstmals einen Hochschulabschluss auf ISCED 7 (z.B. Magister, Diplomingenieur).

Im Zuge der **Lissabon-Strategie** (bis 2010) sowie der **„Europa 2020“-Strategie** hat Benchmarking im Bildungsbereich stark an Bedeutung gewonnen. Die Umsetzung der auf europäischer Ebene festgelegten Ziele erfolgt über eine Reihe von Indikatoren mittels jährlicher Evaluierung. Ein Leitindikator der „Europa 2020“-Strategie ist der Anteil der frühen Schul- und Ausbildungsabgängerinnen und abgänger. Darunter sind all jene 18- bis 24-Jährigen zu verstehen, die keinen weiterführenden Bildungsabschluss der Sekundarstufe II aufweisen und an keiner Aus- oder Weiterbildungsmaßnahme teilnehmen. Das EU-weit erklärte Ziel fokussiert darauf, den Anteil jener, die vorzeitig aus dem Bildungssystem ausscheiden, bis 2020 unter 10% zu senken.

Seit der zweiten Hälfte der 1990er-Jahre ging die **Zahl der frühen Schul- und Ausbildungsabgängerinnen und -abgänger** sowohl in den EU-15-Staaten als auch in Österreich merklich zurück (siehe 6). Mit einem Wert von 7,3% lag Österreich 2018 deutlich unter dem EU-15- bzw. EU-28-Durchschnitt (11,0% bzw. 10,6%). Männer (8,9%) wiesen höhere Anteile auf als Frauen (5,7%). Im EU-Durchschnitt war der Unterschied zwischen den Geschlechtern ähnlich stark ausgeprägt (EU-15: Männer 12,9%, Frauen 9,0%; EU-28: Männer 12,2%, Frauen 8,9%).

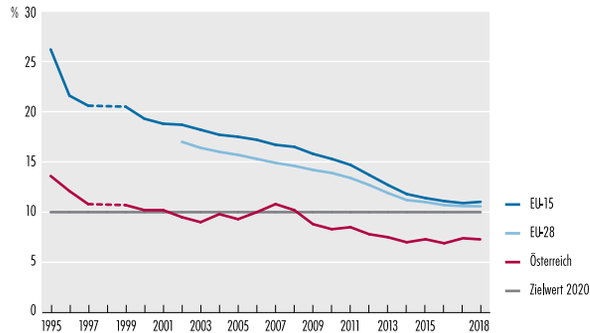
Die Teilhabe am weiterführenden Bildungssystem wird stark durch den Faktor „Migrationshintergrund“ beeinflusst: Der Definition nach haben Personen, deren Eltern beide im Ausland geboren wurden, einen Migrationshintergrund. Von den 18- bis 24-Jährigen mit Migrationshintergrund, unter denen Jugendliche mit Abstammung aus dem ehemaligen Jugoslawien sowie mit türkischer Herkunft dominieren, zählten 15,2% zu frühen Schul- und Ausbildungsabgängerinnen und abgängern. Die Bevölkerungsgruppe ohne Migrationshintergrund wies in dieser Kategorie dagegen lediglich einen Anteil von 4,6% auf. Folglich setzte sich die Gesamtgruppe aller frühen Schul- und Ausbildungsabgängerinnen und -abgänger zu mehr als der Hälfte (53,9%) aus Personen mit Migrationshintergrund zusammen.

Ein weiterer Leitindikator ist die **Tertiärquote**, definiert durch den Anteil der 30- bis 34-Jährigen, die über einen tertiären Bildungsabschluss verfügen. Diese soll bis 2020 in der EU mindestens 40% betragen. Neben den Abschlüssen an Universitäten, Fachhochschulen und ähnlichen Einrichtungen zählen auch avancierte berufsbildende Abschlüsse (wie Meister, Werkmeister und BHS-Matura) zur Tertiärquote. Diese lag 2018 in Österreich bei 40,7% (siehe 9), wobei Frauen mit 44,2% deutlich öfter einen Tertiärabschluss erreichten als Männer (37,2%). Nicht zuletzt durch den Bologna-Prozess bzw. die Implementierung des Bachelor- und Masterstudiums im Europäischen Hochschulraum stieg die Tertiärquote im Durchschnitt der EU-28-Länder von 23,6% im Jahr 2002 auf 40,7% im Jahr 2018.

Das im Rahmen der Lissabon-Strategie formulierte Ziel, dass bis 2010 europaweit 85% aller 20- bis 24-Jährigen einen über das Pflichtschulniveau hinausgehenden Abschluss erreichen sollten (**Bildungsstand der Jugendlichen**), wurde verfehlt. Während selbst 2018 im EU-28-Durchschnitt lediglich 83,5% über einen weiterführenden Abschluss verfügten, lag Österreich mit 88,0% über dem Durchschnitt (siehe 7). EU-weit hatten mehr Frauen (EU-28: 86,1%) als Männer (EU-28: 81,0%) die Sekundarstufe II abgeschlossen; desgleichen war in Österreich zu beobachten (Frauen 90,3%, Männer 85,7%).

Ein Ziel im Rahmen der Strategie „Allgemeine und berufliche Bildung 2020“ fokussiert darauf, den Anteil der Erwachsenen im Alter von 25 bis 64 Jahren, die an **„Lebenslangem Lernen“** teilnehmen, bis zum Jahr 2020 auf 15% zu steigern (siehe 8). Seit der Adaptierung der Messmethode im Jahr 2004 platziert sich Österreich bei diesem Indikator vor vielen anderen EU-Ländern (vgl. Kapitel 3.3, Abbildung 4). 2018 betrug der Anteil in Österreich 15,1%. Der Durchschnitt der EU-28- bzw. EU-15-Staaten lag bei 11,1% bzw. bei 12,7%.

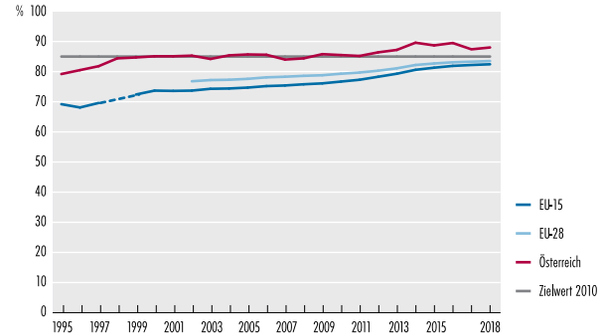
6 Frühe Schul- und Ausbildungsabgängerinnen und -abgänger



Q: Eurostat, Labour Force Survey. Daten für 1998 nicht verfügbar. 2014: Zeitreihenbruch durch die Umstellung auf ISCED 2011; davor ISCED 97.

2018 hatten 7,3% der 18- bis 24-Jährigen nur die Pflichtschule abgeschlossen gehabt und in den vergangenen vier Wochen an keiner weiteren Ausbildung teilgenommen.

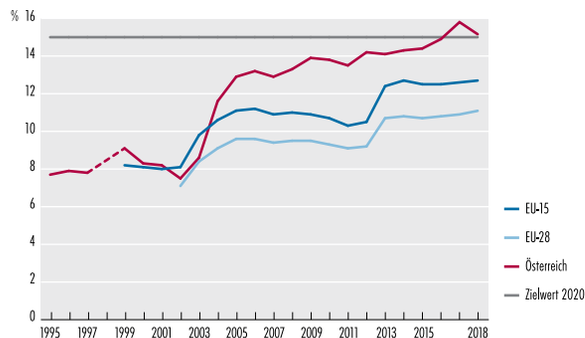
7 Bildungsstand der Jugendlichen (20 bis 24 Jahre)



Q: Eurostat, Labour Force Survey. 1995: geschätzter Wert für EU-15. 2014: Zeitreihenbruch durch die Umstellung auf ISCED 2011; davor ISCED 97.

Im Jahr 2018 besaßen 88,0% der Bevölkerung im Alter von 20 bis 24 Jahren mindestens einen Abschluss der Sekundarstufe II.

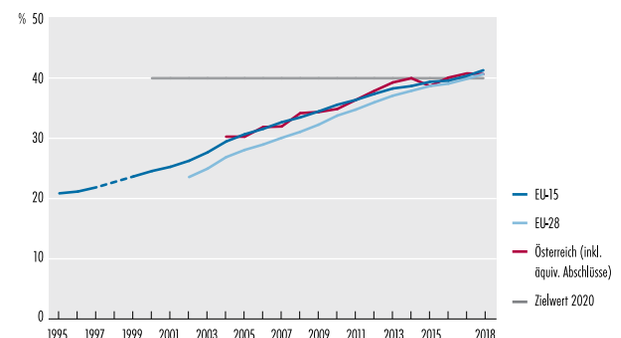
8 Lebenslanges Lernen



Q: Eurostat, Labour Force Survey. Daten für 1998 nicht verfügbar. 1999 bis 2001 geschätzte Werte für EU-15. 2003 und 2013 Zeitreihenbruch für EU-15 und EU-28; 2003 und 2004 Zeitreihenbruch für Österreich.

2018 haben in Österreich 15,1% der 25- bis 64-Jährigen in den letzten vier Wochen vor der Befragung an einer Aus- oder Weiterbildung teilgenommen.

9 Tertiärquote (30 bis 34 Jahre)



Q: Eurostat, Labour Force Survey. Daten für 1998 nicht verfügbar. 2014: Zeitreihenbruch durch die Umstellung auf ISCED 2011; davor ISCED 97. Daten für Österreich bis 2013 inklusive Bildungsabschlüsse, die einem Tertiärabschluss äquivalent sind.

2018 verfügten in Österreich 40,7% der 30- bis 34-Jährigen über einen tertiären Bildungsabschluss.

PISA (Programme for International Student Assessment) ist das bisher umfassendste internationale Projekt zur Messung von Leistungen der Schülerinnen und Schüler und zur Erhebung schülerspezifischer, familiärer und institutioneller Faktoren. Diese können zur Erklärung von Leistungsunterschieden herangezogen werden.

Die Studie wird als Kooperationsprojekt der OECD-Mitgliedstaaten durchgeführt, mit dem Ziel festzustellen, wie gut Jugendliche im Alter von 15 Jahren auf die Herausforderungen der heutigen Wissensgesellschaft vorbereitet sind. PISA soll als Teil des umfassenden Indikatorensystems der OECD Hinweise auf Stärken und Schwächen von Bildungssystemen liefern.

Erfasst werden alltagsrelevante **Kompetenzen in den drei Bereichen Lesen, Mathematik und Naturwissenschaften**. Die Testaufgaben bei PISA unterscheiden sich von Prüfungen an Schulen dahingehend, dass nicht eingprägter Stoff abgefragt wird. Vielmehr werden Fähigkeiten überprüft, bestimmte Kenntnisse und Fertigkeiten zur Bewältigung realitätsnaher Herausforderungen einzusetzen. Die Durchführung der Erhebung erfolgt alle drei Jahre mit wechselndem Schwerpunkt auf einem der drei Kompetenzbereiche. Erstmals wurden PISA-Daten im Jahr 2000 mit Lesen als Schwerpunktthema erhoben. 2003 stand Mathematik und 2006 die Naturwissenschaften im Mittelpunkt. Diese Abfolge setzt sich 2009 wieder mit Lesen, 2012 mit Mathematik, 2015 mit den Naturwissenschaften und 2018 erneut mit Lesen fort. Die Wiederholung ermöglicht die Beobachtung von Trends und die Evaluierung von allfälligen bildungspolitischen Maßnahmen.

An PISA 2018 beteiligten sich weltweit 79 Länder, darunter alle 37 OECD-Mitgliedsstaaten. Die Definition der Grundgesamtheit bei PISA ist altersbasiert und umfasst nur die beschulte Population der definierten Altersgruppe. Die PISA-Population besteht aus allen Schülerinnen und Schülern, die zum Testzeitpunkt zwi-

schen 15 Jahre und drei Monate und 16 Jahre und zwei Monate alt waren und mindestens die 7. Schulstufe besuchten. In Österreich befanden sich die rund 80.000 Schülerinnen und Schüler der Zielpopulation in Schulen der Sekundarstufe II (Polytechnische Schulen, Berufsschulen, BMS, BHS, AHS-Oberstufe) sowie, bei entsprechender Schullaufbahnverzögerung, in Schulen der Sekundarstufe I (NMS, AHS-Unterstufe, Sonderschulen).¹⁾

Im **Lesen**, der Schwerpunktkompetenz von PISA 2018, erreichte Österreich einen Mittelwert von 484 Punkten und unterschied sich mit diesem Ergebnis nicht signifikant vom OECD-Durchschnitt, der bei 487 Punkten lag (siehe **10**). Die besten Leseleistungen der Jugendlichen innerhalb der OECD wurden in Estland (523 Punkte) verzeichnet, gefolgt von Kanada und Finnland mit je 520 Punkten. Irland, Korea und Polen wiesen mit Mittelwerten zwischen 518 und 512 Punkten ebenfalls hohe Leistungen im Lesen auf.

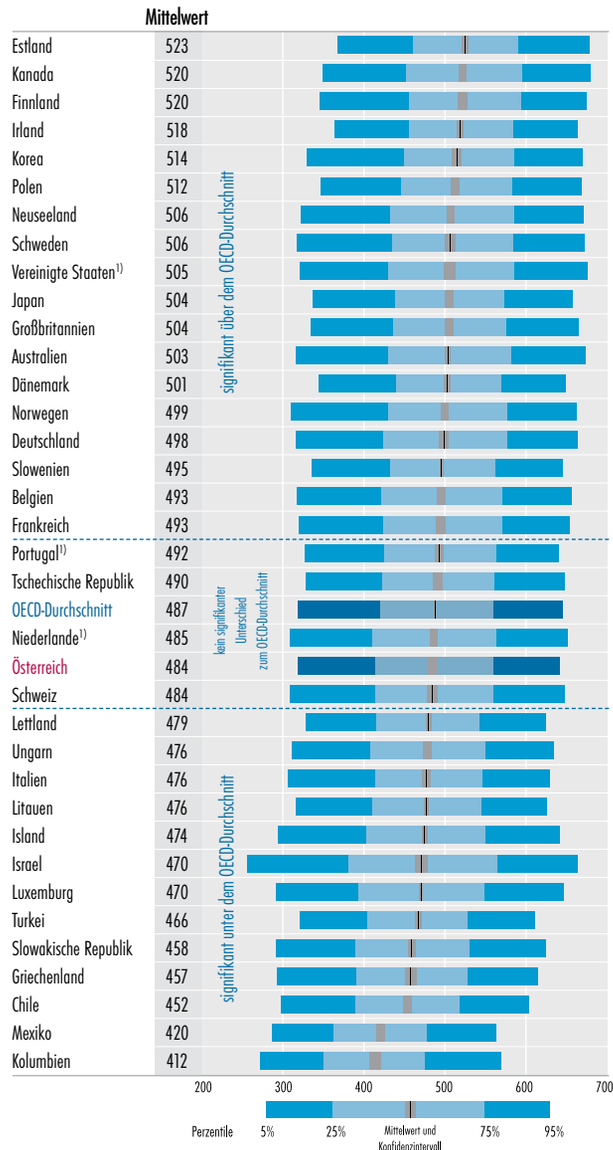
Die Jugendlichen aus der Tschechischen Republik, den Niederlanden, der Schweiz und Lettland erbrachten mit Mittelwerten zwischen 490 und 479 Punkten ähnliche Leistungen wie die österreichischen Schülerinnen und Schüler. Signifikant bessere Leseleistungen wiesen unter anderem Jugendliche der Nachbarländer Deutschland (498 Punkte) und Slowenien (495 Punkte) auf. Die benachbarten Länder Italien, Ungarn und Slowakei schnitten mit Werten zwischen 458 und 476 Punkten signifikant schlechter ab als Österreich.

Gegenüber der letzten PISA-Erhebung hat sich Österreichs Mittelwert in Lesen nicht signifikant verändert.²⁾

1) Suchaň, B. und Höller, I., in Suchaň, B., Höller, I. & Wallner-Paschon, C. (Hrsg.) (2019): PISA 2018. Grundkompetenzen am Ende der Pflichtschulzeit im internationalen Vergleich. Leycam, S. 11 und 23.

2) Schmich, J., Wiesinger, L., Glaeser, N., Suchaň, B., Rölz, M. und Höller, I., in Suchaň, B., Höller, I. & Wallner-Paschon, C. (Hrsg.) (2019): PISA 2018. Grundkompetenzen am Ende der Pflichtschulzeit im internationalen Vergleich. Leycam, S. 39 bis 41.

10 Leseleistungen Jugendlicher im internationalen Vergleich, PISA 2018



Die Linie etwa in der Mitte der Balken steht für den errechneten **Mittelwert in der Stichprobe**. Der exakte Wert für alle 15-/16-Jährigen eines Landes könnte davon ein wenig abweichen, jedoch ist es möglich, einen Bereich anzugeben, in dem dieser Wert mit einer Sicherheit von 95% liegt. Dieser Bereich wird **Konfidenzintervall** genannt und in grauer Farbe in den Balken markiert.

Perzentile: Der farblich helle Teil des Balkens steht für jene Hälfte der Schülerinnen und Schüler mit mittlerem Leistungsniveau innerhalb eines Landes, wobei jeweils 25% der Schülerinnen und Schüler unterhalb bzw. oberhalb dieses Durchschnittsbereichs liegen. Die Gesamtlänge und die Position des Balkens zeigen den Leistungsbereich, in dem 90% der Schülerinnen und Schüler eines Landes zu finden sind. Nur 5% der 15-/16-Jährigen erreichen ein niedrigeres Ergebnis, weitere 5% ein höheres. Lange Balken bedeuten daher, dass die Unterschiede zwischen den besten und schlechtesten Schülerinnen und Schülern im jeweiligen Land groß sind.

Die Balken der 37 (bezüglich Lesen sind es 36) OECD-Länder, die bei PISA 2018 teilgenommen haben, sind absteigend nach dem Mittelwert auf der Naturwissenschaftsskala sortiert. Diese Reihenfolge der Länder in der Grafik kann jedoch nicht als exakte Rangfolge interpretiert werden. Bei der Beurteilung, ob sich die Mittelwerte zweier Länder voneinander unterscheiden, werden sogenannte **Signifikanztests** eingesetzt, die erlauben, mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit (95%) Aussagen zu machen, ob Unterschiede bestehen oder ob diese nur zufallsbedingt aufgrund der gezogenen Stichprobe zustande gekommen sein könnten.

In **Mathematik** erreichten Österreichs Jugendliche bei PISA 2018 einen Gesamtmittelwert von 499 Punkten und lagen damit signifikant über dem OECD-Schnitt von 489 Punkten (siehe 11). Die besten Mathematikleistungen im OECD-Raum erbrachten die Schülerinnen und Schüler aus Japan mit einem Mittelwert von 527 Punkten, gefolgt von Korea (526 Punkte) sowie den EU-Staaten Estland (523 Punkte), Niederlande (519 Punkte) und Polen (516 Punkte). In insgesamt elf OECD-Ländern unterschieden sich die Mathematik-Ergebnisse bei PISA 2018 nicht signifikant von Österreich. Darunter befinden sich auch die Nachbarländer Deutschland (500 Punkte) und die Tschechische Republik (499 Punkte), welche in Mathematik ähnliche Mittelwerte wie Österreich erzielten. Sowohl die Schweiz (515 Punkte) als auch Slowenien (509 Punkte) wiesen signifikant höhere Mittelwerte als Österreich auf, während Italien (487 Punkte), die Slowakei (486 Punkte) und Ungarn (481 Punkte) signifikant schlechter als Österreich abschnitten. Gegenüber der letzten PISA-Erhebung hat sich der österreichische Mittelwert in Mathematik nicht signifikant verändert.¹⁾

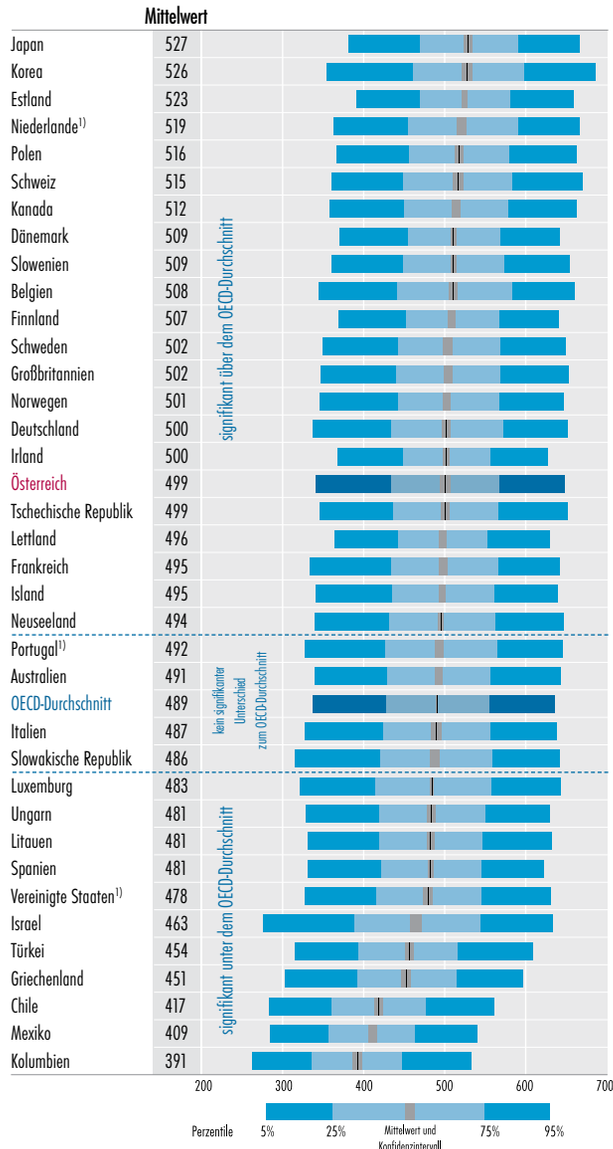
Österreichs Schülerinnen und Schüler erreichten bei PISA 2018 in **Naturwissenschaft** einen Mittelwert von 490 Punkten und unterschieden sich damit nicht signifikant vom OECD-Schnitt von 489 Punkten (siehe 12). Die besten Naturwissenschaftsleistungen innerhalb der OECD erbrachten die 15- bis 16-Jährigen aus Estland mit durchschnittlich 530 Punkten, gefolgt von Japan (529 Punkte) und Finnland (522 Punkte). Des Weiteren wiesen auch Schülerinnen und Schüler aus Korea (519 Punkte) und Kanada (518 Punkte) hohe Kompetenzen in Naturwissenschaft auf. Ebenso wie Österreich erbrachten auch Frankreich, Portugal, Norwegen und Lettland mittlere Leistungen und unterschieden sich nicht vom OECD-Schnitt. Ähnliche Leistungen wie Österreich verzeichneten unter anderen die Nachbar-

länder Tschechische Republik (497 Punkte) sowie die Schweiz (495 Punkte). Jugendliche der benachbarten Länder Slowenien (507 Punkte) und Deutschland (503 Punkte) schnitten hingegen signifikant besser ab. Die Schülerinnen und Schüler der Nachbarländer Ungarn (481 Punkte), Italien (468 Punkte) und Slowakei (464 Punkte) zeigten signifikant schlechtere Leistungen als Österreich.²⁾

1) Glaeser, A., Rölz, M., Suchaň, B., Schmich, J., Wiesinger, L. und Höller, I., in Suchaň, B., Höller, I. & Wallner-Paschon, C. (Hrsg.) (2019): PISA 2018. Grundkompetenzen am Ende der Pflichtschulzeit im internationalen Vergleich. Leycam, S. 49 bis 51.

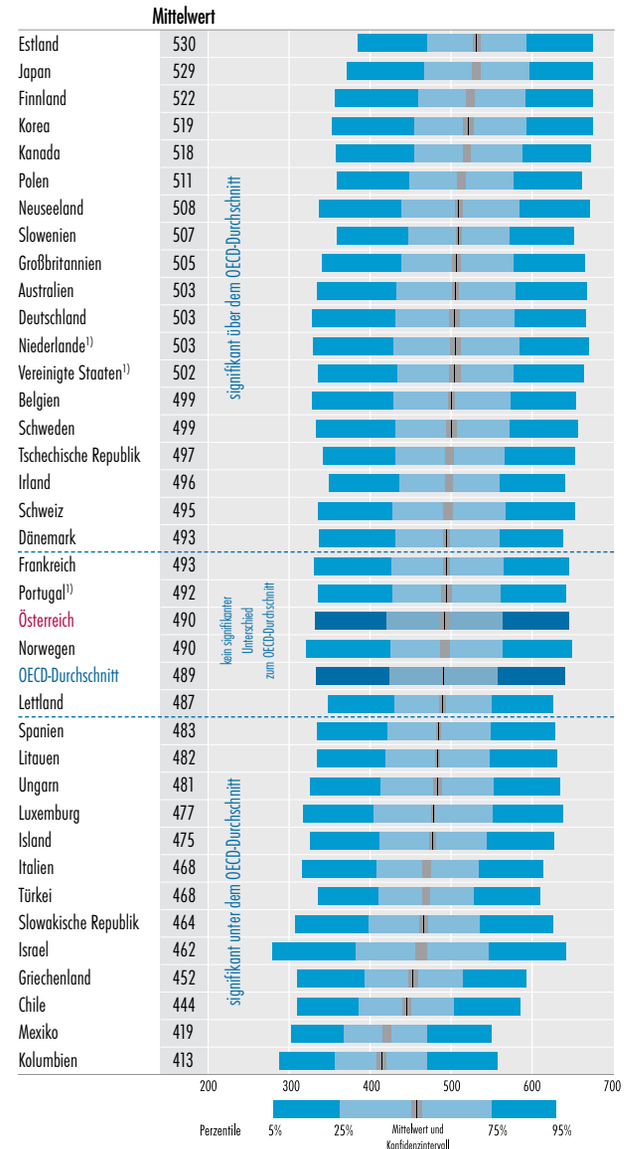
2) Suchaň, B., Schmich, J., Glaeser, A., Rölz, M., Wiesinger, L., Salchegger, L. und Höller, I., in Suchaň, B., Höller, I. & Wallner-Paschon, C. (Hrsg.) (2019): PISA 2018. Grundkompetenzen am Ende der Pflichtschulzeit im internationalen Vergleich. Leycam, S. 57 bis 59.

11 Mathematikleistungen Jugendlicher im internationalen Vergleich, PISA 2018



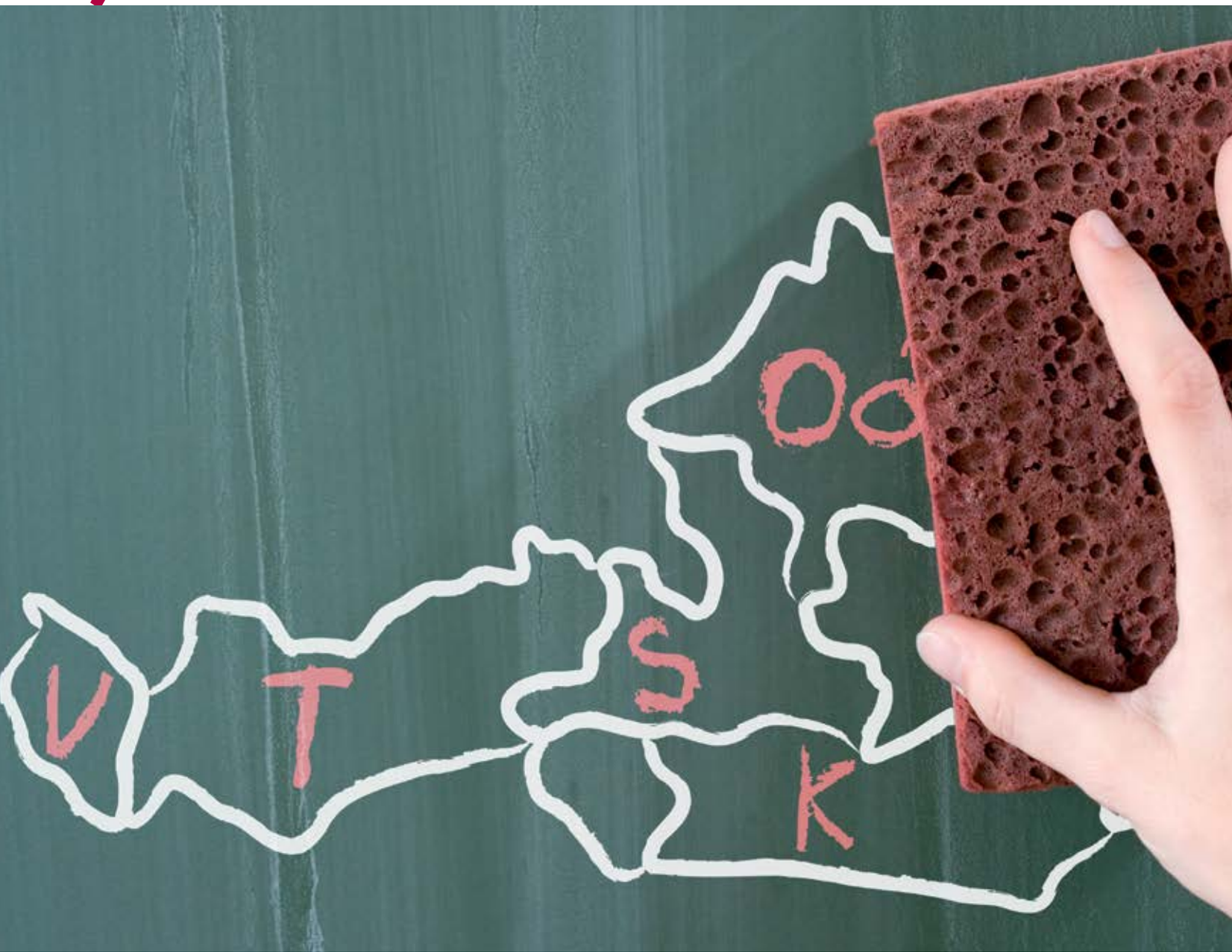
Q: OECD, PISA 2018. – 1) Siehe Fußnote Indikator 10, Seite 125.

12 Naturwissenschaftliche Leistungen Jugendlicher im internationalen Vergleich, PISA 2018



Q: OECD, PISA 2018. – 1) Siehe Fußnote Indikator 10, Seite 125.

7



Bildung in den Bundesländern

Anteil der Schülerinnen und Schüler in höheren Schulen
in der 9. Schulstufe (in %)



7.1 Burgenland

Die Bildungsentwicklung im Burgenland ist im Vergleich zu den übrigen Bundesländern Österreichs durch einen starken Aufholprozess bei den Bildungsabschlüssen gekennzeichnet, hat jedoch das gesamtösterreichische Niveau noch nicht erreicht. So liegt der Bevölkerungsanteil mit Hochschul- oder Akademieabschluss im Burgenland noch immer weit unter dem österreichischen Durchschnitt.

Im Burgenland stieg die Bevölkerungszahl seit dem Zweiten Weltkrieg nur geringfügig an. Der Anteil der Kinder und jungen Erwachsenen (unter 20 Jahren) verringerte sich deutlich von 28,7% Anfang 1982 auf 17,8% Anfang 2019. Damit zählte dieser Anteil, gemeinsam mit jenem der Steiermark, zu den niedrigsten der Bundesländer (siehe 3). Der Rückgang gegenüber 1982 war mit 32,7% einer der stärksten aller Bundesländer, gemeinsam mit der Steiermark und Kärnten.

Folglich sanken lange Zeit auch die **Zahlen der Schülerinnen und Schüler** (siehe 2). In den Volksschulen im Burgenland stiegen die Schülerzahlen jedoch seit 2013/14 wieder leicht an. Die Zahl der Schülerinnen und Schüler in Hauptschulen bzw. NMS hat sich seit 1980/81 nahezu halbiert, während die AHS-Unterstufe in diesem Zeitraum beinahe um ein Viertel stieg. Starke Rückgänge wiesen im weiterführenden Schulbereich die Berufsschulen auf. Hier hat sich die Zahl der Schülerinnen und Schüler seit dem Schuljahr 1980/81 mehr als halbiert, während sich in BMS etwas schwächere Rückgänge zeigten. In der AHS-Oberstufe blieben die Zahlen der Schülerinnen und Schüler weitgehend unverändert. Starke Zuwächse verzeichneten dagegen die BHS, deren Zahl der Schülerinnen und Schüler sich seit 1980/81 fast verdoppelte. Der Anteil der Schülerinnen und Schüler an **höheren Schulen** (AHS, BHS) in der 9. Schulstufe beträgt im Burgenland 69,7%. Das ist der höchste Wert aller Bundesländer, der Bundesschnitt beträgt 63,8%. Bei der **Reifeprüfungsquote** ist das Burgenland mit 53,1% (Österreich: 43,3%) mit Abstand Spitzenreiter aller Bundesländer.

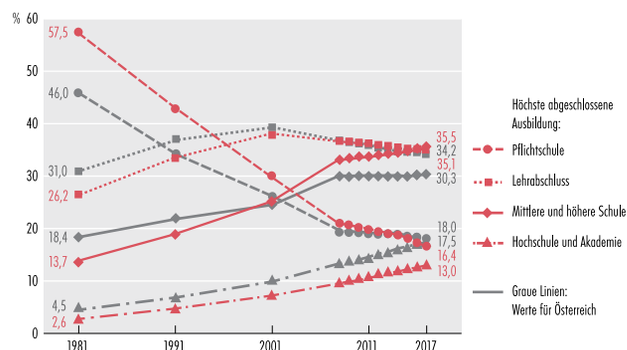
Bei der Betrachtung der Bildungsstruktur der Gesamtbevölkerung ist die **Bildungsexpansion** unverkennbar (siehe 1). Der Anteil der Bevölkerung, der lediglich eine Pflichtschulausbildung hat, ist seit 1980 stark zurückgegangen. Im Unterschied dazu ist der Anteil der Bevölkerung, deren höchste Ausbildung ein Lehrabschluss oder Abschluss einer mittleren oder höheren Schule ist, stark angestiegen, ebenso jener mit Hochschul- oder Akademieabschluss. 13,0% der burgenländischen Bevölkerung (25 bis 64 Jahre) haben einen Hochschul- oder Akademieabschluss, dennoch liegt das Burgenland damit immer noch deutlich unter dem österreichischen Durchschnitt von 17,5%.

Im **Vorschulbereich** weist das Burgenland mit 96,9% in institutionellen Kinderbetreuungseinrichtungen die österreichweit höchsten Betreuungsquoten bei den 3- bis 5-Jährigen auf (siehe 3). In den Volksschulen sowie Neuen Mittelschulen und AHS-Unterstufen zeigt das Burgenland die niedrigste **Klassengröße** aller Bundesländer. Der Finanzaufwand mit 8.584 € pro Volksschulkind und 12.493 € pro Hauptschulkind, lag im Burgenland über dem österreichischen Durchschnitt (8.474 €; 12.322 €).

Im **Fachhochschulbereich** liegt das Burgenland bei den Studienanfängen österreichweit mit 8,4% nach Wien an zweiter Stelle und bei der **Studierendenquote an Universitäten** österreichweit an vierter Stelle. Im Burgenland studieren 25,2 von 100 inländischen Personen im Alter von 18 bis 25 Jahren an Universitäten – der österreichische Durchschnitt liegt bei 29,2 Studierenden.

Die erwachsenen Burgenländerinnen und Burgenländer besuchten **Aus- und Weiterbildungseinrichtungen** weniger häufig als Personen in den restlichen Bundesländern. Beim Indikator „25- bis 64-Jährige in Aus- und Weiterbildung“ erzielt das Burgenland mit einem Anteil von nur 11,0% im Bundesländervergleich das schlechteste Ergebnis.

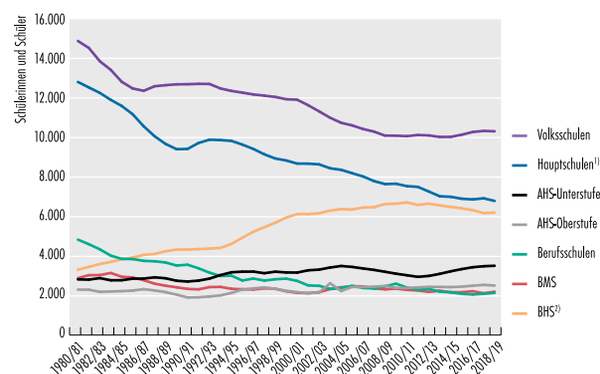
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2017 besaßen 13,0% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren im Burgenland einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 17,5%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. – 2) Inkl. Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2018/19 besuchten im Burgenland 10.350 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr. Indikator (in %)	Burgenland	Österreich	Nr. Indikator	Burgenland	Österreich
1 Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	17,8	19,4	11 Studierendquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	25,2	29,2
2 Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	32,5	26,5	12 Studierendquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	8,4	6,7
3 Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	96,9	93,5	13 Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	11,0	15,1
4 Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018	6,8	6,3	14 Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	16,7	18,6
5 Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	34,7	37,0	15 Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	18,9	20,1
6 Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	69,7	63,8	16 Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	23,5	24,4
7 Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	10,1	10,7	17 Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	8.584	8.474
8 Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	53,1	43,3	18 Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	12.493	12.322
9 Erstmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	22,8	25,3			
10 Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	26,3	21,9			

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

Im Schuljahr 2018/19 betrug im Burgenland der Anteil der AHS-Schülerinnen und -Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 34,7%.

7.2 Kärnten

Kärnten weist nach Wien die zweithöchste Studierendenquote in Österreich auf. In den letzten Jahrzehnten ging die Zahl der Erstklasserinnen und Erstklassler stark zurück. Der Bevölkerungsanteil mit einem Lehrabschluss ist in Kärnten überdurchschnittlich hoch, der Anteil von Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss unterdurchschnittlich. Die Reifeprüfungsquote liegt weit über dem Österreichdurchschnitt.

Zum Stichtag 1.1.2019 betrug der Anteil der unter 20-Jährigen an der Bevölkerung Kärntens 18,2% gegenüber dem Bundesdurchschnitt von 19,4%. Anfang 1982 lag dieser noch bei 30,6%. Die Zahl der unter 20-Jährigen verringerte sich zwischen 1982 und 2019 um 37,8% und weist damit neben dem Burgenland und der Steiermark einen der stärksten Rückgänge unter allen Bundesländern auf.

Kärnten liegt mit einer **Betreuungsquote** der unter 3-Jährigen von 22,6% unter dem österreichischen Durchschnitt (siehe 3). Zudem weist Kärnten bei den 3- bis 5-jährigen Kindern in Kindergärten und altersgemischten Betreuungseinrichtungen einen Anteil von lediglich 88,1% auf und nimmt damit gegenüber den übrigen Bundesländern die letzte Stelle ein. Im Bundesdurchschnitt liegt diese Quote bei 93,5%.

Die Zahl der **Erstklasserinnen und Erstklassler** ging in den letzten zehn Jahren stark zurück. Im Schuljahr 2007/08 besuchten 5.675 Schülerinnen und Schüler die 1. Schulstufe. Diese Zahl verringerte sich im Schuljahr 2018/19 auf 5.410 Erstklasserinnen und Erstklassler und entspricht damit einem Rückgang von 1,3%. Demgegenüber wies der Bundesdurchschnitt einen Anstieg von 6,3% auf. Werden alle Schulstufen zusammen betrachtet, besuchten im Schuljahr 2018/19 insgesamt 20.468 Kinder eine Volksschule in Kärnten (siehe 2).

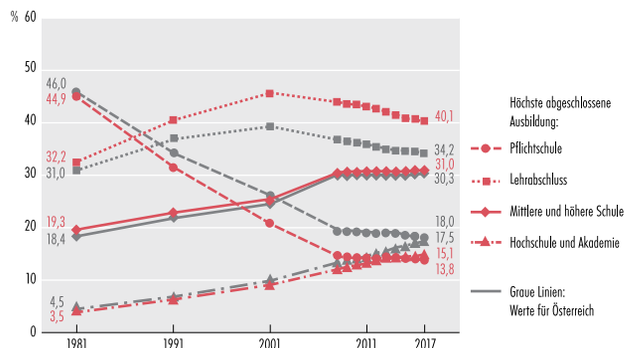
Kärnten weist gemeinsam mit dem Burgenland die niedrigste **Klassenschülerzahl** von durchschnittlich 16,8 Kindern in

Volksschulklassen auf, der österreichische Durchschnitt beträgt 18,6 Kinder (siehe 3). Aufgrund der höheren Klassenanzahl und des erhöhten Personalaufwands an Volksschulen mit zweisprachigem Unterricht liegen die durchschnittlichen **Bildungsausgaben** mit 9.257 € pro Schülerin und Schüler im Volksschulbereich deutlich über dem Bundesdurchschnitt von 8.474 €. Im **Hauptschulbereich** bewegen sich die Bildungsausgaben mit 11.404 € pro Schülerin und Schüler deutlich unter dem österreichischen Durchschnitt. Die mittlere Klassengröße entspricht hier mit 20,1 Kindern pro Klasse exakt dem österreichischen Durchschnitt (20,1; siehe 3). Die mittlere **Klassengröße** der AHS-Unterstufe liegt mit 24,8 Schülerinnen und Schülern leicht über dem österreichischen Durchschnitt.

Kärnten hat nach dem Burgenland die zweithöchste **Reifeprüfungsquote** aller Bundesländer (50,1%) und weist mit 32,6% inländischen Studierenden an Universitäten bezogen auf die Einwohnerinnen und Einwohner im Alter von 18 bis 25 Jahren nach Wien die zweithöchste **Studierendenquote** auf. Entsprechend hoch ist auch die Zahl der Erstimmatrikulierten an einer der österreichischen Universitäten.

Trotz der hohen Studierendenquoten liegt der **Anteil der Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss** in Kärnten im Bundesländervergleich noch unter dem Durchschnitt. Im Jahr 2017 hatten in Kärnten 15,1% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Hochschul- oder Akademieabschluss, in Gesamtösterreich waren es 17,5%. Der Lehrabschluss hingegen ist in Kärnten seit 1991 die beliebteste Ausbildung. Der Anteil der Personen mit einer abgeschlossenen Lehre lag auch 2017 mit 40,1% weit über dem Durchschnitt, der Anteil der Personen mit Pflichtschulausbildung war mit 13,8% unterdurchschnittlich (siehe 1).

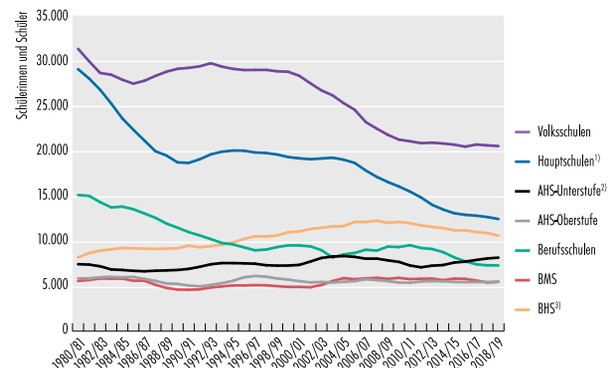
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2017 besaßen 15,1% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Kärnten einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 17,5%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. – 2) Ab 2012/13 inkl. Modellversuch Neue Mittelschule an AHS. – 3) Inkl. Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2018/19 besuchten in Kärnten 20.468 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr. Indikator (in %)	Kärnten	Österreich
1 Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	18,2	19,4
2 Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	22,6	26,5
3 Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	88,1	93,5
4 Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018	-1,3	6,3
5 Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	40,3	37,0
6 Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	67,3	63,8
7 Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	6,7	10,7
8 Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	50,1	43,3
9 Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	27,5	25,3
10 Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	19,3	21,9

Nr. Indikator	Kärnten	Österreich
11 Studierendquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	32,6	29,2
12 Studierendquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	5,5	6,7
13 Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	13,3	15,1
14 Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	16,8	18,6
15 Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	20,1	20,1
16 Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,8	24,4
17 Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	9.257	8.474
18 Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	11.404	12.322

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

Im Schuljahr 2018/19 betrug in Kärnten der Anteil der AHS-Schülerinnen und -Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 40,3%.

7.3 Niederösterreich

Niederösterreich mit einerseits Umlandgemeinden der Großstadt Wien und andererseits weiten ländlich-peripheren Gebieten, liegt mit dieser Mischung bei vielen bildungsstatistischen Indikatoren nahe dem österreichischen Durchschnitt.

Die Zahl der Bevölkerung unter 20 Jahren hat sich in Niederösterreich seit 1982 um 19,8% verringert. Ihr Anteil an der niederösterreichischen Gesamtbevölkerung liegt mit 19,5% leicht über dem Österreichschnitt (19,4%; siehe 3). Entsprechend haben sich auch die Schülerzahlen entwickelt (siehe 2). Seit 1980/81 ging die Zahl der **Volksschulkinder** um 14,2% zurück und betrug im abgelaufenen Schuljahr 2018/19 64.836 Schülerinnen und Schüler. Einen noch stärkeren Rückgang verzeichneten die Hauptschulen bzw. Neuen Mittelschulen, deren Schülerinnen- und Schülerzahl sich im Schuljahr 2018/19 mit 39.168 Kindern um 43,7% gegenüber 1980/81 verringerte. Denselben Trend zeigten Berufsschulen, deren Schülerzahl im Vergleich zu 1980/81 um 45,8% zurückging. Jedoch stieg im selben Zeitraum die Anzahl der AHS-Schülerinnen und -Schüler in der Unterstufe um 29,2%, und in der Oberstufe um 38,1%. Die berufsbildenden höheren Schulen verzeichneten den höchsten Zuwachs an Schülerzahlen (+11.182 Schüler und Schülerinnen).

Diesen Veränderungen entsprechend, erhöhte sich in den vergangenen Jahrzehnten das **Bildungsniveau der Bevölkerung in Niederösterreich** deutlich. Während 1981 noch 46,2% der 25- bis 64-Jährigen als höchste abgeschlossene Ausbildung lediglich über einen Pflichtschulabschluss verfügten, waren es 2017 nur noch 15,9%. Der Bevölkerungsanteil mit Hochschul- oder Akademieabschluss stieg hingegen von 3,4% auf 14,9%. Der Anteil der Bevölkerung, der einen Lehrabschluss oder einen Abschluss an einer mittleren bzw. höheren Schule absolviert hat, lag leicht über dem Österreichdurchschnitt (siehe 1).

Die **Betreuungsquote** der unter 3-Jährigen **in Krippen und Kindergärten** in Niederösterreich lag mit 24,6% unter dem Österreichschnitt. Die institutionelle Betreuungssituation der 3- bis 5-jährigen Kinder in Kindergärten war dagegen weit überdurchschnittlich: Mit 96,9% war die Betreuungsquote die höchste in Österreich und lag um 3,4 Prozentpunkte über dem Bundesdurchschnitt. Die exakt gleich hohe Quote wies nur das Burgenland auf (96,9%, siehe 3).

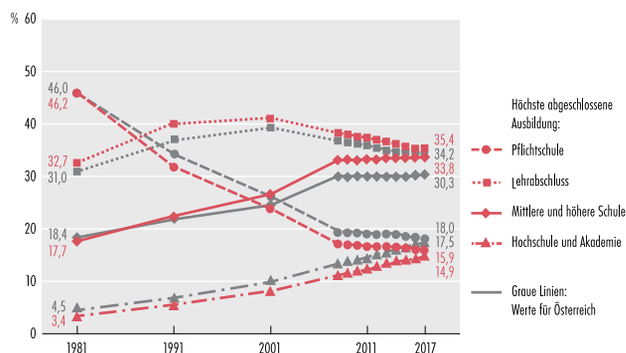
Ein Blick auf die Reifeprüfungsquote von 49,2% zeigt, dass es in Niederösterreich überdurchschnittlich viele Maturantinnen und Maturanten gab.

In Niederösterreich kamen im Jahr 2018/19 auf 100 Personen im Alter von 18 bis 25 Jahren 23,1 **Studierende** an Universitäten. Mit dieser Quote lag Niederösterreich vor Oberösterreich und Vorarlberg an drittletzter Stelle unter den Bundesländern. Bei der Studierendenquote an Fachhochschulen nahm Niederösterreich dagegen im Bundesländervergleich nach Wien und dem Burgenland die dritte Stelle ein (7,6%; siehe 3).

Der **Finanzaufwand** pro Volksschülerin und -schüler in Niederösterreich lag mit 8.550 € über dem österreichischen Durchschnitt von 8.474 €. Ebenso wies der finanzielle Aufwand pro Hauptschülerin und -schüler mit 12.660 € gegenüber dem Bundesdurchschnitt von 12.322 € höhere Werte auf (siehe 3).

Die **Erwachsenenbildung** betreffend, wies Niederösterreich gegenüber den übrigen Bundesländern eine eher geringe Beteiligung auf. Lediglich 13,7% der Niederösterreicherinnen und Niederösterreicher im Alter von 25 bis 64 Jahren hatten in den letzten vier Wochen vor der Befragung an Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen teilgenommen.

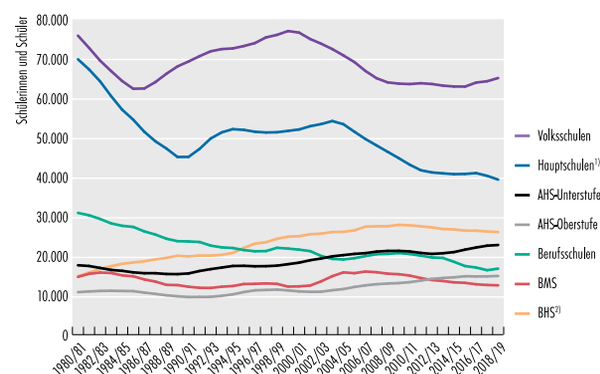
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2017 besaßen 14,9% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Niederösterreich einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 17,5%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2009/10 inkl. Neue Mittelschulen. – 2) Inkl. Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2018/19 besuchten in Niederösterreich 64.836 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr.	Indikator (in %)	Niederösterreich	Österreich	Nr.	Indikator	Niederösterreich	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	19,5	19,4	11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	23,1	29,2
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	24,6	26,5	12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	7,6	6,7
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	96,9	93,5	13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	13,7	15,1
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018	3,5	6,3	14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,3	18,6
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	36,9	37,0	15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,3	20,1
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	61,6	63,8	16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	23,8	24,4
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	9,4	10,7	17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	8.550	8.474
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	49,2	43,3	18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	12.660	12.322
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	23,3	25,3				
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	23,7	21,9				

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

Im Schuljahr 2018/19 betrug in Niederösterreich der Anteil der AHS-Schülerinnen und -Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 36,9%.

7.4 Oberösterreich

Oberösterreich hat nach Wien und Niederösterreich die dritthöchste Zahl an Schülerinnen und Schülern. Die Entwicklung des Bildungsniveaus ist in diesem Bundesland durch einen starken Anteil im Bereich der Lehrabschlüsse gekennzeichnet.

Der Anteil der Kinder und jungen Menschen (unter 20-Jährige) in Oberösterreich lag mit 20,3% deutlich über dem Bundesdurchschnitt von 19,4% (siehe 3).

Die **Betreuungsquote** der unter 3-Jährigen war in oberösterreichischen **Krippen und Kindergärten** sehr niedrig und lag mit einem Anteil von 16,5% 10 Prozentpunkte unter dem Österreichschnitt. Nur die Steiermark wies diesbezüglich einen noch niedrigeren Wert auf. Die Betreuungsquote für die 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten lag mit 93,9% leicht über dem Bundesdurchschnitt (siehe 3).

Im Schuljahr 2018/19 besuchten 16.218 Kinder die 1. Schulstufe, das entspricht im Zehnjahresvergleich um 6,8% mehr Schülerinnen und Schüler. Die Anzahl der Schulkinder an **Volksschulen** ist seit 1980/81 stark rückläufig und weist 2018/19 ein Minus von 15,6% auf. Nach einem sehr starken Rückgang des **Hauptschulbesuchs** von 71.737 Hauptschulkindern im Jahr 1980/81 auf 46.765 im Jahr 1990/91, stieg diese Zahl im Schuljahr 2003/04 erneut auf 54.877. In den nachfolgenden Jahren sanken die Zahlen kontinuierlich und lagen 2018/19 bei nur noch 41.271 Schülerinnen und Schülern. Die Zahl der Schülerinnen und Schüler in der **Unterstufe der allgemein bildenden höheren Schulen** (AHS) stieg von 13.821 im Schuljahr 1980/81 um rund ein Fünftel auf 16.490 im Schuljahr 2018/19. Die AHS-Oberstufe verzeichnete 2018/19 mit 11.889 eine etwas geringere Schülerzahl als 1980/81, während sich die Zahl der Schülerinnen und Schüler in **berufsbildenden höheren Schulen** (BHS) im selben Zeitraum von 12.302 (1980/81) auf 24.827 (2018/19) mehr als verdoppelte. Die **berufsbildenden mittleren Schulen** (BMS) blieben nahezu

unverändert. Die Lehrlingsausbildung, die an der Berufsschule gemessen wird, verzeichnete in Oberösterreich nach einem Rückgang der Berufsschülerzahlen ab Ende der 1990er-Jahre wieder einen kurzen Aufwärtstrend. Seit 2010/11 sind diese Zahlen jedoch erneut stark rückläufig (siehe 2).

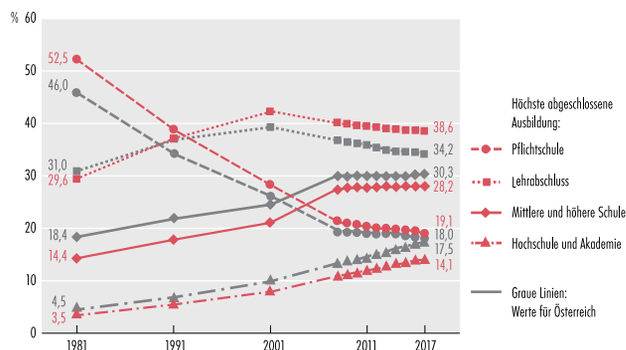
Diese Entwicklung schlägt sich auch im **Bildungsniveau der Bevölkerung** nieder. So ist der Anteil der Bevölkerung mit bloßer Pflichtschulausbildung von 52,5% (1981) auf 19,1% (2017) stark zurückgegangen. Dennoch liegt dieser Wert um 1,1 Prozentpunkte über dem österreichischen Durchschnitt. Demgegenüber ist die Quote der Bevölkerung mit einem Abschluss einer Lehre bzw. einer mittleren oder höheren Schule stark gestiegen. Nahezu vervierfacht hat sich der Anteil mit Hochschul- oder Akademieabschluss von 3,5% im Jahr 1981 auf 14,1% 2017 (siehe 1).

Oberösterreich wies einen deutlich geringeren Anteil (29,7%) an AHS-Schülerinnen und -Schülern in der 5. Schulstufe auf als der österreichische Durchschnitt (37,0%). Der Anteil der Schülerinnen und Schüler an höheren Schulen in der 9. Schulstufe lag in Oberösterreich mit 62,0% um 1,8 Prozentpunkte unter dem Bundesdurchschnitt (siehe 3).

Im Jahr 2018/19 lag die **Studierendenquote** an Universitäten mit 21,6% der 18- bis 25-jährigen Oberösterreicherinnen und Oberösterreicher klar unter dem Bundesdurchschnitt von 29,2%. Desgleichen war Oberösterreichs Studierendenquote an Fachhochschulen mit 5,8% unter dem Bundesdurchschnitt von 6,7% (siehe 3).

Der Finanzaufwand pro Volksschulkind lag in Oberösterreich mit 7.397 € unter dem österreichischen Durchschnitt von 8.474 €, der Finanzaufwand pro NMS- bzw. Hauptschulkind überschritt mit 12.630 € den Bundesdurchschnitt von 12.322 € (siehe 3).

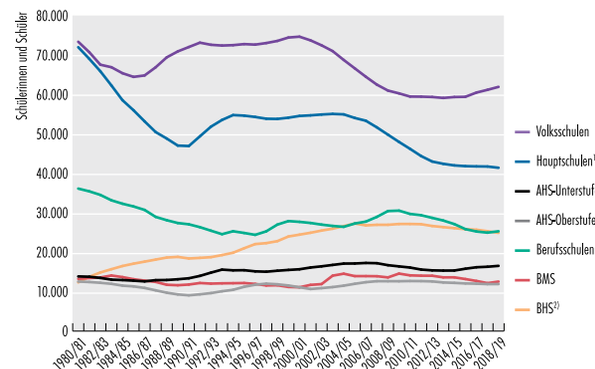
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung, Ab 2008: Bildungsstandregister.

2017 besaßen 14,1% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Oberösterreich einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 17,5%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. – 2) Inkl. Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2018/19 besuchten in Oberösterreich 61.717 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr. Indikator (in %)	Oberösterreich	Österreich
1 Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	20,3	19,4
2 Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	16,5	26,5
3 Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	93,9	93,5
4 Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018	6,8	6,3
5 Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	29,7	37,0
6 Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	62,0	63,8
7 Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	9,0	10,7
8 Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	40,5	43,3
9 Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	19,9	25,3
10 Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	18,9	21,9

Nr. Indikator	Oberösterreich	Österreich
11 Studierendquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	21,6	29,2
12 Studierendquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	5,8	6,7
13 Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	13,2	15,1
14 Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	17,8	18,6
15 Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,7	20,1
16 Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	23,6	24,4
17 Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	7.397	8.474
18 Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	12.630	12.322

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

Im Schuljahr 2018/19 betrug in Oberösterreich der Anteil der AHS-Schülerinnen und -Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 29,7%.

7.5 Salzburg

Salzburg verzeichnet den stärksten Rückgang an Erstklasslerinnen und Erstklasslern, liegt jedoch hinsichtlich weiterer betrachteter Bildungsindikatoren nahezu im österreichischen Durchschnitt.

In den letzten Jahrzehnten sind in Salzburg sowohl die Zahl der unter 20-Jährigen wie auch dessen Bevölkerungsanteil stark gesunken. Seit 1982 ging die Zahl der unter 20-Jährigen um 19,7% zurück, der Anteil dieser Altersgruppe an der Gesamtbevölkerung sank von 30,8% zu Jahresbeginn 1982 auf 19,8% Anfang 2019. Damit entwickelte sich Salzburg in ähnlicher Weise wie die übrigen Bundesländer; sinkende Geburtenzahlen und steigende Lebenserwartung haben die Altersstruktur der Bevölkerung deutlich verändert. Jedoch lag der Anteil der 20-Jährigen 2019 trotz des Rückgangs um 0,4 Prozentpunkte über dem Österreichwert.

Vergleichsweise gering ist die Betreuungsquote der unter 3-Jährigen in Salzburger **Krippen und Kindergärten**. Mit 20,4% liegt sie deutlich unter dem Bundesdurchschnitt von 26,5%. Bei der Betreuung der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten bleibt Salzburg mit 93,3% ebenfalls unter dem österreichischen Durchschnitt (93,5%).

Während österreichweit die Zahl der Erstklasslerinnen und Erstklassler in den letzten zehn Jahren um 6,3% zugenommen hat, weist Salzburg im Schuljahr 2018/19 einen Rückgang um 4,2% auf 5.205 Kinder auf (siehe 3). Insgesamt besuchten im Schuljahr 2018/19 21.408 Kinder eine **Volksschule**. Die durchschnittliche Klassengröße lag mit 18,1 Kindern nahezu im Österreichschnitt (18,6 Kinder). In den Neuen Mittelschulen bzw. **Hauptschulen** und der Unterstufe der allgemein bildenden höheren Schulen (**AHS-Unterstufe**) ist in Summe die Zahl der Schülerinnen und Schüler von 30.524 im Schuljahr 1980/81 auf 21.038 im Schuljahr 2018/19 gesunken (siehe 2). Bei Betrachtung der beiden Schulformen wird deutlich, dass die Zahl der Schülerinnen und Schüler an Neuen Mittelschulen und Hauptschulen um 44,0% zurückging, während jene der AHS-Unterstufe um 26,2%

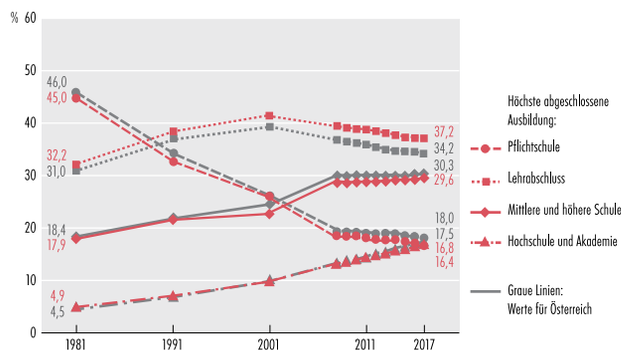
gestiegen ist. Im Schuljahr 2018/19 besuchten in Salzburg etwa 33,2% der Kinder in der 5. Schulstufe eine AHS, was unter den Bundesschnitt von 37,0% fiel. Die allgemein bildenden höheren Schulen Salzburgs lagen im Schuljahr 2018/19 in der Unterstufe mit durchschnittlich 24,7 Schülerinnen und Schülern pro Klasse beinahe im Bundesdurchschnitt.

Im Bereich der **weiterführenden Schulen** profitierten vor allem die berufsbildenden höheren Schulen von der allgemeinen „Bildungsexpansion“; ihre Besuchszahlen haben sich seit 1980/81 nahezu verdoppelt. Deutlich geringer war die Dynamik bei der AHS-Oberstufe mit einer Zunahme um mehr als ein Viertel. Der Anteil der Schülerinnen und Schüler, die in einer höheren Schule die 9. Schulstufe besuchten, lag im Schuljahr 2018/19 demnach bei 66,7%, 2,9 Prozentpunkte über dem Bundesdurchschnitt. Die Zahl der Berufsschülerinnen und -schüler ging hingegen seit 1980/81 um mehr als ein Drittel zurück. 2018/19 besuchten 9.087 Jugendliche in Salzburg eine Berufsschule. Auf 100 Inländerinnen und Inländer im Alter von 18 bis 25 Jahren kamen im Jahr 2018/19 23,4 **Studierende an Universitäten**. Die Studierendenquote lag damit um 5,8 Prozentpunkte unter dem österreichischen Durchschnitt (siehe 3).

Der wachsende Besuch höherer Schulen hat in den vergangenen Jahrzehnten zu einem weiteren Anstieg des **Bildungsniveaus** der Bevölkerung in Salzburg geführt (siehe 1). Das zeigt sich besonders deutlich am geringeren Anteil der 25- bis 64-Jährigen, deren höchste abgeschlossene Ausbildung die Pflichtschule ist (1981: 45,0%; 2017: 16,4%).

Im Jahr 2018 wurden in Salzburg für eine Volksschülerin bzw. einen Volksschüler durchschnittlich 7.745 € vom Staat aufgewendet, das entspricht rund 8,6% weniger gegenüber dem österreichischen Durchschnitt von 8.474 €. Der Finanzaufwand pro NMS- bzw. Hauptschulkind betrug in Salzburg 11.659 € und lag damit um 5,4% unter dem Bundesdurchschnitt von 12.322 €. (siehe 3).

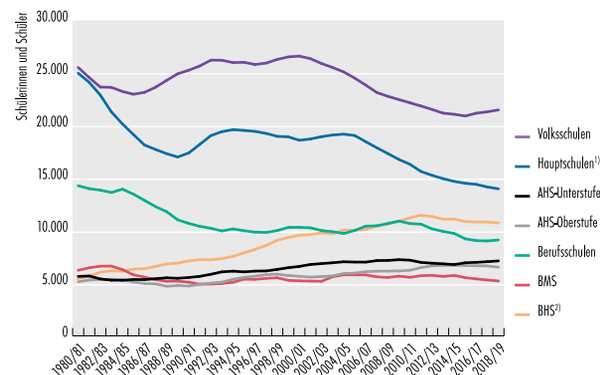
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2017 besaßen 16,8% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Salzburg einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 17,5%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2009/10 inkl. Neue Mittelschulen. – 2) Inkl. Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2018/19 besuchten in Salzburg 21.408 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr.	Indikator (in %)	Salzburg	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	19,8	19,4
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	20,4	26,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	93,3	93,5
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018	-4,2	6,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	33,2	37,0
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	66,7	63,8
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	12,0	10,7
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	42,3	43,3
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	22,8	25,3
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	19,8	21,9

Nr.	Indikator	Salzburg	Österreich
11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	23,4	29,2
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	6,3	6,7
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	12,9	15,1
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,1	18,6
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	20,5	20,1
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,7	24,4
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	7.745	8.474
18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	11.659	12.322

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

Im Schuljahr 2018/19 betrug in Salzburg der Anteil der AHS-Schülerinnen und -Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 33,2%.

7.6 Steiermark

Die Steiermark wies in den letzten Jahrzehnten bei der Zahl der Schulkinder den stärksten Rückgang unter allen Bundesländern auf. Der Finanzaufwand pro Pflichtschülerin bzw. -schüler war der zweithöchste aller Bundesländer.

Entsprechend dem besonders drastischen Rückgang der Geburten im letzten Jahrzehnt des 20. Jahrhunderts, hat sich die Zahl der unter 20-Jährigen in der Steiermark seit 1982 um rund 36,8% verringert und konnte selbst durch Zuwanderung weniger als in den übrigen Bundesländern aufgewogen werden. Der Anteil der unter 20-Jährigen an der Gesamtbevölkerung ist von 29,9% zu Jahresbeginn 1982 auf 18,1% Anfang 2019 zurückgegangen.

Nur 15,6% der 0- bis 2-Jährigen wurden 2018/19 in der Steiermark in Krippen und Kindergärten betreut (siehe 3), so wenige wie in keinem anderen Bundesland. Im österreichischen Durchschnitt war diese Quote fast doppelt so hoch (26,5%), im Bundesland Wien mit 44,0% nahezu dreimal so hoch. Auch bei den 3- bis 5-jährigen Kindern wies die Steiermark mit 88,1% von allen Bundesländern die niedrigste **Betreuungsquote** in Kindergärten auf.

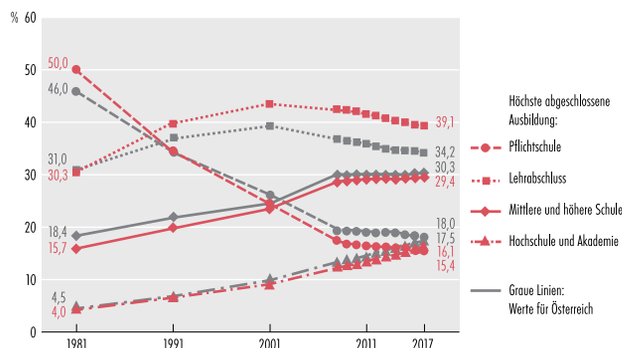
Die **Zahl der Erstklasslerinnen und Erstklassler** stieg innerhalb der letzten zehn Jahre in der Steiermark um 4,3%; im Bundesdurchschnitt betrug der Zuwachs im selben Zeitraum 6,3%. Insgesamt besuchten im Schuljahr 2018/19 44.476 Kinder eine Volksschule (siehe 2), während es zehn Jahre zuvor noch 44.679 Kinder waren. In der **Neuen Mittelschule bzw. Hauptschule** war der **Rückgang** in den letzten zehn Jahren mit einem Minus von 6.053 mehr als viermal so hoch. Die Besuchszahlen von berufsbildenden höheren Schulen waren seit 2009/10 wieder leicht rückläufig, haben sich jedoch seit 1980/81 mehr als verdoppelt.

In den steirischen Volksschulen lag die **Klassengröße** mit durchschnittlich 18,2 Kindern leicht unter dem Bundesdurchschnitt von 18,6 (siehe 3). Ähnlich verhält es sich bei den Hauptschul- und NMS-Klassen, die sich mit 19,6 Schülerinnen und Schülern pro Klasse ebenfalls unter dem Bundesdurchschnitt befindet. Die Klassengröße der AHS-Unterstufe lag hingegen mit 25,0 Schülerinnen und Schülern pro Klasse leicht über dem Österreichschnitt.

Während in der Steiermark die Klassengrößen unter dem österreichischen Durchschnitt liegen, sind die **Pro-Kopf-Bildungsausgaben** für Pflichtschülerinnen und -schüler **überdurchschnittlich**. Im Bundesdurchschnitt wurden für ein Volksschulkind 8.474 € und für ein Hauptschulkind 12.322 € ausgegeben, in der Steiermark waren es 8.944 € bzw. 12.801 €. Demgemäß gehörte die Steiermark wie auch Tirol und Vorarlberg zu den Bundesländern mit den höchsten durchschnittlichen Bildungsausgaben für die Pflichtschülerinnen und -schüler.

Die Studierendenquote an Universitäten lag in der Steiermark mit 29,4% nahe dem österreichischen Durchschnitt. Der **Anteil der Bevölkerung mit Hochschul- oder Akademieabschluss** war etwas niedriger als im Bundesdurchschnitt: Im Jahr 2017 hatten 16,1% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Hochschul- oder Akademieabschluss, in Gesamtösterreich waren es 17,5% (siehe 1). Der Anteil der Personen mit Lehrabschluss war mit 39,1% überdurchschnittlich. Der Bevölkerungsanteil mit Abschluss einer mittleren oder höheren Schule lag mit 29,4% hingegen unter dem österreichischen Durchschnitt, ebenso war der Anteil der Personen mit bloßer Pflichtschulausbildung mit 15,4% deutlich unterdurchschnittlich. Die Reifeprüfungsquote lag im Schuljahr 2018/19 mit 43,9% nahe am Österreichschnitt.

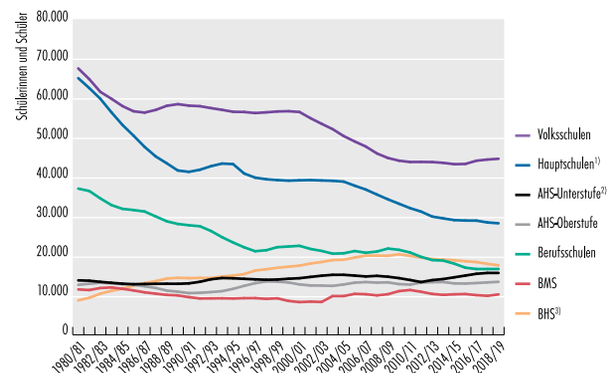
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2017 besaßen 16,1% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in der Steiermark einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 17,5%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. – 2) Ab 2012/13 inkl. Modellversuch Neue Mittelschule an AHS. – 3) Inkl. Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2018/19 besuchten in der Steiermark 44.476 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr.	Indikator (in %)	Steiermark	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	18,1	19,4
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	15,6	26,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	88,1	93,5
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018	4,3	6,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	35,7	37,0
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	65,7	63,8
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	7,1	10,7
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	43,9	43,3
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	24,3	25,3
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	19,2	21,9

Nr.	Indikator	Steiermark	Österreich
11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	29,4	29,2
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	5,8	6,7
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	14,2	15,1
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,2	18,6
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,6	20,1
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,0	24,4
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	8.944	8.474
18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	12.801	12.322

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

Im Schuljahr 2018/19 betrug in der Steiermark der Anteil der AHS-Schülerinnen und -Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 35,7%.

7.7 Tirol

Erheblicher Nachholbedarf besteht beim Zugang zu höherer Bildung. Sowohl der Schulbesuch an höheren Schulen als auch der Besuch von Hochschulen liegt unter dem österreichischen Durchschnitt.

In Tirol waren zu Jahresbeginn 2019 19,6% der Bevölkerung unter 20 Jahre alt. Seit 1982 ging die Zahl der unter 20-jährigen um 22,9% zurück.

25,5% der 0- bis 2-Jährigen in Tirol wurden 2018/19 in Kinderkrippen und anderen Einrichtungen institutionell betreut. Damit lag Tirol leicht unter dem Bundesdurchschnitt (26,5%). Im Gegenzug dazu war die **Betreuungsquote** der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten mit 95,2% im Bundesvergleich überdurchschnittlich (siehe 3).

Österreich verzeichnete im Zehnjahresvergleich insgesamt einen Zuwachs an **Erstklasslerinnen und Erstklasslern** von 6,3%. Auch in Tirol stieg die Zahl der Erstklasslerinnen und Erstklassler mit 10,0% im letzten Jahrzehnt erheblich an. Im Schuljahr 2018/19 wurden in der ersten Schulstufe 7.693 Kinder gezählt. Insgesamt besuchten in Tirol 29.067 Kinder eine Volksschule (siehe 2). Während sich die Klassengröße mit 17,4 Kindern unter dem österreichischen Durchschnitt von 18,6 befand, lag der Finanzaufwand pro Volksschulkind mit 9.546 € weit über dem österreichischen Durchschnitt.

In den **Neuen Mittelschulen bzw. Hauptschulen** und **Unterstufen der allgemein bildenden höheren Schulen** (AHS) ging die Zahl der Schülerinnen und Schüler von 41.711 im Schuljahr 1980/81 auf 27.960 im Jahr 2018/19 zurück, wobei diejeni-

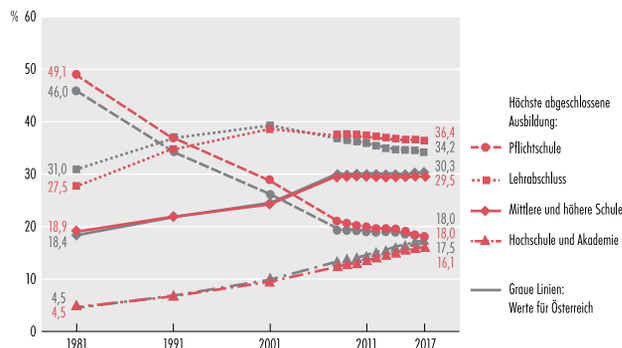
ge an Hauptschulen bzw. NMS stark rückläufig (-41,9%) und an AHS- Unterstufen leicht ansteigend (+15,8%) war. Mehr als ein Viertel (25,8%) aller Schülerinnen und Schüler der 5. Schulstufe besuchten im Schuljahr 2018/19 eine AHS. Damit lag Tirol deutlich unter dem österreichischen Durchschnitt, lediglich in Vorarlberg war dieser Anteil noch geringer (24,3%).

Im Bereich der weiterführenden Schulen wies Tirol den zweitniedrigsten **Anteil an Schülerinnen und Schülern an höheren Schulen** auf. Nur 59,6% der Jugendlichen besuchten in der 9. Schulstufe eine allgemein oder berufsbildende höhere Schule, wobei der BHS klar der Vorzug gegeben wurde (siehe 2).

In Folge des geringen Anteils von Schülerinnen und Schülern an höheren Schulen lag auch die **Studierendenquote** an Universitäten mit 23,7% unter dem Bundesdurchschnitt von 29,2%. Tirol wies jedoch mit drei Universitäten, drei Fachhochschulen und zwei Pädagogischen Hochschulen eine relativ gut ausgebaute Hochschullandschaft auf.

Das **Bildungsniveau** der Tiroler Bevölkerung lag 2017 nahe dem österreichischen Durchschnitt (siehe 1): Während der Anteil der Bevölkerung mit Hochschul- oder Akademieabschluss mit 16,1% unterdurchschnittlich war, lag der Anteil an Personen mit Abschluss einer mittleren oder höheren Schule mit 29,5% nur geringfügig unter dem Bundesdurchschnitt. Leicht überdurchschnittlich zeigte sich mit 36,4% der Bevölkerungsanteil mit Lehrabschluss. Der Anteil der Personen mit bloßem Pflichtschulabschluss entsprach mit 18,0% genau dem Bundesdurchschnitt.

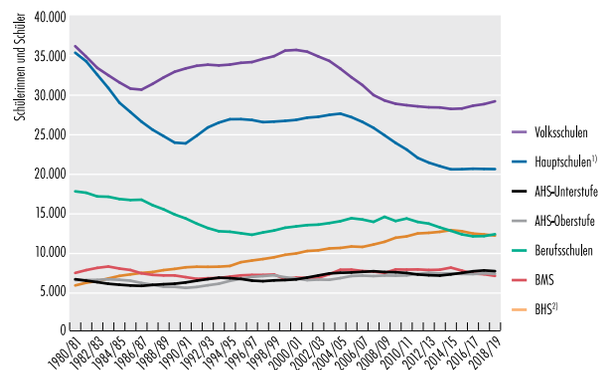
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2017 besaßen 16,1% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Tirol einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 17,5%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2009/10 inkl. Neue Mittelschulen. – 2) Inkl. Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2018/19 besuchten in Tirol 29.067 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr.	Indikator (in %)	Tirol		Österreich	
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	19,6	19,4	23,7	29,2
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	25,5	26,5	4,5	6,7
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	95,2	93,5	14,8	15,1
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018	10,0	6,3	17,4	18,6
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	25,8	37,0	20,3	20,1
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	59,6	63,8	24,3	24,4
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	7,9	10,7	9.546	8.474
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	41,8	43,3	11.862	12.322
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	22,4	25,3		
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	15,2	21,9		
11	Studierendenquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)				
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)				
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)				
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)				
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)				
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)				
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)				
18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)				

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

Im Schuljahr 2018/19 betrug in Tirol der Anteil der AHS-Schülerinnen und -Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 25,8%.

7.8 Vorarlberg

Der Bevölkerungsanteil, der lediglich eine Pflichtschulausbildung hat, ist in Vorarlberg überdurchschnittlich groß. Des Weiteren weist dieses Bundesland einen hohen Anteil an Schülerinnen und Schülern an Hauptschulen bzw. Neuen Mittelschulen auf. Der Anteil der Jugendlichen an höheren Schulen sowie auch die Studierendquote liegen weit unter dem österreichischen Durchschnitt.

Vorarlberg ist gegenüber den übrigen Bundesländern „jung“. So waren Anfang 2019 21,5% der **Bevölkerung** unter 20 Jahre alt, österreichweit lag der Anteil bei lediglich 19,4% (siehe 3). Damit wies Vorarlberg von allen österreichischen Bundesländern den höchsten Anteil an Kindern und Jugendlichen auf.

Im Schuljahr 2018/19 besuchten 16.868 Kinder eine **Volksschule** (siehe 2). Die Zahl der Erstklasslerinnen und Erstklassler nahm zwar im Zehnjahresvergleich in Vorarlberg um 5,7% zu, lag jedoch unter dem gesamtösterreichischen Zuwachs von 6,3%.

In der 5. Schulstufe besuchten in Vorarlberg 24,3% der Schülerinnen und Schüler eine AHS (siehe 3). Damit wies Vorarlberg den niedrigsten **AHS-Anteil** Österreichs auf und lag deutlich unter dem Bundesdurchschnitt von 37,0%.

Auch in der 9. Schulstufe war Vorarlberg mit einem Anteil von 54,6% der Jugendlichen in höheren Schulen das Schlusslicht unter den Bundesländern. Der Österreichschnitt bei diesem Indikator betrug 63,8%.

Einen untergeordneten Stellenwert hat das Privatschulwesen in Vorarlberg. Nur 7,7% aller Vorarlberger Schülerinnen und Schüler besuchten im Schuljahr 2018/19 eine Privatschule.

Vorarlberg verfügt selbst über keine Universitäten. Das macht

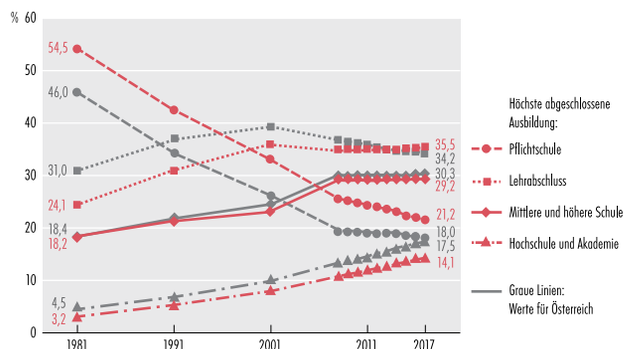
sich deutlich in der geringen **Erstimmatrikulationsquote an Universitäten** bemerkbar. Nur 16,6% der inländischen Bevölkerung im Alter von 18 bis 21 Jahren haben erstmals begonnen, an einer Universität zu studieren. Die **Studierendquote an Universitäten** weist lediglich 15,6 inländische Studierende auf 100 inländische Personen im Alter von 18 bis 25 Jahren auf (österreichweit: 29,2). Vorarlberg bildet damit hinsichtlich der beiden Indikatoren bundesweit das Schlusslicht, was mitunter darauf zurückzuführen sein könnte, dass die Studierenden ins benachbarte Ausland ausweichen.

Auch die Studienbeginn- sowie die Studierendquote an Fachhochschulen waren in Vorarlberg deutlich unterdurchschnittlich. Vorarlberg verfügt insgesamt über zwei Hochschulen; eine Fachhochschule mit 1.378 Studierenden und eine Pädagogische Hochschule mit 440 Studierenden im Wintersemester 2018/19.

Die niedrige Studierendquote steht in engen Zusammenhang mit einem unterdurchschnittlichen Anteil an **Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss**. So hatten im Jahr 2017 in Vorarlberg lediglich 14,1% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Hochschul- oder Akademieabschluss im Vergleich zu Gesamtösterreich mit 17,5% (siehe 1). Der Anteil der Bevölkerung mit bloßer **Pflichtschulausbildung** lag in Vorarlberg mit 21,2% deutlich über dem österreichischen Durchschnitt von 18,0%.

Andererseits war die Bereitschaft zur Weiterbildung in Vorarlberg hoch. 14,3% der Vorarlbergerinnen und Vorarlberger im Alter von 25 bis 64 Jahren absolvierten laut Mikrozensus 2018 in den letzten vier Wochen vor der Befragung eine **Aus- oder Weiterbildung** (siehe 3). Das entspricht, nach Wien und Tirol, dem dritthöchsten Wert aller Bundesländer.

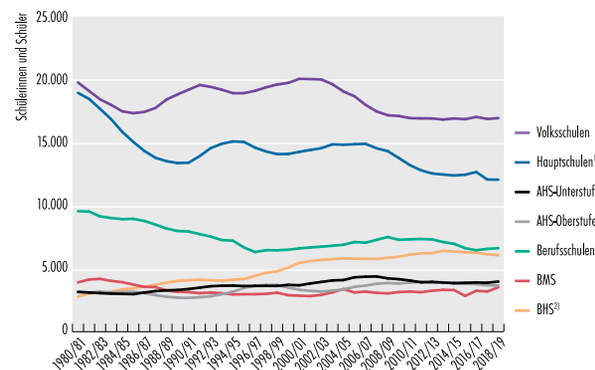
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2017 besaßen 14,1% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Vorarlberg einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 17,5%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. – 2) Inkl. Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2018/19 besuchten in Vorarlberg 16.868 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr. Indikator (in %)	Vorarlberg	Österreich	Nr. Indikator	Vorarlberg	Österreich
1 Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	21,5	19,4	11 Studierendquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	15,6	29,2
2 Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	27,4	26,5	12 Studierendquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	5,0	6,7
3 Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	95,9	93,5	13 Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	14,3	15,1
4 Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018	5,7	6,3	14 Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,0	18,6
5 Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	24,3	37,0	15 Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	20,0	20,1
6 Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	54,6	63,8	16 Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,6	24,4
7 Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	7,7	10,7	17 Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	9.644	8.474
8 Reifepfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	39,3	43,3	18 Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	13.694	12.322
9 Erstmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	16,6	25,3			
10 Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	17,1	21,9			

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

Im Schuljahr 2018/19 betrug in Vorarlberg der Anteil der AHS-Schülerinnen und -Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 24,3%.

7.9 Wien

In der Bundeshauptstadt liegen sowohl der Anteil an Personen mit Hochschul- oder Akademieabschluss als auch der Bevölkerungsanteil mit bloßer Pflichtschulausbildung weit über dem österreichischen Durchschnitt.

Die Bevölkerungsstruktur in Wien ist durch einen im Bundesländervergleich leicht unterdurchschnittlichen Anteil der Bevölkerung unter 20 Jahren (19,3%) geprägt. Im Gegensatz zu den übrigen Bundesländern blieb dieser Anteil in den letzten Jahren relativ stabil. Alle anderen Bundesländer hatten durchwegs starke Rückgänge zu verzeichnen.

18.279 Erstklasslerinnen und Erstklassler besuchten im Schuljahr 2018/19 eine Wiener Schule. Wien verzeichnete zwischen den Schuljahren 2008/09 und 2017/18 einen Zuwachs von 14,3% und damit den stärksten Anstieg aller Bundesländer. Alle Schulstufen zusammen betrachtet, besuchten im Schuljahr 2018/19 insgesamt 72.926 Kinder in Wien eine **Volksschule** (siehe 2). Die Volksschulklassen waren mit durchschnittlich 21,9 Kindern im bundesweiten Vergleich sehr groß (österreichischer Durchschnitt: 18,6).

Im Schuljahr 2018/19 gingen in Wien 51,4% der Schülerinnen und Schüler der 5. Schulstufe in die AHS. Damit war Wien das einzige Bundesland, in dem mehr Schülerinnen und Schüler die **AHS-Unterstufe** besuchten als die **Hauptschule** bzw. die **Neue Mittelschule**.

Im Bereich der weiterführenden Schulen fällt besonders der starke Rückgang der Zahl der Schülerinnen und Schüler an **Berufsschulen** bis 2004 auf. Nach einem kurzen Anstieg bis 2009/10 nahmen die Zahlen seither wieder merklich ab, wobei seit dem Schuljahr 2016/17 erneut ein leichter Anstieg zu er-

kennen ist. Die Berufsschulen haben zugunsten der allgemein und berufsbildenden höheren Schulen deutlich an Besucherinnen und Besuchern verloren (siehe 2). In Wien kam der **AHS-Oberstufe** in Relation zur **BHS** eine größere Bedeutung zu als in anderen Bundesländern.

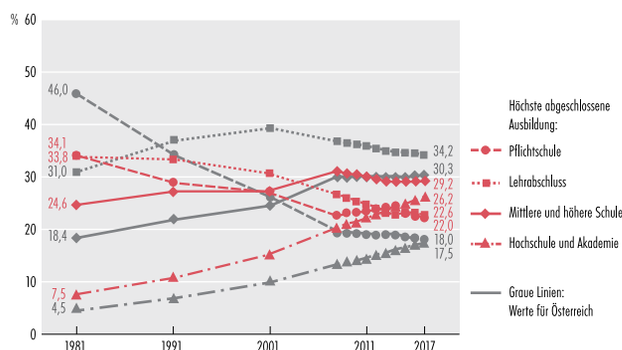
Von besonderer Relevanz ist das **Privatschulwesen** in Wien. 17,9% der Wiener Schülerinnen und Schüler besuchten im Schuljahr 2018/19 eine Privatschule (siehe 3).

Wien hatte 2018 mit 36,8% unter allen Bundesländern die niedrigste **Reifeprüfungsquote**. Dabei ist zu berücksichtigen, dass bei der Berechnung der Reifeprüfungsquote die Absolventinnen und Absolventen dem Bundesland ihres angegebenen Heimatorts und nicht dem des Schulstandortes zugerechnet werden. Dadurch ergeben sich besonders für Wien größere Verschiebungen. So kamen von den 8.560 Schülerinnen und Schülern des Abschlussjahrgangs 2018, die ihre Reifeprüfung an einer Wiener Schule ablegten, 1.689 aus anderen Bundesländern, vorwiegend aus Niederösterreich (1.581).

Wien wies unter allen Bundesländern mit Abstand die höchste **Studierendenquote** an Universitäten (49,6%; Österreich: 29,2%) sowie auch die höchste Erstimmatrikulationsquote an Universitäten auf (37,9%).

Die hohe Studierendenquote steht mit einem hohen Anteil an Personen mit **Hochschul- oder Akademieabschluss** in engem Zusammenhang. So hatten im Jahr 2017 in Wien 26,2% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren einen Hochschul- oder Akademieabschluss (siehe 1). Gleichzeitig lag jedoch der Anteil der Wiener Bevölkerung mit bloßer Pflichtschulausbildung mit 22,0% deutlich über dem österreichischen Durchschnitt.

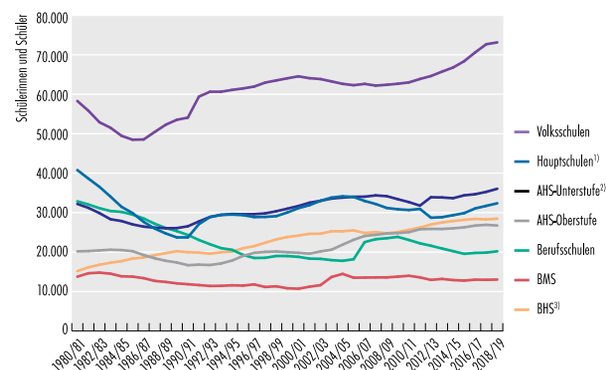
1 Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre)



Q: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

2017 besaßen 26,2% der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Wien einen Hochschul- oder Akademieabschluss, österreichweit waren es 17,5%.

2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler



Q: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. – 1) Ab 2009/10 inkl. Neue Mittelschulen. – 2) Ab 2012/13 inkl. Modellversuch Neue Mittelschule an AHS. – 3) Inkl. Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Im Schuljahr 2018/19 besuchten in Wien 72.926 Kinder eine Volksschule.

3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick

Nr. Indikator (in %)	Wien	Österreich	Nr. Indikator	Wien	Österreich
1 Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung	19,3	19,4	11 Studierendquote an Universitäten (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	49,6	29,2
2 Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten	44,0	26,5	12 Studierendquote an Fachhochschulen (% der inländ. Bev. 18 bis 25 Jahre)	8,7	6,7
3 Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten	93,2	93,5	13 Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	20,4	15,1
4 Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018	14,3	6,3	14 Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	21,9	18,6
5 Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe	51,4	37,0	15 Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	22,2	20,1
6 Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe	66,7	63,8	16 Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,0	24,4
7 Anteil der Schüler/innen in Privatschulen	17,9	10,7	17 Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	8.280	8.474
8 Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige)	36,8	43,3	18 Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	11.393	12.322
9 Erstmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige)	37,9	25,3			
10 Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige)	30,3	21,9			

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

Im Schuljahr 2018/19 betrug in Wien der Anteil der AHS-Schülerinnen und -Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 51,4%.

7.10 Synthese Bundesländer



1 Bildung in den Bundesländern auf einen Blick

Nr. Details Bundesländertabelle – Indikator 3

	Burgenland	Kärnten	Nieder- österreich	Ober- österreich	Salzburg	Steier- mark	Tirol	Vorarl- berg	Wien	Österreich
1 Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in %)	17,8	18,2	19,5	20,3	19,8	18,1	19,6	21,5	19,3	19,4
2 Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in %)	32,5	22,6	24,6	16,5	20,4	15,6	25,5	27,4	44,0	26,5
3 Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in %)	96,9	88,1	96,9	93,9	93,3	88,1	95,2	95,9	93,2	93,5
4 Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in %)	6,8	-1,3	3,5	6,8	-4,2	4,3	10,0	5,7	14,3	6,3
5 Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in %)	34,7	40,3	36,9	29,7	33,2	35,7	25,8	24,3	51,4	37,0
6 Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in %)	69,7	67,3	61,6	62,0	66,7	65,7	59,6	54,6	66,7	63,8
7 Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in %)	10,1	6,7	9,4	9,0	12,0	7,1	7,9	7,7	17,9	10,7
8 Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Ø 18- bis 19-Jährige, in %)	53,1	50,1	49,2	40,5	42,3	43,9	41,8	39,3	36,8	43,3
9 Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Ø 18- bis 21-Jährige, in %)	22,8	27,5	23,3	19,9	22,8	24,3	22,4	16,6	37,9	25,3
10 Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Ø 18- bis 21-Jährige, in %)	26,3	19,3	23,7	18,9	19,8	19,2	15,2	17,1	30,3	21,9
11 Studierendquote an Universitäten (% der inländ. Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	25,2	32,6	23,1	21,6	23,4	29,4	23,7	15,6	49,6	29,2
12 Studierendquote an Fachhochsch. (% der inländ. Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	8,4	5,5	7,6	5,8	6,3	5,8	4,5	5,0	8,7	6,7
13 Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (% der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	11,0	13,3	13,7	13,2	12,9	14,2	14,8	14,3	20,4	15,1
14 Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	16,7	16,8	18,3	17,8	18,1	18,2	17,4	18,0	21,9	18,6
15 Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	18,9	20,1	19,3	19,7	20,5	19,6	20,3	20,0	22,2	20,1
16 Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	23,5	24,8	23,8	23,6	24,7	25,0	24,3	24,6	25,0	24,4
17 Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	8.584	9.257	8.550	7.397	7.745	8.944	9.546	9.644	8.280	8.474
18 Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in €)	12.493	11.404	12.660	12.630	11.659	12.801	11.862	13.694	11.393	12.322

Q: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

Im Schuljahr 2018/19 betrug in Österreich der Anteil der AHS-Schülerinnen und -Schüler an allen Jugendlichen in der 5. Schulstufe 37,0%.



Abschluss der Sekundarstufe I AHS Akademien Allgemein bildende höhere Schulen (AHS) Alterskohorte Arbeitslosigkeit/Arbeitslosenquote Aufbaugymnasium Aufbaulehrgänge Aus- und Weiterbildung(-squote) Bachelor(-studium) Berufsbildende höhere Schulen (BHS) Berufsbildende mittlere Schulen (BMS) Berufsbildende Pflichtschulen Berufsschulen Betreuungsquote Betreuungsverhältnis BHS Bildungsanstalten für Elementarpädagogik, Kindergartenpädagogik bzw. Sozialpädagogik Bildungsniveau Bildungsstandregister BMS BMHS Bologna-Prozess Diplom(-studium) Doktorat(-sstudium) Drop-Out Einkommen Elementarbereich (ISCED 0) Erstabschluss Erstimmatrikulationsquote (an öffentlichen Universitäten) Erstimmatrikulierte Erstklasslerinnen und Erstklassler Erwerbstätigkeit/Erwerbstätigenquote EU23 Europa 2020 Fachhochschulen (FH) Finanzaufwendungen pro Kopf Folgeabschluss Gebietskörperschaften Hauptschulen Haushaltseinkommen (verfügbares) Hochschulen Hochschulverwandte Lehranstalten Höhere Schulen Incomings ISCED Klinischer Mehraufwand Kohorte Kollegs Kompensationsprüfung Kompetenzskala Lebende Subventionen Lebenslanges Lernen Lehrabschluss Lehramtsstudium Lehrerbildende höhere Schulen (LHS) Lissabon-Strategie Master(-studium) Matura Median Neue Mittelschule (NMS) Nicht-formale Bildung Nichttertiärer Postsekundarbereich (ISCED 4) Oberstufenrealgymnasium Öffentliche Schulen Pädagogische Akademien Pädagogische Hochschulen Pflichtschulabschluss PhD Polytechnische Schulen Primarbereich (ISCED 1) Privatschulen Privatuniversitäten Regionale Herkunft Reifeprüfungsquote Reifeprüfung, Reife- und Diplomprüfung Schulen des Gesundheitswesens Schulpflicht Sekundarabschluss Sekundarbereich I (ISCED 2) Sekundarbereich II (ISCED 3) Sonderschulen Staatliche Bildungsausgaben Standardisierte Reife- und Diplomprüfung (sRDP) Statutschulen Studienanfängerkohorte Studienfall Studierendquote (an öffentlichen Universitäten) Tertiärabschluss Tertiärbereich (ISCED 5 bis 8) Universitäre Bildungsausgaben Universitäten Verlustraten Verweildauer Volksschulen Vollzeitäquivalente Weiterbildung Werkmeister- und Meisterabschlüsse Zweitabschluss

Abschluss der Sekundarstufe I: Der Abschluss der Sekundarstufe I ist als eine Art Qualifikationsminimum anzusehen. Einerseits ist er Voraussetzung für den Besuch einer weiterführenden Bildungseinrichtung (ausgenommen Berufsschule, die auch ohne erfolgreichen Abschluss der Sekundarstufe I besucht werden kann), andererseits stellt er eine Art Mindestqualifikation für den Eintritt in den Arbeitsmarkt dar. Gemäß § 28 Abs. 3 SchUG wird der umgangssprachlich oft als „Hauptschulabschluss“ oder „Pflichtschulabschluss“ bezeichnete erfolgreiche Abschluss der Sekundarstufe I mit der erfolgreichen Absolvierung der 8. Schulstufe an bestimmten Schultypen erlangt. Zu diesen Schultypen zählen neben Hauptschulen, Neuen Mittelschulen und der AHS-Unterstufe auch teilweise Sonderschulen (z.B. bei Ausbildungen mit Hauptschullehrplan) bzw. Schulen mit Organisationsstatut (z.B. Waldorfschulen oder Schulen mit ausländischem Lehrplan). Zusätzlich kann der Abschluss auch durch die erfolgreiche Absolvierung der Polytechnischen Schule erreicht werden, wenn zuvor die 7. Schulstufe an den oben angeführten Schultypen positiv abgeschlossen wurde. In dieser Publikation werden zusätzlich jene Einzelfälle, in denen ein erfolgreicher Abschluss einer Berufsschule erreicht wurde, ohne vorher die 8. Schulstufe in den oben angeführten Schultypen erfolgreich absolviert zu haben, zum Abschluss der Sekundarstufe I gerechnet.

AHS: siehe Allgemein bildende höhere Schulen

Akademien: Sind eine Schulart im Tertiärbereich (ISCED-Stufe 5), die an die höheren Schulen anschließt und im Zuge der Implementierung des Bologna-Prozesses weitestgehend aufgelassen wurde. Man unterscheidet berufsbildende Akademien (Akademien für Sozialarbeit, Militärakademie, Akademien im Gesundheitswesen), die in den letzten Jahren fast gänzlich in Fachhochschulen umgewandelt wurden, und die pädagogischen Akademien (Akademien der Lehrer- und Erzieherbildung), die ab

dem Studienjahr 2007/08 als Pädagogische Hochschulen geführt werden. Der Abschluss eines ordentlichen Studiums an einer Akademie wurde nicht als Hochschulabschluss gezählt, sondern (anders als Bachelor- und Masterstudien an den Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen) dem nichtuniversitären Tertiärbereich zugeordnet (daher auch die Bezeichnung ‚hochschulverwandte Lehranstalten‘).

Allgemein bildende höhere Schulen (AHS): In der AHS wird eine vertiefende Allgemeinbildung vermittelt, die Ausbildung führt zur Hochschulreife und schließt mit der Reifeprüfung (Matura) ab. Die Langform der AHS schließt an die vierte Klasse der Volksschule an und umfasst die AHS-Unterstufe (5. bis 8. Schulstufe) und die AHS-Oberstufe (9. bis 12. Schulstufe). Das Oberstufenrealgymnasium (ORG) umfasst vier Schuljahre (9. bis 12. Schulstufe), in Sonderfällen auch fünf Schuljahre; es finden sich dort überwiegend Schülerinnen und Schüler, die in der Sekundarstufe I Hauptschulen besucht haben. Daneben gibt es Sonderformen der AHS wie das Aufbaugymnasium (9. bis 12. Schulstufe) und die in der Regel neun Semester umfassende AHS für Berufstätige.

Alterskohorte: siehe Kohorte

Arbeitslosigkeit/Arbeitslosenquote: Nach dem Konzept der International Labour Organization (ILO) gelten jene Personen der Wohnbevölkerung ab 15 Jahren als arbeitslos, die nicht erwerbstätig sind, im Referenzzeitraum bzw. den beiden darauffolgenden Wochen dem Arbeitsmarkt zur Verfügung stehen und im Referenzzeitraum spezifische Schritte der Arbeitssuche unternommen haben, um eine unselbständige oder selbständige Arbeit aufzunehmen. Die Arbeitslosenquote ist der Anteil der Arbeitslosen an den Erwerbspersonen (das ist die Summe aus Erwerbstätigen und Arbeitslosen).

Aufbaugymnasium: siehe Allgemein bildende höhere Schulen

Aufbaulehrgänge: bieten als Sonderform der berufsbildenden höheren Schule Absolventinnen und Absolventen einer berufsbildenden mittleren Schule oder Lehre die Möglichkeit, im Zuge einer vertiefenden zwei oder drei Jahre dauernden berufsorientierten Ausbildung die Reife- und Diplomprüfung zu erwerben (ISCED-Stufe 5). Absolventinnen und Absolventen einer Lehre müssen zusätzlich einen Vorbereitungslehrgang absolvieren.

Aus- und Weiterbildung(-quote): Die Aus- und Weiterbildungsquote misst die Beteiligung der Bevölkerung bzw. einzelner Segmente (25- bis 64-jährige Wohnbevölkerung, erwerbstätige Bevölkerung etc.) an lebenslangem Lernen. Als Datenquelle steht insbesondere die laufend durchgeführte Arbeitskräfteerhebung zur Verfügung. Somit sind der Besuch einer Schule, Lehre oder Hochschule (formale Bildung) sowie die Teilnahme an Kursen und Schulungen (nicht-formale Bildung) jeweils in den letzten vier Wochen vor der Befragung erfasst. Zusätzlich dient die Erwachsenenbildungserhebung (Adult Education Survey (AES)) als Datenquelle zur Aus- und Weiterbildung. Sie deckt ein breiteres Spektrum von Weiterbildungsangeboten ab (Kurse, Seminare, Workshops, Vorträge, aber auch Privatunterricht und Einzelschulungen am Arbeitsplatz). Referenzzeitraum sind die letzten zwölf Monate vor der Befragung. Die Erwachsenenbildungserhebung fand bisher alle fünf Jahre statt und hat nun einen sechsjährigen Zyklus. Weiterhin im Fünfjahresrhythmus liefert die Erhebung über betriebliche Bildung (CVTS) Daten über Weiterbildungsmaßnahmen bei Unternehmen ab zehn Beschäftigten.

Bachelor(-studium): Das Bachelorstudium umfasst eine sechs- bis achtsemestrige Hochschulausbildung (ISCED 6). Zulassungsvoraussetzung ist in der Regel die Reifeprüfung (Matura). Bachelorstudiengänge werden in Österreich seit dem Studienjahr 2000/01 angeboten.

Berufsbildende höhere Schulen (BHS): Die berufsbildende

höhere Schule schließt in der Regel an die 8. Schulstufe (NMS, Hauptschule oder AHS-Unterstufe) an und dauert fünf Jahre. An einer BHS wird grundsätzlich eine berufliche Erstausbildung verbunden mit einer vertiefenden Allgemeinbildung (Hochschulreife) vermittelt, sie schließt mit der Reife- und Diplomprüfung ab. Die verschiedenen Richtungen der berufsbildenden höheren Schulen sind technisch gewerbliche und kunstgewerbliche Schulen, kaufmännische Schulen, Schulen für wirtschaftliche Berufe und höhere land- und forstwirtschaftliche Schulen. Sofern nicht extra ausgewiesen, wurden die lehrer- und erzieherbildenden höheren Schulen bis zum Schuljahr 2015/16 zusammen mit den berufsbildenden höheren Schulen dargestellt (ab dem Schuljahr 2016/17 sind diese Ausbildungen – Bildungsanstalten für Elementarpädagogik bzw. Sozialpädagogik – nach einer entsprechenden Änderung des Schulorganisationsgesetzes direkt den BHS zugeordnet). Neben den höheren Lehranstalten gibt es Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Kollegs und die hauptsächlich für Abgängerinnen und Abgänger von berufsbildenden mittleren Schulen eingerichteten Aufbaulehrgänge. BHS dürfen nicht mit Akademien (siehe Akademien) verwechselt werden, auch wenn kaufmännische BHS als Handelsakademien bezeichnet werden.

Berufsbildende mittlere Schulen (BMS): Die berufsbildende mittlere Schule schließt in der Regel an die 8. Schulstufe (NMS, Hauptschule oder AHS-Unterstufe) an. An einer BMS werden grundsätzlich allgemein bildende Kenntnisse und berufliche Qualifikationen vermittelt. In Fachschulen dauert die Ausbildung drei oder vier Jahre und endet mit einer Abschlussprüfung, zusätzlich gibt es vor allem im wirtschaftsberuflichen Bereich auch ein- oder zweijährige Formen ohne abschließende Prüfung. Die verschiedenen Richtungen der berufsbildenden mittleren Schulen sind technisch gewerbliche und kunstgewerbliche Schulen, kaufmännische Schulen, Schulen für wirtschaftliche Berufe, sozialberufliche Schulen, land- und forstwirtschaftliche Schulen und ab 2016/17 auch Schulen für pädagogische Assistenzberufe.

Neben den Fachschulen fallen unter BMS auch Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Lehrgänge, Meisterschulen und Meisterklassen oder Werkmeisterschulen.

Berufsbildende Pflichtschulen: siehe Berufsschulen

Berufsschulen: Jugendliche, die eine Lehre absolvieren, erhalten ihre Berufsausbildung teils im Lehrbetrieb, teils an einer Berufsschule. Diese Art der Berufsausbildung wird als duales System der Berufsausbildung bezeichnet. Die Ausbildung dauert bei den meisten Lehrberufen drei Jahre, wobei der Berufsschulbesuch das ganze Schuljahr (nur einzelne Tage pro Woche) oder auch in Lehrgängen geblockt über mehrere Wochen erfolgen kann. Die Lehrlingsausbildung schließt mit einer Lehrabschlussprüfung bzw. Facharbeiterprüfung ab, die Wirtschafts- und Landwirtschaftskammern durchführen.

Betreuungsquote: Die Betreuungsquote bezeichnet im Vorschulbereich (auch Elementarbereich) den Anteil der in Kindertagesheimen (Kindergärten, Krippen oder altersgemischten Betreuungseinrichtungen) betreuten Kinder an der gleichaltrigen Bevölkerung. Das Lebensalter wird dabei für nationale Zwecke üblicherweise zum Stichtag 1. September berechnet, während es in internationalen Vergleichen mit Stichtag 1. Jänner angegeben ist.

Betreuungsverhältnis: Das Betreuungsverhältnis bezeichnet im Schul- und Hochschulbereich die Zahl der Schülerinnen und Schüler bzw. Studierenden pro Lehrperson.

BHS: siehe Berufsbildende höhere Schulen

Bildungsanstalten für Elementarpädagogik, Kindergartenpädagogik bzw. Sozialpädagogik: siehe Berufsbildende höhere Schulen (BHS) bzw. Lehrerbildende höhere Schulen (LHS)

Bildungsniveau: Unter dem Bildungsniveau (auch Bildungsstand) der Bevölkerung versteht man die höchste erfolgreich abgeschlossene (formale) Ausbildung der Bevölkerung.

Bildungsstandregister: Das Bildungsstandregister enthält Informationen über formale Bildungsabschlüsse der österreichischen Wohnbevölkerung im Alter von 15 Jahren und älter. Es ermöglicht eine regional gegliederte Darstellung des Bildungsstandes sowie seiner Veränderungen. Erstbefüllt wurde das Register mit den Daten über die höchste abgeschlossene Ausbildung aus der Volkszählung 2001. Aktualisiert wird es jährlich mit Abschlussdaten der österreichischen Schulen und Hochschulen, der Wirtschaftskammer (Lehrabschlüsse und Meisterprüfungen), der Landwirtschaftskammern (Meister- und Facharbeiterprüfungen) und des Bundesministeriums für Gesundheit (Diplomprüfungen im kardiotechnischen Dienst) und mit Daten aus der Erhebung zu den Verfahren zur Anerkennung und Bewertung ausländischer Bildungsabschlüsse und Berufsqualifikationen (AuBG). Darüber hinaus meldet das Arbeitsmarktservice (AMS) jährlich Daten zur höchsten abgeschlossenen Ausbildung der Leistungsempfänger. Aus dem Zentralen Melderegister werden Informationen über Wohngemeinde, Staatsbürgerschaft und allfällige akademische Grade übernommen. Mit der Veröffentlichung des Bildungsstand 2016 wurden die Zahlen für das Berichtsjahr 2015 revidiert.

BMS: siehe Berufsbildende mittlere Schulen

BMHS: Berufsbildende mittlere und höhere Schulen: siehe Berufsbildende mittlere Schulen und berufsbildende höhere Schulen.

Bologna-Prozess: Der Bologna-Prozess ist das Instrument zur Schaffung eines einheitlichen europäischen Hochschulraums. Damit werden drei Hauptziele verfolgt: Die Förderung von Mobilität, von internationaler Wettbewerbsfähigkeit und von Be-

schäftigungsfähigkeit. In Österreich wurde ab 2000 mit der Umsetzung durch die Einführung des Bachelor- und Masterstudiums an Universitäten und Fachhochschulen begonnen. Der bisherige zweistufige Studienverlauf (Diplomstudium, darauf aufbauend das Doktoratsstudium) wird somit schrittweise durch einen dreistufigen Aufbau (Bachelor – Master – Doktorat) ersetzt.

Diplom(-studium): Das Diplomstudium umfasst eine acht- bis zwölfsemestrige Hochschulausbildung (ISCED 7). Zulassungsvoraussetzung ist in der Regel die Reifeprüfung (Matura).

Doktorat(-sstudium): Es handelt sich dabei um ein auf ein bereits abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium aufbauendes Studium (ISCED 8), welches nach Abfassen einer Dissertation mit einer Promotion abgeschlossen wird. Das Studium der Humanmedizin (Dr. med. univ.) ist daher ein Diplomstudium, obwohl das Studium mit einem Doktorat (ohne Dissertation; kein vorangegangenes Diplomstudium) abgeschlossen wird.

Drop-Out: Unter Drop-Out wird der vorzeitige Abbruch einer Ausbildung verstanden, unabhängig davon auf welchem Qualifikationslevel sich diese Ausbildung befindet. In der Publikation „Bildung in Zahlen“ werden Drop-Outs unter anderem in Bezug auf den Erwerb eines Abschlusses der Sekundarstufe I, den Besuch der Sekundarstufe II bzw. bei Analysen von Studienlaufbahnen näher untersucht. Im Schulbereich wird von Drop-Out im Sinne von Verlustraten gesprochen, wenn eine bestimmte Ausbildung abgebrochen wurde – unabhängig davon, ob die Bildungskarriere in einer anderen Ausbildungsform fortgesetzt wird. Im Hochschulbereich sind bei der Betrachtung von Studienverläufen zwei Sichtweisen möglich. Bei der Betrachtung des einzelnen Studienfalles gilt als Drop-Out, wer sein Studium einer bestimmten Studienrichtung ohne erfolgreichen Abschluss beendet, unabhängig davon, ob in der

Folge ein anderes Studium fortgesetzt wird oder nicht. Bei der Betrachtung der Person kommt es, unabhängig von etwaigen Studienwechseln, nur darauf an, ob die Person an einer österreichischen Hochschule einen Abschluss erreicht hat oder noch ein Studium belegt.

Einkommen: Im Projekt *Bildungsbezogenes Erwerbskarrieremonitoring (BibEr)* errechnet sich das Einkommen unselbständiger Erwerbstätigkeit aus dem Bruttoverdienst, reduziert um Sonderzahlungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld. Daraus wird ein Tageseinkommen bestimmt und auf 30 Tage hochgerechnet. Um die Vergleichbarkeit von in verschiedenen Jahren erzielten Einkommen zu gewährleisten, wird schließlich das Ergebnis mittels VPI auf das Preisniveau des Jahres 2018 gebracht. Einkommensberechnung in *EU-SILC*: siehe Haushaltseinkommen (verfügbares)

Einkommensberechnung in EU-SILC: siehe Haushaltseinkommen (verfügbares)

Elementarbereich (ISCED 0): Die Bildungsgänge im ISCED-Bereich 0 (Elementarbereich) sollen gemäß internationaler Definition die frühe kognitive, körperliche, soziale und emotionale Entwicklung der Kinder fördern und kleine Kinder an einen organisierten Unterricht außerhalb des Familienkontextes heranführen, das heißt, eine Brücke zwischen familiärer und schulischer Atmosphäre bilden. Im Anschluss an die ISCED-Stufe 0 setzen die Kinder ihre Bildung in der ISCED-Stufe 1 (Primarbereich) fort. Zu den institutionellen frühkindlichen Betreuungsangeboten zählen in Österreich Krippen, Kindergärten und altersgemischte Betreuungseinrichtungen sowie der Besuch der Vorschulstufe bzw. von Vorschulklassen (Schulstufe 0).

Erstabschluss: Als Erstabschlüsse werden alle Studienabschlüsse bezeichnet, die eine erste akademische Graduierung

Erstimmatrikulationsquote (an öffentlichen Universitäten)

in einem bestimmten Fach darstellen (Bachelor- und Diplomstudien).

Erstimmatrikulationsquote (an öffentlichen Universitäten):

Die Erstimmatrikulationsquote ist die Zahl der inländischen ordentlichen Erstimmatrikulierten an öffentlichen Universitäten bezogen auf die durchschnittliche inländische Bevölkerung im Alter von 18 bis 21 Jahren.

Erstimmatrikulierte: Als Erstimmatrikulierte werden Personen bezeichnet, die im betreffenden Semester bzw. Studienjahr ihre Matrikelnummer bekommen haben. Ursprünglich waren damit Personen gemeint, die sich erstmals an einer österreichischen öffentlichen Universität zum Studium eingeschrieben haben. Durch die schrittweise Einführung eines gemeinsamen Matrikelnummernsystems aller Hochschulen sind ab dem Studienjahr 2016/17 unter Erstimmatrikulierten Personen zu verstehen, die sich erstmals an einer öffentlichen Universität oder Pädagogischen Hochschule zum Studium eingeschrieben haben und ab 2018/19 Personen, die sich erstmals an einer österreichischen Hochschule (öffentlichen Universität oder Pädagogischen Hochschule oder Fachhochschule oder Privat-universität) zum Studium eingeschrieben haben.

Erstklasslerinnen und Erstklassler: Unter Erstklasslerinnen und Erstklasslern sind im Rahmen dieser Publikation jene Schülerinnen und Schüler zu verstehen, die die erste Schulstufe einer Ausbildung an einer Volksschule, Sonderschule oder sonstigen allgemein bildenden Statutschule – bedingt durch die Möglichkeit stufengemischter Klassenorganisation unabhängig von der eigentlichen Klassenhöhe – besuchen. Zusätzlich zu den Schülerinnen und Schülern, die in die erste Schulstufe neu eingetreten sind, fallen unter diesen Begriff auch jene Schulkinder, die eine erste Schulstufe wiederholen

müssen bzw. freiwillig wiederholen; Schülerinnen und Schüler in Vorschulklassen bzw. Vorschulstufen werden hingegen nicht berücksichtigt.

Erwerbstätigkeit/Erwerbstätigenquote: Nach dem Konzept der International Labour Organization (ILO) zählen jene Personen der Wohnbevölkerung zu den Erwerbstätigen, die das 15. Lebensjahr vollendet haben und innerhalb des Referenzzeitraums mindestens eine Stunde gegen Entgelt oder im Betrieb eines Familienangehörigen als Mithelfende gearbeitet haben oder ihre selbstständige bzw. unselbstständige Beschäftigung nur temporär nicht ausgeübt haben. Die Erwerbstätigenquote entspricht dem Anteil der Erwerbstätigen an der Wohnbevölkerung.

EU23: Für einige internationale Indikatoren wurde der EU23-Durchschnitt gerechnet. Dieser entspricht dem ungewichteten Mittel der 23 OECD-Staaten, welche – vor dem Brexit (EU-Austritt des Vereinigten Königreichs am 31.01.2020) – gleichzeitig Teil der EU-28-Staaten waren. Diese 23 Staaten sind Österreich, Belgien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, die Niederlande, Polen, Portugal, die Slowakische Republik, Slowenien, Spanien, Schweden, die Tschechische Republik, Ungarn und das Vereinigte Königreich.

Europa 2020: Der Europäische Rat kam im März 2005 überein, die Lissabon-Strategie neu zu beleben. Europa sollte seine Wettbewerbsbasis erneuern, sein Wachstumspotenzial und seine Produktivität steigern und den sozialen Zusammenhalt verstärken, wobei das Hauptaugenmerk auf die Themen Wissen, Innovation und Optimierung des Humankapitals gelegt wurde. Mit der „Europa 2020“-Strategie wurde die Lissabon-Strategie konsequent weiterentwickelt. Im Juni 2010 wurde vom Europäischen Rat diese neue wirtschaftspolitische Strategie der

Europäischen Union beschlossen – einschließlich der Eckpunkte der wirtschaftspolitischen Agenda für die nächste Dekade.

Fachhochschulen (FH): Seit dem Studienjahr 1994/95 gibt es in Österreich einen Fachhochschulbereich. FH-Studiengänge dienen einer wissenschaftlich fundierten Berufsausbildung und vermitteln eine praxisbezogene Ausbildung auf Hochschulniveau. An Fachhochschulen kann ein FH-Bachelorabschluss nach sechs Semestern und ein FH-Masterabschluss nach weiteren zwei bis vier Semestern erworben werden. Auf acht bis zehn Semester angelegte FH-Diplomstudien werden inzwischen nicht mehr angeboten.

Finanzaufwendungen pro Kopf: In dieser Publikation werden zwei verschiedene Arten von Finanzaufwendungen pro Kopf dargestellt. In Kapitel 4.3, Indikator 8 werden die gesamten staatlichen Bildungsausgaben des Kalenderjahres 2018 für ausgewählte Schultypen in Relation zu Kopfzahlen von Schülerinnen, Schülern bzw. Studierenden des Schuljahres bzw. Wintersemesters 2017/18 gesetzt. In Kapitel 7 werden die staatlichen Bildungsausgaben des Kalenderjahres 2018 für allgemein bildende Pflichtschulen um anteilmäßige Zahlungen für staatliches Lehrpersonal an Privatschulen sowie staatliche Transferzahlungen an Privatschulen gekürzt. Diese werden anschließend durch die Kopfzahlen der Schülerinnen bzw. Schüler an staatlichen allgemein bildenden Pflichtschulen des Schuljahres 2017/18, denen die Ausgaben letztlich zugutekommen, geteilt.

Folgeabschluss: Folgeabschlüsse sind Studienabschlüsse dann, wenn für die Zulassung zu diesem Studium ein bereits absolviertes Studium Voraussetzung ist. Es handelt sich somit um Masterstudien nach einem Bachelorstudium, um Doktoratsstudien nach einem Diplomstudium (Zweitabschluss) oder um Doktoratsstudien nach einem Masterstudium (Drittabschluss).

Ein weiterer akademischer Grad auf der gleichen Ebene, aber in einem anderen Fach, stellt keinen Folgeabschluss dar.

Gebietskörperschaften: Darunter sind im Rahmen der staatlichen Bildungsausgaben die Ebenen in einem föderalen Staat zu verstehen. Sie sind juristische Personen des öffentlichen Rechts mit Hoheitsgewalt über alle Rechtssubjekte, die in örtlicher Beziehung (z.B. Wohnsitz, Aufenthalt) zu einem bestimmten Gebiet stehen. In Österreich unterscheidet man die Gebietskörperschaften Bund, Bundesländer und Gemeinden. Schulgemeindeverbände sind solche „im Range von Gebietskörperschaften“, bilden aber keine separate föderale Ebene, sondern sind vielmehr ein Verband aus Einheiten der dritten staatlichen Ebene.

Hauptschulen: Die Hauptschule war Teil des Sekundarbereichs I und umfasste die 5. bis 8. Schulstufe. Dieser Schultyp wurde bis zum Schuljahr 2018/19 von der Neuen Mittelschule abgelöst.

Haushaltseinkommen (verfügbares): Bei EU-SILC wird das gesamte Haushaltseinkommen eines Haushaltes (Arbeitseinkommen, Sozialleistungen etc.) erhoben und mittels einer Äquivalenzskala (EU-Skala) standardisiert, um Haushalte unterschiedlicher Größe und Zusammensetzung vergleichbar zu machen. Es wird innerhalb des Haushaltes ein gleicher Lebensstandard für alle Haushaltsmitglieder unterstellt.

Hochschulen: siehe Fachhochschulen (FH), Privatuniversitäten, Universitäten, Pädagogische Hochschulen

Hochschulverwandte Lehranstalten: siehe Akademien

Höhere Schulen: Darunter versteht man AHS (siehe Allgemein bildende höhere Schulen), BHS (siehe Berufsbildende höhere

Schulen) und LHS (bis 2015/16; siehe Lehrerbildende höhere Schulen). Da diese Schulen mit der Matura (siehe Reife- und Diplomprüfung) abschließen, werden sie auch maturaführende Schulen genannt.

Incomings: Studierende, die einen Aufenthalt an einer österreichischen Hochschule im Rahmen eines geförderten Mobilitätsprogramms absolvieren.

ISCED: Die Bildungssysteme der einzelnen Länder sind unterschiedlich aufgebaut und daher oft nur schwer miteinander vergleichbar. Die „Internationale Standardklassifikation der Bildung (ISCED)“ der UNESCO stellt ein Regelwerk zur Einordnung von Bildungsgängen der nationalen Bildungs- und Ausbildungssysteme in eine hierarchische, nach der Komplexität der Ausbildungsinhalte gestufte Systematik der Bildungsebenen ebenso wie eine Klassifikation der Bildungsfelder zur Verfügung. Die aktuellen Fassungen der Klassifikation sind die ISCED 2011 in Bezug auf die Bildungsebenen sowie die ISCED-F 2013 in Bezug auf die Bildungsfelder. Bildungsgänge und daraus resultierende Abschlüsse werden im Bezugsrahmen der ISCED 2011 separat codiert; in bestimmten Fällen unterscheiden sich die Zuordnungen sogar (wenn z.B. die Dauer eines Bildungsgangs zu kurz ist, um das Abschlussniveau einer ISCED-Ebene zu erreichen). Der Abschluss wird dann der nächst niedrigeren ISCED-Ebene zugeordnet. In Bildung in Zahlen 2014/15 wurde die ISCED 2011 erstmals verwendet. Siehe auch Elementarbereich (ISCED 0), Primarstufe/-bereich (ISCED 1), Sekundarstufe/-bereich I (ISCED 2), Sekundarstufe/-bereich II (ISCED 3), Nichttertiärer Postsekundarbereich (ISCED 4), Tertiärbereich (ISCED 5 bis 8).

Klinischer Mehraufwand: Der klinische Mehraufwand (KMA) betrifft Aufwendungen der drei medizinischen Universitäten Österreichs (Wien, Graz, Innsbruck). Gemäß § 55 Z 1 bis 3

Krankenanstalten- und Kuranstaltengesetz (KAKuG) hat der Bund die Mehrkosten, die sich bei Errichtung, Ausgestaltung und Erweiterung der zugleich dem Unterricht an medizinischen Universitäten dienenden öffentlichen Krankenanstalten aus den Bedürfnissen des Unterrichts ergeben, zu ersetzen. Grob kann der klinische Mehraufwand aufgeteilt werden auf einen klinischen Mehraufwand für Geräte, für laufende Aufwendungen sowie für Bauten. Während jener für Geräte im Globalbetrag, der jährlich an die Universitäten vom Bund geleistet wird, enthalten ist, geht der Aufwand für Bauten direkt vom Bund an die Krankenanstaltenträger sowie an die VOEST-Alpine Medizintechnik Ges.m.b.H. (VAMED). Bis zum Jahr 2006 wurde der laufende KMA zunächst akontiert und nach Vorliegen der Abrechnungen der Krankenanstaltenträger endgültig zugewiesen. Ab 2007 ist der laufende KMA Teil der Leistungsvereinbarungen und ebenfalls in den Globalbudgetüberweisungen enthalten. Im Kalenderjahr 2018 belief sich der Gesamtbetrag des klinischen Mehraufwands auf ungefähr 212,8 Mio. €.

Kohorte: Eine Kohorte ist eine Gruppe von Personen, die in einem bestimmten Zeitraum ein bestimmtes Ereignis erlebten, wie z.B. die Geburt (Alters- oder Geburtsjahrgangskohorte) oder den Studienbeginn (Studienanfängerkohorte).

Kollegs: Die Kollegs bieten als Sonderform der berufsbildenden höheren Schule eine meist viersemestrige berufsorientierte Ausbildung an (ISCED-Stufe 5). Zulassungsvoraussetzung ist in der Regel die Reifeprüfung (Matura). Die Ausbildung endet mit einer Diplomprüfung.

Kompensationsprüfung: Die mündliche Kompensationsprüfung bietet im Rahmen der Matura Kandidatinnen und Kandidaten im Falle einer negativen Beurteilung der schriftlichen Klausur die Möglichkeit, die negative Beurteilung noch beim selben Antrittstermin auszubessern. Die Kompensationsprü-

fung wird in zentralen Fächern (siehe Standardisierte Reife- und Diplomprüfung) ebenfalls standardisiert vorgegeben.

Kompetenzskala: Eine Kompetenzskala ist eine Zuordnungsvorschrift, die Leistungen von Personen in einem Kompetenztest auf einer metrischen Skala abbildet.

Lebende Subventionen: Im § 19 Privatschulgesetz wird die Subventionierung zum Personalaufwand für Privatschulen geregelt. Im Wesentlichen werden dabei drei Arten unterschieden. Gem. § 19 Abs. 1 Privatschulgesetz können je nach Schulart Lehrerinnen und Lehrer mit einem Dienstverhältnis zum Bund bzw. zu einem Bundesland Privatschulen zugewiesen werden. Da der Zahlungsvorgang direkt vom Staat an die Lehrerinnen und Lehrer und nicht über das Rechnungswesen der Privatschulen erfolgt, scheint der Personalaufwand beim Staat auf. Ist eine Zuweisung nicht möglich, so kann der Bund gem. § 19 Abs. 3 Privatschulgesetz eine direkte Vergütung an Lehrerinnen und Lehrer in jener Höhe leisten, die einer vergleichbaren staatlichen Lehrerin bzw. einem vergleichbaren staatlichen Lehrer mit einem Dienstverhältnis zum Staat zustehen würde. Ist gem. § 19 Abs. 4 Privatschulgesetz die Lehrerin bzw. der Lehrer Angehöriger oder Angehöriger eines Ordens oder einer Kongregation der katholischen Kirche und die Schule, an der sie bzw. er unterrichtet, wird von diesem Orden oder dieser Kongregation erhalten, so ist die Vergütung an den Schulerhalter zu zahlen. Damit scheint diese Zahlung bei der Privatschule einerseits als Einnahme vom Staat, andererseits als Personalaufwand auf.

Lebenslanges Lernen (oft auch lebensbegleitendes Lernen genannt): Dieser Begriff wird vom Europäischen Rat definiert als „alles Lernen während des gesamten Lebens, das der Verbesserung von Wissen, Qualifikationen und Kompetenzen dient und im Rahmen einer persönlichen, bürgergesellschaftlichen, sozialen bzw. beschäftigungsbezogenen Perspektive erfolgt“

Lehrabschluss: siehe Berufsschulen

Lehramtsstudium: Zum Lehramtsstudium an Pädagogischen Hochschulen siehe Pädagogische Hochschulen. Das Lehramtsstudium an öffentlichen Universitäten dient der wissenschaftlichen oder wissenschaftlich-künstlerischen Berufsausbildung für das Lehramt an höheren Schulen. Das Studium umfasst zusätzlich zur Fachausbildung eine allgemeine pädagogische, fachdidaktische und schulpraktische Ausbildung.

Lehrerbildende höhere Schulen (LHS): Dazu zählen die Bildungsanstalten für Elementarpädagogik (BAfEP; früher Bildungsanstalten für Kindergartenpädagogik = BAKIP) und die Bildungsanstalten für Sozialpädagogik (BASOP). Die Ausbildungen schließen in der Regel an die 8. Schulstufe an, dauern fünf Jahre und enden mit der Reife- und Diplomprüfung. Als Sonderform werden Kollegs geführt, daneben werden für Absolventinnen und Absolventen auch Zusatzausbildungen und weiterführende Lehrgänge angeboten. Die lehrerbildenden höheren Schulen waren gemäß Schulorganisationsgesetz bis zum Schuljahr 2015/16 Teil der „Anstalten der Lehrer- und Erzieherbildung“, wurden aber auch in den vergangenen Jahren in manchen Abbildungen gemeinsam mit den BHS ausgewiesen. Ab dem Schuljahr 2016/17 sind diese Ausbildungen direkt den berufsbildenden höheren Schulen zugeordnet.

Lissabon-Strategie: siehe Europa 2020

Master(-studium): Das Masterstudium umfasst eine zwei- bis viersemestrige weiterführende Hochschulausbildung (ISCED 7). Zulassungsvoraussetzung ist der Abschluss eines Bachelor- oder Diplomstudiums. Masterstudien werden in Österreich seit dem Studienjahr 2000/01 angeboten.

Matura: siehe Reife- und Diplomprüfung

Median: Der Median ist jener Wert, der in der Mitte der nach der Größe geordneten Werte einer Stichprobe oder Verteilung liegt.

Neue Mittelschule (NMS): Die Neue Mittelschule ist Teil des Sekundarbereichs I und umfasst die 5. bis 8. Schulstufe. Die Neue Mittelschule wurde im Schuljahr 2008/09 neu eingeführt und bis zum Schuljahr 2011/12 vorwiegend in Hauptschulen und zusätzlich in einzelnen AHS als Schulversuch geführt. Ab dem Schuljahr 2012/13 gilt die Neue Mittelschule als Schultyp des Regelschulwesens und hat die Hauptschule bis zum Schuljahr 2018/19 komplett abgelöst. An einzelnen Standorten der AHS-Unterstufe wird die Neue Mittelschule weiterhin als Schulversuch geführt.

Nicht-formale Bildung: Diese beinhaltet organisierte Bildungsaktivitäten, die zu keiner breiteren oder staatlich anerkannten Qualifikation führen, wie das bei den Abschlüssen im formalen Bildungswesen (Schule, Berufsschule, Universität etc.) der Fall ist. Zu den nicht-formalen Bildungsaktivitäten gehören Weiterbildungen wie Kurse, Vorträge, Privatunterricht, Fernunterricht, Seminare, Workshops oder Einzelschulungen am Arbeitsplatz. Diese Bildungsaktivitäten können sowohl aus beruflichen als auch aus privaten Motiven besucht werden.

Nichttertiärer Postsekundarbereich (ISCED 4): Umfasst gemäß internationaler Definition Bildungsgänge, die auf dem Sekundarbereich II aufbauen und entweder auf den Eintritt in den Arbeitsmarkt oder in den Tertiärbereich vorbereiten. Solche Bildungsgänge sind inhaltlich weniger komplex als tertiäre Bildungsgänge und dienen oft dazu, das Wissen, die Fähigkeiten, Fertigkeiten und Kompetenzen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer zu erweitern und nicht dazu, diese zu vertiefen. In Österreich fallen darunter beispielsweise die Ausbildung an Gesundheits- und Krankenpflegeschulen für den gehobenen Dienst, die Berufsreifeprüfung und Abschlüsse von Universitätslehrgängen, die gleich nach der Matura begonnen werden können.

Oberstufenrealgymnasium: siehe Allgemein bildende höhere Schulen

Öffentliche Schulen: Unter öffentlichen Schulen sind gem. Schulorganisationsgesetz (BGBl. 242/1962) jene Schulen zu verstehen, die vom gesetzlichen Schulerhalter (Artikel 14 Abs. 6 des Bundes-Verfassungsgesetzes) errichtet und erhalten werden. Zu den gesetzlichen Schulerhaltern zählen – je nach Schultyp unterschiedlich – Bund, Bundesländer und/oder Gemeinden.

Pädagogische Akademien: siehe Pädagogische Hochschulen

Pädagogische Hochschulen: Durch das Hochschulgesetz 2005 (BGBl I Nr. 30/2006) wurden die pädagogischen Akademien mit 1. Oktober 2007 in Pädagogische Hochschulen umgewandelt. An Pädagogischen Hochschulen werden Ausbildungen für das Lehramt Primarstufe, für das Lehramt Sekundarstufe Berufsbildung sowie – in Kooperation mit öffentlichen Universitäten – für das Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung angeboten, seit 2018/19 außerdem Bachelorstudien der Elementarpädagogik. Zudem bieten Pädagogische Hochschulen Fort- und Weiterbildung in grundsätzlich allen pädagogischen Berufsfeldern an und sie haben den Auftrag zur wissenschaftlich-berufsfeldbezogenen Forschung und zur Schulentwicklungsbegleitung. Volksschulen und Neue Mittelschulen können im Rahmen der Pädagogischen Hochschulen als Praxisschulen geführt werden. Für die Statistik der in Kooperation mit Universitäten eingerichteten Lehramtsstudien gilt ab dem Studienjahr 2016/17 ein Verteilungsschlüssel zur anteiligen Zählung der Studierenden (vgl. § 9 Abs 4 Hochschul-Studienevidenzverordnung bzw. § 9 Abs 5 UniStEV bzw. §§ 22 Abs 7 sowie 24 Abs 6 UHSBV).

Pflichtschulabschluss: Personen, die die Schulpflicht erfüllt und keinen weiterführenden Schulabschluss erworben haben, werden in dieser Publikation unter der Kategorie Pflichtschul-

ausbildung ausgewiesen, unabhängig davon, in welchem Schultyp bzw. welcher Schulstufe die Schulpflicht erfüllt wurde. Siehe auch Schulpflicht

PhD: Das Universitätsgesetz (UG 2002) sieht vor, dass Doktoratsstudien mit einer Mindestdauer von drei Jahren auch als „Doctor of Philosophy“-Doktoratsstudien bezeichnet werden können und mit dem Titel PhD abschließen.

Polytechnische Schulen: Die Polytechnische Schule schließt an die 8. Schulstufe an und umfasst ein Schuljahr (9. Schulstufe). In der Polytechnischen Schule erhalten Schülerinnen und Schüler eine vertiefende Allgemeinbildung und eine berufliche Grundbildung. In vielen Fällen wird die Polytechnische Schule vor dem Einstieg in eine Berufsschule besucht. Siehe auch Abschluss der Sekundarstufe I

Primarstufe/-bereich (ISCED 1): Die Bildungsgänge auf ISCED-Stufe 1 sollen gemäß internationaler Definition den Schülerinnen und Schülern solide Grundkenntnisse in Lesen, Schreiben und Mathematik sowie ein Grundverständnis anderer Fächer wie Geschichte, Geografie, Naturwissenschaften, Sozialwissenschaften, Kunst und Musik vermitteln. Dieser Bereich bietet Bildung für Kinder, deren Eintrittsalter gemäß rechtlicher Vorgaben üblicherweise bei 6 Jahren, in Ausnahmefällen bei 5 oder 7 Jahren liegt. In Österreich umfasst dieser Bereich in der 1. bis 4. Schulstufe Volksschulen, Sonderschulen und sonstige allgemein bildende Statutschulen.

Privatschulen: Unter Privatschulen sind jene Schulen zu verstehen, die von anderen als dem gesetzlichen Schulerhalter errichtet und erhalten werden. Zu den größten Privatschulerhaltern zählen Religionsgemeinschaften – hier vor allem die römisch-katholische Kirche – und verschiedenste Vereine, im Bereich der Schulen für Berufstätige auch die Wirtschaftskam-

mer und das Berufsförderungsinstitut. Es wird grundsätzlich zwischen Privatschulen mit und jenen ohne Öffentlichkeitsrecht (siehe auch Schulpflicht) unterschieden. Gemäß den Bestimmungen des Privatschulgesetzes können Privatschulen zur Führung einer gesetzlich geregelten Schulartbezeichnung berechtigt sein oder nach einem vom Unterrichtsministerium erlassenen oder genehmigten Organisationsstatut (siehe Statutschulen) geführt werden.

Privatuniversitäten: Mit den Hochschulreformen der 1990er-Jahre wurde mit dem Universitäts-Akkreditierungsgesetz seit dem Jahr 1999 die Einrichtung von Privatuniversitäten ermöglicht. An den Privatuniversitäten können, wie an den öffentlichen Universitäten, Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktoratsstudien betrieben werden. Siehe auch Universitäten

Regionale Herkunft: Bei regionalen Auswertungen muss in der Bildungsstatistik zwischen dem Wohnort der Schülerinnen und Schüler bzw. Studierenden und dem Standort der Bildungseinrichtung (Schul- bzw. Hochschulstandort) unterschieden werden. So unterscheiden sich z.B. die Ergebnisse bei Auswertungen der Studierenden aus Niederösterreich und Wien nach Wohnort und Hochschulstandort relativ deutlich, da viele Studierende in Niederösterreich wohnen und in Wien studieren.

Reifeprüfungsquote: Unter der Reifeprüfungsquote ist, gemessen am arithmetischen Mittel der 18- und 19-jährigen Wohnbevölkerung im Jahresdurchschnitt, der Anteil jener Schülerinnen und Schüler zu verstehen, die im Bezugszeitraum eine Ausbildung an einer allgemein, berufs- oder lehrerbildenden höheren Schule mit Reifeprüfung (AHS) oder Reife- und Diplomprüfung (BHS und LHS) erfolgreich abgeschlossen haben. Ausbildungen an BHS, die mit Diplomprüfung enden (Zweit- bzw. Folgeabschlüsse bei Kollegs bzw. sonderpädagogischen Lehrgängen),

werden für die Berechnung der Reifeprüfungsquote nicht berücksichtigt. Beim Bundesländervergleich ist zu berücksichtigen, dass sich die Zuordnung der Maturantinnen und Maturanten zu einem Bundesland nach dem angegebenen Heimatort und nicht nach dem Schulstandort, an dem die Prüfung abgelegt wurde, richtet. So gibt es z.B. bei Auswertungen der Maturantinnen und Maturanten nach dem Heimatort bzw. dem Schulstandort für Wien und Niederösterreich deutliche Unterschiede, da relativ viele Schülerinnen und Schüler mit einem niederösterreichischen Heimatort höhere Schulen in Wien besuchen und dort auch ihre Reifeprüfung ablegen.

Reifeprüfung, Reife- und Diplomprüfung: Mit erfolgreicher Absolvierung der abschließenden Prüfung an einer allgemein bildenden höheren Schule (Reifeprüfung) bzw. einer berufsbildenden oder (bis 2015/16) lehrer- und erzieherbildenden höheren Schule (Reife- und Diplomprüfung) wird der Zugang zum Hochschulbereich ermöglicht.

Schulen des Gesundheitswesens: Schulen des Gesundheitswesens sind Einrichtungen, in denen Ausbildungen gemäß Gesundheits- und Krankenpflegegesetz bzw. gemäß Bundesgesetz über die Regelung des medizinisch-technischen Fachdienstes sowie Medizinischem Assistenzberufe-Gesetz abgehalten werden. Dazu zählen Schulen für allgemeine Gesundheits- und Krankenpflege, spezielle Grundausbildungen und Sonderausbildungen an Schulen für Kinder- und Jugendlichenpflege und für psychiatrische Gesundheits- und Krankenpflege, Schulen für den medizinisch-technischen Fachdienst sowie für medizinische Assistenzberufe, Pflegeassistenten-Lehrgänge, Sonderausbildungen und Weiterbildungen für Gesundheits- und Krankenpflegeberufe.

Schulpflicht: Für alle in Österreich wohnhaften Kinder besteht mit Vollendung des 6. Lebensjahres (Stichtag 1. September)

eine neun Schuljahre dauernde Unterrichtspflicht. Diese Unterrichtspflicht kann in öffentlichen Schulen, in Privatschulen mit Öffentlichkeitsrecht oder in im Ausland gelegenen Schulen erfüllt werden. Alternativ dazu besteht auch die Möglichkeit, Privatschulen ohne Öffentlichkeitsrecht zu besuchen oder an häuslichem Unterricht teilzunehmen – in diesen Fällen muss von den Kindern mittels eigener Prüfungen nachgewiesen werden, dass der Erfolg des Unterrichts jenem an einer öffentlichen Schule (bzw. einer Privatschule mit Öffentlichkeitsrecht) mindestens gleichwertig ist. Schulpflichtige, aber noch nicht schulreife Kinder können in Volks-, Sonder- oder Statutschulen in eigenen Vorschulstufen bzw. Vorschulklassen (0. Schulstufe) unterrichtet werden. Gemäß § 15 Schulpflichtgesetz können in Einzelfällen schulpflichtige Kinder auch (meist befristet) vom Schulbesuch befreit werden. Noch nicht schulpflichtige Kinder können auf Ansuchen eine Schule besuchen, wenn sie bis zum 1. März des folgenden Kalenderjahres das 6. Lebensjahr vollenden, schulreif sind und über die für den Schulbesuch erforderliche soziale Kompetenz verfügen („vorzeitiger Schulbesuch“). Siehe auch Pflichtschulabschluss

Sekundarabschluss: Darunter fallen erfolgreiche Abschlüsse des Sekundarbereichs II (ISCED 3) sowie des nichttertiären Postsekundarbereichs (ISCED 4). In Österreich sind das beispielsweise die AHS-Matura (Reifeprüfung), der erfolgreiche Abschluss der 3. Klasse der BHS-Langform, einer mehrjährigen Fachschule, Lehre oder der Gesundheits- und Krankenpflegeschule sowie die Berufsreifeprüfung.

Sekundarstufe/-bereich I (ISCED 2): Die Bildungsinhalte in diesem Bereich sind gemäß internationaler Definition grundsätzlich so gestaltet, dass sie die auf ISCED-Stufe 1 begonnene Grundbildung vervollständigen. Die Bildungsgänge in diesem Bereich sind in der Regel stärker fachorientiert, wobei verstärkt Lehrkräfte mit einer fachbezogenen pädagogischen Ausbildung zum Einsatz

kommen und der Unterricht häufiger von mehreren Fachlehrerinnen und -lehrern erteilt wird. In diesem Bereich werden die grundlegenden Fertigkeiten vervollkommen. In Bildungssystemen mit gesetzlich vorgeschriebener Schulpflicht entspricht das Ende des Sekundarbereichs I häufig auch dem Ende der Schulpflicht. In Österreich umfasst dieser Bereich die Hauptschulen, die Neuen Mittelschulen, die Unterstufe der allgemein bildenden höheren Schulen und die 5. bis 8. Schulstufe an den sonstigen allgemein bildenden Statutschulen. Siehe auch Abschluss der Sekundarstufe I

Sekundarstufe/-bereich II (ISCED 3): Zugangsvoraussetzung für diesen Bildungsbereich ist gemäß internationaler Definition der erfolgreiche Abschluss der Sekundarstufe I. Die Bildungsgänge können allgemein bildende oder berufsbildende Inhalte haben. Einige davon ermöglichen unmittelbaren Zugang zu ISCED-Stufe 4 und/oder in den Tertiärbereich. Die ISCED-Stufe 3 beginnt nach 8 bis 11 Jahren Unterricht ab Beginn der ISCED-Stufe 1 und dauert oft drei Jahre lang. In diesem Bereich ist eine größere fachliche Spezialisierung als auf ISCED-Stufe 2 zu beobachten, und häufig müssen die Lehrerinnen und Lehrer besser qualifiziert oder stärker spezialisiert sein als auf ISCED-Stufe 2.

In Österreich umfasst dieser Bereich die allgemein bildende höhere Schule und sonstige allgemein bildende Statutschulen ab der 9. Schulstufe, die ersten drei Schulstufen der berufsbildenden höheren Schule, berufsbildende mittlere Schule, Berufsschule und die Polytechnische Schule. Ohne das Auftreten von Schullaufbahnverlusten fällt das letzte Jahr der Schulpflicht in Österreich bereits in den Sekundarbereich II.

Sonderschulen: Physisch und/oder psychisch beeinträchtigte oder lernschwache Kinder werden in Sonderschulen individuell gefördert. Es wird zwischen allgemeinen Sonderschulen für leistungsbehinderte und lernschwache Kinder, Sonderschulen für körperbehinderte, sprachgestörte, schwerhörige bzw. gehörlose

und sehbehinderte bzw. blinde Kinder, Sondererziehungsschulen für erziehungsschwierige Kinder, Sonderschulen für schwerstbehinderte Kinder bzw. für mehrfach behinderte Kinder und – im Normalfall in Krankenhäusern eingerichteten – Heilstättenschulen unterschieden. Die Sonderschule umfasst in der Regel acht Schulstufen, im Anschluss daran kann an einigen Sonderschulen auch ein Berufsvorbereitungsjahr besucht werden. Seit den 1990er-Jahren besteht für Kinder mit sonderpädagogischem Förderbedarf zusätzlich die Möglichkeit, in Nicht-Sonderschulen (meist Volks- oder Hauptschulen bzw. Neuen Mittelschulen) in Integrationsklassen unterrichtet zu werden.

Staatliche Bildungsausgaben: Diese umfassen sowohl Ausgaben an Bildungseinrichtungen mit einem staatlichen Erhalter als auch jene zur Bereitstellung und Inanspruchnahme von Bildungsleistungen. Erfasst werden sollen die Quellen, die die Letztverausgabung tätigen. Demnach werden innerstaatliche Transfers bei der transfererhaltenden Stelle als Bildungsausgaben ausgewiesen. In den staatlichen Ausgaben sind auch Zahlungen privater Haushalte enthalten. Transfers an private Einheiten werden separat abgebildet. Der Staat setzt sich aus den Gebietskörperschaften und den Anstalten öffentlichen Rechts zusammen. Staatliche Bildungsausgaben werden in der Periode der tatsächlichen Zahlung in voller Höhe erfasst und sind als nominelle Werte zu verstehen. Diese Darstellungsweise ist vor allem beim Begriff der Investitionen zu beachten. Darunter werden hier die Bruttoneuzugänge zum Anlagevermögen der Gebietskörperschaften und übrigen staatlichen Rechtsträger im jeweiligen Berichtsjahr in voller Höhe verstanden. Investitionsausgaben der Bundesimmobilien Ges.m.b.H. (BIG) für Schulgebäude werden damit nicht erfasst, da diese Aufwendungen lediglich über die staatlichen Mietaufwendungen im Sachaufwand aufscheinen. Änderungen der in dieser Publikation in Kapitel 4.3, Indikator 1 ausgewiesenen Werte zur Vorjahrespublikation sind auf Verbesserungen bei der

Zuordnung der als bildungsrelevant anzusehenden staatlichen Gesamtausgaben zurückzuführen. Details dazu sind in den Erläuterungen zum Tabellenband der Publikation „Bildung in Zahlen 2018/19“ nachzulesen.

Standardisierte Reife- und Diplomprüfung (sRDP): Die sRDP wurde an den AHS erstmals im Schuljahr 2014/15 und an den BHS im Schuljahr 2016/17 verpflichtend durchgeführt. Hierzu zählen die schriftlichen Klausurfächer Mathematik (AHS) bzw. Angewandte Mathematik (BHS), Deutsch (bzw. in manchen Schulen die jeweilige Unterrichtssprache Ungarisch, Slowenisch oder Kroatisch), Englisch, Französisch, Italienisch, Griechisch bzw. Latein. Die schriftlichen Prüfungsklausuren in den genannten Fächern sind landesweit standardisiert.

Statutschulen: Schulen gemäß Privatschulgesetz, die keine gesetzlich geregelte Schulartbezeichnung führen, das heißt, die keiner öffentlichen Schulart entsprechen und für die daher vom Unterrichtsministerium ein eigenes Organisationsstatut genehmigt wurde, werden als „sonstige allgemein bildende Schulen“ bzw. „sonstige berufsbildende Schulen“ oder auch Statutschulen bezeichnet. Zu den sonstigen allgemein bildenden (Statut-)Schulen zählen etwa Waldorf- und Montessorischulen; sie können – je nach genehmigtem Organisationsstatut – bereits in der Vorschulstufe (0. Schulstufe) beginnen und bis zur 13. Schulstufe dauern. Sonstige berufsbildende (Statut-)Schulen können von Schülerinnen und Schülern in der Regel nach Vollendung der Schulpflicht besucht werden, die meisten Ausbildungseinrichtungen dieses Schultyps sind sozialberufliche Schulen.

Studienanfängerkohorte: siehe Kohorte

Studienfall: Bei diesem Konzept werden alle Studienrichtungen, die von einer Person studiert werden, separat gezählt. Zwei Personen, die jeweils zwei Fächer studieren, bilden somit vier

Studienfälle. Dieses Konzept erlaubt, im Gegensatz zur Zählung von Personen, eine bessere Differenzierung der Ergebnisse nach Studienfächern.

Studierendenquote (an öffentlichen Universitäten): Die Studierendenquote ist die Zahl der inländischen ordentlichen Studierenden an öffentlichen Universitäten bezogen auf die durchschnittliche inländische Bevölkerung im Alter von 18 bis 25 Jahren.

Tertiärabschluss: Die Abschlüsse von Bildungsgängen des Tertiärbereichs (ISCED 5 bis 8) werden zusammenfassend als Tertiärabschlüsse bezeichnet. Im Unterschied zu den institutionellen Abgrenzungen des österreichischen Bildungswesens zählen gemäß ISCED 2011 neben Hochschulabschlüssen auch die Reife- und Diplomprüfungen bzw. Diplomprüfungen an der BHS sowie Werkmeister- und Meisterabschlüsse zu den Tertiärabschlüssen.

Tertiärbereich (ISCED 5 bis 8):

ISCED 5: Kurze tertiäre Bildungsprogramme stellen die unterste Stufe des Tertiärbereichs dar. Der Inhalt von Bildungsgängen dieser Stufe ist komplexer als im Sekundarbereich II (ISCED 3) oder im nichttertiären Postsekundarbereich (ISCED 4), aber weniger komplex als bei Bildungsgängen der ISCED-Stufe 6 (Bachelor bzw. gleichwertiges Bildungsprogramm). Die Bildungsgänge sind kürzer und üblicherweise weniger theoretisch ausgerichtet als Bildungsprogramme der ISCED-Stufe 6; eine Mindestdauer von 2 Jahren wird vorausgesetzt, um Abschlüsse als tertiär zu bewerten. Zugangsvoraussetzung ist der erfolgreiche Abschluss der ISCED-Stufe 3 oder 4 mit Zugang zum Tertiärbereich. Diese Bildungsprogramme können auch den Zugang zu anderen tertiären Bildungsprogrammen auf höherer Stufe ermöglichen. Die ISCED-Stufe 5 umfasst in Österreich die 4. und 5. Klassen der Langform der BHS sowie die Sonderformen (Kollegs, Aufbaulehrgänge, Schulen für Berufstätige), Akademien sowie Werkmeister- und Meisterausbildungen.

ISCED 6: Bachelor- bzw. gleichwertige Bildungsprogramme sind üblicherweise theoretisch ausgerichtet, können jedoch praktische Komponenten enthalten und basieren auf neuesten Forschungsergebnissen und/oder der besten beruflichen Praxis. Traditionell werden diese Bildungsprogramme von Universitäten oder gleichwertigen tertiären Bildungseinrichtungen angeboten und führen zu einem ersten akademischen Abschluss. Zugangsvoraussetzung ist üblicherweise der erfolgreiche Abschluss der ISCED-Stufe 3 oder 4 mit Zugang zum Tertiärbereich. Die Dauer von Bildungsprogrammen dieser Stufe, die zu einem ersten Abschluss führen, entspricht in der Regel einem drei- bis vierjährigen Vollzeitstudium im Tertiärbereich.

Die ISCED-Stufe 6 umfasst in Österreich das Bachelorstudium entsprechend der dreigliedrigen Studienarchitektur des Bologna-Prozesses.

ISCED 7: Master- bzw. gleichwertige Bildungsprogramme sind üblicherweise theoretisch ausgerichtet, können jedoch praktische Komponenten enthalten und basieren auf neuesten Forschungsergebnissen und/oder der besten beruflichen Praxis. Traditionell werden diese Bildungsprogramme von Universitäten oder gleichwertigen tertiären Bildungseinrichtungen angeboten und führen nach einem ersten Abschluss eines Bildungsprogramms der ISCED-Stufe 6 zu einem zweiten akademischen Abschluss. Bildungsgänge, die nach einem langen Bildungsprogramm zu einem ersten Abschluss führen, sind in dieser Stufe miteinbezogen, wenn sie hinsichtlich der Komplexität des Inhalts mit den Master-Bildungsprogrammen gleichwertig sind. Die erreichte Qualifikation eröffnet direkten Zugang zur ISCED-Stufe 8 (Doktoratsstudium). Die ISCED-Stufe 7 umfasst in Österreich das Masterstudium entsprechend der dreigliedrigen Studienarchitektur des Bologna-Prozesses, das Diplomstudium sowie postgraduale Ausbildungen (Lehrgänge), die mit einem Master (z.B. MBA, MAS) abgeschlossen werden.

ISCED 8: Promotion bzw. gleichwertige Bildungsprogramme sind in erster Linie zum Erwerb höherer Forschungsqualifikationen konzipiert. Der erfolgreiche Abschluss der ISCED-Stufe 8 erfordert die Einreichung einer wissenschaftlichen Arbeit, Dissertation oder einer gleichwertigen veröffentlichungsfähigen schriftlichen Arbeit, die das Ergebnis selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens ist und die im jeweiligen Fachbereich einen signifikanten wissenschaftlichen Beitrag leistet. Zugangsvoraussetzung ist üblicherweise der erfolgreiche Abschluss bestimmter Bildungsprogramme der ISCED-Stufe 7. Die erfolgreiche Beendigung der ISCED-Stufe 8 erfordert mindestens drei Jahre Vollzeitstudium, was zu einer Gesamtdauer im Tertiärbereich (in Vollzeitäquivalenten) von mindestens sieben Jahren führt. Der ISCED-Stufe 8 sind in Österreich Doktoratsstudien und PhD-Studien zugeordnet.

Universitäre Bildungsausgaben: Die Bildungsausgaben der Universitäten sind vor allem durch die gesetzlichen Vorgaben des Universitätsgesetzes 2002 (UG 2002) bestimmt. Mit Beginn des Jahres 2004 wurde den Universitäten die volle Rechtsfähigkeit verliehen, wodurch die Universitäten von staatlich gelenkten in autonome und eigenverantwortliche Institutionen umgewandelt wurden. In den Jahren 2004 bis 2006 erhielten die Universitäten Globalbudgetüberweisungen, deren Höhe gesetzlich geregelt war. Das Universitätsgesetz 2002 sieht vor, dass die Universitäten erstmals ab dem Jahr 2007 Leistungsvereinbarungen für die Dauer von drei Jahren mit dem zuständigen Ressort abzuschließen haben. Ab diesem Zeitpunkt wird das für die Universitäten zur Verfügung stehende Gesamtbudget in zwei Teilbeträge aufgeteilt, und zwar in das Grundbudget (80% des Gesamtbudgets) und in das formelgebundene Budget (20%). Während das Grundbudget einen im Vorhinein fixierten Anteil am Gesamtbudget darstellt, wird das Formelbudget anhand von qualitäts- und quantitätsbezogenen Indikatoren zugewiesen, wobei dieser Anteil pro

Universität aufgrund relativer Verbesserungen bzw. Verschlechterungen zwischen den Universitäten variiert.

Mit dem Universitätsgesetz 2002 kamen neben der staatlichen Zuweisung von Globalbeträgen auch zusätzliche Aufwendungen, sogenannte Autonomieübertragungen, auf die Universitäten zu. So sind von den Universitäten gemäß § 125 Abs. 12 UG 2002 Beiträge zur Deckung des Pensionsaufwands für das beamtete Personal an den Bund zu überweisen, welche mit den Mitteln des autonomen Budgets beglichen werden. Diese Aufwendungen hat es bis zur Ausgliederung nicht gegeben. Um einen vergleichbaren Übergang zwischen den Jahren vor und nach der Ausgliederung für die hier vorliegende Publikation zu schaffen, wurden für die Jahre 2000 bis 2003 Pensionsbeiträge für das beamtete Personal imputiert, deren Anteil an den tatsächlichen Beamtenaufwendungen jenen der Jahre nach der Ausgliederung entspricht. Durch diese Vorgehensweise werden die Personalaufwendungen nivelliert. Laut Angaben der Rechnungsabschlüsse der Universitäten sowie des Bundesrechnungsabschlusses für das Kalenderjahr 2018 (Untergliederung 2/23.010.300/8541/900-921) betragen diese Pensionsbeiträge 97,4 Mio. €, was einem Anteil an den tatsächlichen Personalaufwendungen für das beamtete Personal von 19,5% entspricht.

Universitäten: Die Universitäten dienen der Vermittlung einer fachspezifischen wissenschaftlichen oder künstlerischen Ausbildung auf höchstem Niveau. Seit 1999 gibt es in Österreich neben den öffentlichen Universitäten auch Privatuniversitäten. Nach Erlangen der Reifepfprüfung (Matura) kann ein Bachelor- oder Diplomstudium an einer Universität begonnen werden. An Universitäten kann nach sechs bis acht Semestern der Bachelorabschluss, nach weiteren zwei bis vier Semestern der Masterabschluss bzw. nach acht bis zehn Semestern ein Diplomabschluss erworben werden. Darüber hinaus kann ein Doktorat absolviert werden. Siehe auch Privatuniversitäten sowie Pädagogische Hochschulen

Verlustraten: Vom Abbruch der Bildungslaufbahn im Sinne des (zumindest temporären) Ausscheidens aus dem Bildungssystem ist der Abbruch einer einzelnen Ausbildungsform zu unterscheiden. In diesem Sinne lassen sich die Verlustraten einzelner Schultypen berechnen. Dabei wird – ausgehend von einer Eintrittskohorte eines bestimmten Schultyps (z.B. AHS-Oberstufe, BMS oder BHS) – der Anteil jener Anfängerinnen und Anfänger bestimmt, die im Ausbildungsverlauf den Abschluss der ursprünglich eingeschlagenen Ausbildung nicht erreichen. Neben dem Abbruch der Bildungslaufbahn und dem Wechsel in eine andere Ausbildung werden bei den vorliegenden Indikatoren über Verlustraten auch Laufbahnverluste, die sich durch Klassenwiederholungen ergeben, ausgewiesen.

Verweildauer: Die Verweildauer im Bildungssystem ist allgemein die durchschnittliche Zahl der Ausbildungsjahre einer theoretischen Alterskohorte. Diese wird unterschiedlich berechnet: Nach der OECD-Berechnung ist die Verweildauer (in Jahren) die voraussichtliche durchschnittliche Dauer der formalen Bildung eines 5-jährigen Kindes während seines gesamten Lebens. Nach der UNESCO-Berechnung wird im Gegensatz dazu das formale Schuleintrittsalter in die Primarstufe herangezogen (in Österreich in der Regel 6 Jahre). Die Berechnung erfolgt grundsätzlich durch Addition der Netto-Bildungsbeteiligung für jede einzelne Altersstufe. Die Netto-Bildungsbeteiligung berechnet sich, indem die Zahl der Lernenden einer bestimmten Altersgruppe in allen Bereichen des formalen Bildungssystems durch die Gesamtzahl der Personen in der entsprechenden Altersgruppe in der Bevölkerung dividiert wird. Im Unterschied zur OECD nutzt die UNESCO Schätzverfahren, um bei fehlenden oder unzuverlässigen Altersverteilungen die Bildungsbeteiligung pro Altersstufe näherungsweise zu errechnen.

Volksschulen: Schülerinnen und Schüler ab dem vollendeten 6. Lebensjahr erhalten in Volksschulen eine gemeinsame Ele-

mentarbildung, die in der Regel vier Schulstufen umfasst. Schulpflichtige, aber noch nicht schulreife Kinder können in eigenen Vorschulklassen oder -stufen (0. Schulstufe) unterrichtet werden. In einzelnen Gemeinden – meist, wenn in der Nähe keine Neue Mittelschule verfügbar ist – gibt es auch noch Volksschulen, die acht Schulstufen umfassen.

Vollzeitäquivalente: Die Vollzeitäquivalente der Lehrpersonen entsprechen der Zahl der auf Normalarbeitszeit umgerechneten Beschäftigungsverhältnisse. Bei einem hohen Anteil an Teilzeitbeschäftigten ist die Zahl der sich so ergebenden Vollzeitäquivalente erheblich geringer als die Zahl der Beschäftigten (Kopfzahl).

Weiterbildung: siehe Aus- und Weiterbildung

Werkmeister- und Meisterabschlüsse: werden bei der Verwendung nationaler Abschlusskategorien des Bildungsstands (Pflichtschulabschluss, Lehrabschluss, Abschluss mittlerer und höherer Schulen, Hochschulabschluss) in der Regel mit den davor erworbenen Bildungsabschlüssen (zumeist Lehre oder BMS) berücksichtigt, außer dort wo sie explizit angeführt sind.

Zweitabschluss: siehe Folgeabschluss



ISBN 978-3-903264-47-2



www.statistik.at

1.1_1 Bevölkerungsentwicklung

Jahr ¹⁾	Bevölkerung in Millionen	Bevölkerung unter 25 Jahre in Prozent	Bevölkerung 25 bis 64 Jahre in Prozent	Bevölkerung über 64 Jahre in Prozent
1958	7,0	36,0	52,1	11,9
1968	7,4	37,5	48,7	13,8
1978	7,6	37,3	47,4	15,3
1988	7,6	33,6	51,6	14,7
1998	8,0	29,4	55,2	15,4
2008	8,3	27,5	55,2	17,3
2018	8,8	25,5	55,7	18,8

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1954 bis 2000: Bevölkerungsfortschreibung. Ab 2001: Statistik des Bevölkerungsstandes, Jahresdurchschnitt.

1.1_2 Bevölkerung unter 20 Jahren nach Politischen Bezirken

Gebietseinheit	Bevölkerung ¹⁾ unter 20 Jahren in Prozent
Österreich insgesamt	19,4
Eisenstadt (Stadt) <101>	18,8
Rust (Stadt) <102>	17,6
Eisenstadt Umgebung <103>	17,9
Güssing <104>	15,9
Jennersdorf <105>	15,6
Mattersburg <106>	18,7
Neusiedl am See <107>	18,5
Oberpullendorf <108>	17,1
Oberwart <109>	18,2
Klagenfurt (Stadt) <201>	17,9
Villach (Stadt) <202>	17,7
Hermagor <203>	17,5
Klagenfurt Land <204>	18,9
Sankt Veit an der Glan <205>	18,4
Spittal an der Drau <206>	18,1
Villach Land <207>	17,9
Völkermarkt <208>	18,9
Wolfsberg <209>	18,7
Feldkirchen <210>	18,6
Krems an der Donau (Stadt) <301>	16,9
Sankt Pölten (Stadt) <302>	19,4
Waidhofen an der Ybbs (Stadt) <303>	20,7
Wiener Neustadt (Stadt) <304>	21,1
Amstetten <305>	21,3
Baden <306>	19,7
Bruck an der Leitha <307>	19,9
Gänserndorf <308>	19,9
Gmünd <309>	17,1
Hollabrunn <310>	17,9
Horn <311>	17,9
Korneuburg <312>	19,5
Krems Land <313>	18,7

Lilienfeld <314>	18,8
Melk <315>	20,4
Mistelbach <316>	18,0
Mödling <317>	19,4
Neunkirchen <318>	18,9
Sankt Pölten Land <319>	20,4
Scheibbs <320>	21,0
Tulln <321>	19,7
Waidhofen an der Thaya <322>	17,5
Wiener Neustadt Land <323>	19,7
Zwettl <325>	18,6
Linz (Stadt) <401>	18,2
Steyr (Stadt) <402>	18,7
Wels (Stadt) <403>	20,7
Braunau am Inn <404>	19,9
Eferding <405>	20,8
Freistadt <406>	21,6
Gmunden <407>	19,4
Grieskirchen <408>	20,7
Kirchdorf an der Krems <409>	21,0
Linz Land <410>	21,1
Perg <411>	21,6
Ried im Innkreis <412>	20,1
Rohrbach <413>	20,7
Schärding <414>	20,2
Steyr Land <415>	20,4
Urfahr Umgebung <416>	20,9
Vöcklabruck <417>	20,7
Wels Land <418>	21,7
Salzburg (Stadt) <501>	17,6
Hallein <502>	21,3
Salzburg Umgebung <503>	20,8
Sankt Johann im Pongau <504>	21,0
Tamsweg <505>	19,4
Zell am See <506>	19,9
Graz (Stadt) <601>	17,7

Deutschlandsberg <603>	18,0
Graz Umgebung <606>	19,7
Leibnitz <610>	18,6
Leoben <611>	15,6
Liezen <612>	18,2
Murau <614>	18,0
Voitsberg <616>	17,0
Weiz <617>	19,8
Murtal <620>	17,6
Bruck-Mürzzuschlag <621>	16,7
Hartberg-Fürstenfeld <622>	18,7
Südoststeiermark <623>	18,2
Innsbruck (Stadt) <701>	16,0
Imst <702>	21,3
Innsbruck Land <703>	20,6
Kitzbühel <704>	18,2
Kufstein <705>	20,6
Landeck <706>	20,8
Lienz <707>	20,2
Reutte <708>	19,0
Schwaz <709>	20,8
Bludenz <801>	20,9
Bregenz <802>	21,6
Dornbirn <803>	21,7
Feldkirch <804>	21,7
Wien 1.Bezirk, Innere Stadt <901>	14,0
Wien 2.Bezirk, Leopoldstadt <902>	19,6
Wien 3.Bezirk, Landstraße <903>	16,8
Wien 4.Bezirk, Wieden <904>	15,5
Wien 5.Bezirk, Margareten <905>	15,6
Wien 6.Bezirk, Mariahilf <906>	13,4
Wien 7.Bezirk, Neubau <907>	14,0
Wien 8.Bezirk, Josefstadt <908>	14,2
Wien 9.Bezirk, Alsergrund <909>	14,7
Wien 10.Bezirk, Favoriten <910>	21,2
Wien 11.Bezirk, Simmering <911>	22,4

Wien 12.Bezirk, Meidling <912>	19,6
Wien 13.Bezirk, Hietzing <913>	18,2
Wien 14.Bezirk, Penzing <914>	18,6
Wien 15.Bezirk, Rudolfsheim-Fünfhaus <915>	17,9
Wien 16.Bezirk, Ottakring <916>	18,7
Wien 17.Bezirk, Hernals <917>	18,4
Wien 18.Bezirk, Währing <918>	18,0
Wien 19.Bezirk, Döbling <919>	18,7
Wien 20.Bezirk, Brigittenau <920>	19,5
Wien 21.Bezirk, Floridsdorf <921>	21,4
Wien 22.Bezirk, Donaustadt <922>	22,2
Wien 23.Bezirk, Liesing <923>	20,6
Wien insgesamt <900>	19,3

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Statistik des Bevölkerungsstandes, Bevölkerungsstand 1.1.2019.

1.1_3 Ausländische Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit

Staatsangehörigkeit	Anteil an der ausländischen Bevölkerung ¹⁾ in Österreich
Deutschland	13,4
Serbien	8,4
Türkei	8,1
Rumänien	7,8
Bosnien und Herzegowina	6,7
Ungarn	5,7
Kroatien	5,6
Polen	4,4
Syrien - Arabische Republik	3,5
Afghanistan	3,1
Slowakei	2,9
Russische Föderation	2,3
Sonstige EU-Staaten	10,9
Restliche Staaten	17,2

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Statistik des Bevölkerungsstandes, Bevölkerungsstand 1.1.2019.

1.1_4 Zuzüge aus dem Ausland

Alter	Zuzüge aus dem Ausland insgesamt	Zuzüge aus dem Ausland Männer	Zuzüge aus dem Ausland Frauen
Insgesamt	146856	80804	66052
0 bis 4 Jahre	6698	3472	3226
5 bis 9 Jahre	5014	2609	2405
10 bis 14 Jahre	4515	2306	2209
15 bis 19 Jahre	10216	4961	5255
20 bis 24 Jahre	26937	13221	13716
25 bis 29 Jahre	24420	13458	10962
30 bis 34 Jahre	17814	10372	7442
35 bis 39 Jahre	13832	8432	5400
40 bis 44 Jahre	11022	6714	4308
45 bis 49 Jahre	8903	5275	3628
50 bis 54 Jahre	6587	3992	2595
55 bis 59 Jahre	4361	2537	1824
60 bis 64 Jahre	2773	1538	1235
65 bis 69 Jahre	1691	935	756
70 bis 74 Jahre	940	479	461
75 bis 79 Jahre	612	304	308
80 bis 84 Jahre	289	123	166
85 Jahre und älter	232	76	156

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2018.

1.1_5 Wegzüge ins Ausland

Alter	Wegzüge ins Ausland insgesamt	Wegzüge ins Ausland Männer	Wegzüge ins Ausland Frauen
Insgesamt	111555	64978	46577
0 bis 4 Jahre	4609	2385	2224
5 bis 9 Jahre	3688	1855	1833
10 bis 14 Jahre	2478	1313	1165
15 bis 19 Jahre	5338	3121	2217
20 bis 24 Jahre	19261	10180	9081
25 bis 29 Jahre	19458	11098	8360
30 bis 34 Jahre	14477	8821	5656
35 bis 39 Jahre	11027	7038	3989
40 bis 44 Jahre	8282	5364	2918
45 bis 49 Jahre	6574	4282	2292
50 bis 54 Jahre	5188	3265	1923
55 bis 59 Jahre	3630	2191	1439
60 bis 64 Jahre	2854	1580	1274
65 bis 69 Jahre	2145	1266	879
70 bis 74 Jahre	1161	619	542
75 bis 79 Jahre	719	337	382
80 bis 84 Jahre	392	168	224
85 Jahre und älter	274	95	179

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2018.

1.1_6 Bevölkerung ausländischer Herkunft nach Politischen Bezirken

Gebietseinheit	Bevölkerung ausländischer Herkunft ¹⁾ in Prozent
Österreich insgesamt	22,0
Eisenstadt (Stadt) <101>	21,0
Rust (Stadt) <102>	9,9
Eisenstadt Umgebung <103>	12,0
Güssing <104>	9,9
Jennersdorf <105>	8,5
Mattersburg <106>	12,7
Neusiedl am See <107>	15,8
Oberpullendorf <108>	9,8
Oberwart <109>	11,3
Klagenfurt (Stadt) <201>	22,6
Villach (Stadt) <202>	24,1
Hermagor <203>	10,4
Klagenfurt Land <204>	12,0
Sankt Veit an der Glan <205>	8,7
Spittal an der Drau <206>	10,3
Villach Land <207>	11,9
Völkermarkt <208>	11,2
Wolfsberg <209>	7,7
Feldkirchen <210>	10,1
Krems an der Donau (Stadt) <301>	21,7
Sankt Pölten (Stadt) <302>	24,3
Waidhofen an der Ybbs (Stadt) <303>	9,6
Wiener Neustadt (Stadt) <304>	26,9
Amstetten <305>	9,5
Baden <306>	21,6
Bruck an der Leitha <307>	22,3
Gänserndorf <308>	17,3
Gmünd <309>	7,5
Hollabrunn <310>	8,2
Horn <311>	6,8
Korneuburg <312>	14,8
Krems Land <313>	7,2

Lilienfeld <314>	13,2
Melk <315>	8,7
Mistelbach <316>	9,9
Mödling <317>	19,4
Neunkirchen <318>	13,3
Sankt Pölten Land <319>	12,2
Scheibbs <320>	6,8
Tulln <321>	15,5
Waidhofen an der Thaya <322>	4,3
Wiener Neustadt Land <323>	13,8
Zwettl <325>	3,1
Linz (Stadt) <401>	32,5
Steyr (Stadt) <402>	26,3
Wels (Stadt) <403>	36,5
Braunau am Inn <404>	19,9
Eferding <405>	11,2
Freistadt <406>	5,0
Gmunden <407>	14,3
Grieskirchen <408>	10,5
Kirchdorf an der Krems <409>	12,9
Linz Land <410>	22,7
Perg <411>	10,9
Ried im Innkreis <412>	14,3
Rohrbach <413>	7,7
Schärding <414>	14,1
Steyr Land <415>	9,1
Urfahr Umgebung <416>	7,3
Vöcklabruck <417>	15,6
Wels Land <418>	15,2
Salzburg (Stadt) <501>	36,0
Hallein <502>	18,2
Salzburg Umgebung <503>	15,6
Sankt Johann im Pongau <504>	18,1
Tamsweg <505>	9,2
Zell am See <506>	17,6
Graz (Stadt) <601>	29,7

Deutschlandsberg <603>	6,9
Graz Umgebung <606>	12,0
Leibnitz <610>	10,0
Leoben <611>	14,0
Liezen <612>	12,9
Murau <614>	5,4
Voitsberg <616>	7,1
Weiz <617>	7,7
Murtal <620>	11,2
Bruck-Mürzzuschlag <621>	12,8
Hartberg-Fürstenfeld <622>	6,2
Südoststeiermark <623>	7,4
Innsbruck (Stadt) <701>	33,9
Imst <702>	14,9
Innsbruck Land <703>	17,6
Kitzbühel <704>	20,4
Kufstein <705>	21,9
Landeck <706>	13,4
Lienz <707>	7,6
Reutte <708>	26,6
Schwaz <709>	17,7
Bludenz <801>	21,0
Bregenz <802>	25,7
Dornbirn <803>	25,8
Feldkirch <804>	22,2
Wien 1.Bezirk, Innere Stadt <901>	36,5
Wien 2.Bezirk, Leopoldstadt <902>	45,4
Wien 3.Bezirk, Landstraße <903>	42,1
Wien 4.Bezirk, Wieden <904>	42,6
Wien 5.Bezirk, Margareten <905>	48,7
Wien 6.Bezirk, Mariahilf <906>	40,6
Wien 7.Bezirk, Neubau <907>	38,9
Wien 8.Bezirk, Josefstadt <908>	39,1
Wien 9.Bezirk, Alsergrund <909>	41,1
Wien 10.Bezirk, Favoriten <910>	48,8
Wien 11.Bezirk, Simmering <911>	41,1

Wien 12.Bezirk, Meidling <912>	46,2
Wien 13.Bezirk, Hietzing <913>	28,5
Wien 14.Bezirk, Penzing <914>	35,5
Wien 15.Bezirk, Rudolfsheim-Fünfhaus <915>	53,5
Wien 16.Bezirk, Ottakring <916>	47,1
Wien 17.Bezirk, Hernals <917>	43,9
Wien 18.Bezirk, Währing <918>	36,4
Wien 19.Bezirk, Döbling <919>	35,5
Wien 20.Bezirk, Brigittenau <920>	50,5
Wien 21.Bezirk, Floridsdorf <921>	34,3
Wien 22.Bezirk, Donaustadt <922>	31,5
Wien 23.Bezirk, Liesing <923>	28,9
Wien insgesamt <900>	40,7

1) Personen mit Geburtsland im Ausland beziehungsweise ausländischer Staatsangehörigkeit.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Statistik des Bevölkerungsstandes, Bevölkerungsstand 1.1.2019.

1.1_7 Entwicklung der Erwerbsstruktur

Jahr ¹⁾	Land- und Forstwirtschaft	Verarbeitendes Gewerbe und Industrie (einschließlich Energie- und Wasserwirtschaft sowie Bauwesen)	Dienstleistungen
1950	12,0	49,5	38,6
1960	6,1	51,5	42,3
1970	2,7	49,1	48,2
1971	2,4	49,3	48,3
1972	2,2	49,1	48,7
1973	2,0	48,8	49,2
1974	1,9	47,8	50,3
1975	1,8	46,2	52,0
1976	1,7	45,6	52,7
1977	1,7	45,5	52,8
1978	1,6	44,7	53,6
1979	1,5	44,3	54,2
1980	1,5	43,9	54,6
1981	1,4	43,2	55,4
1982	1,4	42,1	56,5
1983	1,4	41,1	57,6
1984	1,3	40,7	58,0
1985	1,3	40,3	58,4
1986	1,2	39,8	58,9
1987	1,2	39,1	59,7
1988	1,2	38,5	60,3
1989	1,1	38,1	60,8
1990	1,0	37,7	61,4
1991	0,9	37,1	62,0
1992	0,9	36,3	62,7
1993	0,9	35,2	63,9
1994	0,9	34,5	64,6
1995	0,9	31,8	67,3
1996	0,9	31,2	67,9
1997	0,9	31,0	68,1
1998	0,9	30,9	68,2

1999	0,9	30,3	68,8
2000	0,8	29,8	69,4
2001	0,8	29,4	69,8
2002	0,8	28,7	70,4
2003	0,9	28,2	70,9
2004	0,9	28,0	71,1
2005	0,9	27,3	71,8
2006	0,9	27,0	72,2
2007	0,9	27,1	72,1
2008	0,5	27,3	72,2
2009	0,6	26,5	72,9
2010	0,6	26,1	73,3
2011	0,6	26,0	73,4
2012	0,6	26,1	73,3
2013	0,6	25,9	73,5
2014	0,6	25,7	73,7
2015	0,7	25,3	74,0
2016	0,7	25,1	74,3
2017	0,7	25,2	74,1
2018	0,7	25,4	74,0

1) 1950-1989: Stand jeweils Ende Juli, ab 1990: Jahresdurchschnitt. Ab 2008: ÖNACE 2008.

Quelle: Hauptverband der Sozialversicherungsträger.

1.1_8 Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Arbeitsmarktservice

Jahr	Arbeitslosenquote insgesamt	Arbeitslosenquote Männer	Arbeitslosenquote Frauen
1950	6,2		
1951	5,6		
1952	7,5		
1953	8,7		
1954	7,6		
1955	5,4		
1956	5,1		
1957	4,7		
1958	5,0		
1959	4,5		
1960	3,4		
1961	2,5		
1962	2,6		
1963	2,8		
1964	2,6		
1965	2,5		
1966	2,3		
1967	2,4		
1968	2,6		
1969	2,3		
1970	1,9		
1971	1,5		
1972	1,3		
1973	1,2		
1974	1,3		
1975	2,0		
1976	2,0		
1977	1,8	1,4	2,5
1978	2,1	1,7	2,6
1979	2,0	1,7	2,5
1980	1,9	1,6	2,3
1981	2,4	2,2	2,7
1982	3,7	3,8	3,5

1983	4,5	4,7	4,1
1984	4,5	4,7	4,3
1985	4,8	4,9	4,7
1986	5,2	5,1	5,2
1987	5,6	5,5	5,7
1988	5,3	5,1	5,6
1989	5,0	4,6	5,5
1990	5,4	4,9	6,0
1991	5,8	5,3	6,5
1992	5,9	5,7	6,2
1993	6,8	6,7	6,9
1994	6,5	6,4	6,7
1995	6,6	6,4	6,8
1996	7,0	6,9	7,3
1997	7,1	6,9	7,4
1998	7,2	6,9	7,5
1999	6,7	6,5	6,9
2000	5,8	5,8	5,9
2001	6,1	6,2	5,9
2002	6,9	7,2	6,4
2003	7,0	7,5	6,5
2004	7,1	7,5	6,6
2005	7,3	7,7	6,8
2006	6,8	7,1	6,4
2007	6,2	6,5	6,0
2008	5,8	6,1	5,6
2009	7,2	7,9	6,3
2010	6,9	7,5	6,3
2011	6,7	7,1	6,3
2012	7,0	7,4	6,5
2013	7,6	8,2	7,0
2014	8,4	9,0	7,6
2015	9,1	9,8	8,3
2016	9,1	9,7	8,3
2017	8,5	9,0	7,9
2018	7,7	8,0	7,3

Quelle: Arbeitsmarktservice, Hauptverband der Sozialversicherungsträger.

1.1_9 Beschäftigte im Dienstleistungssektor an den unselbständig Beschäftigten nach Politischen Bezirken (Wohnort)

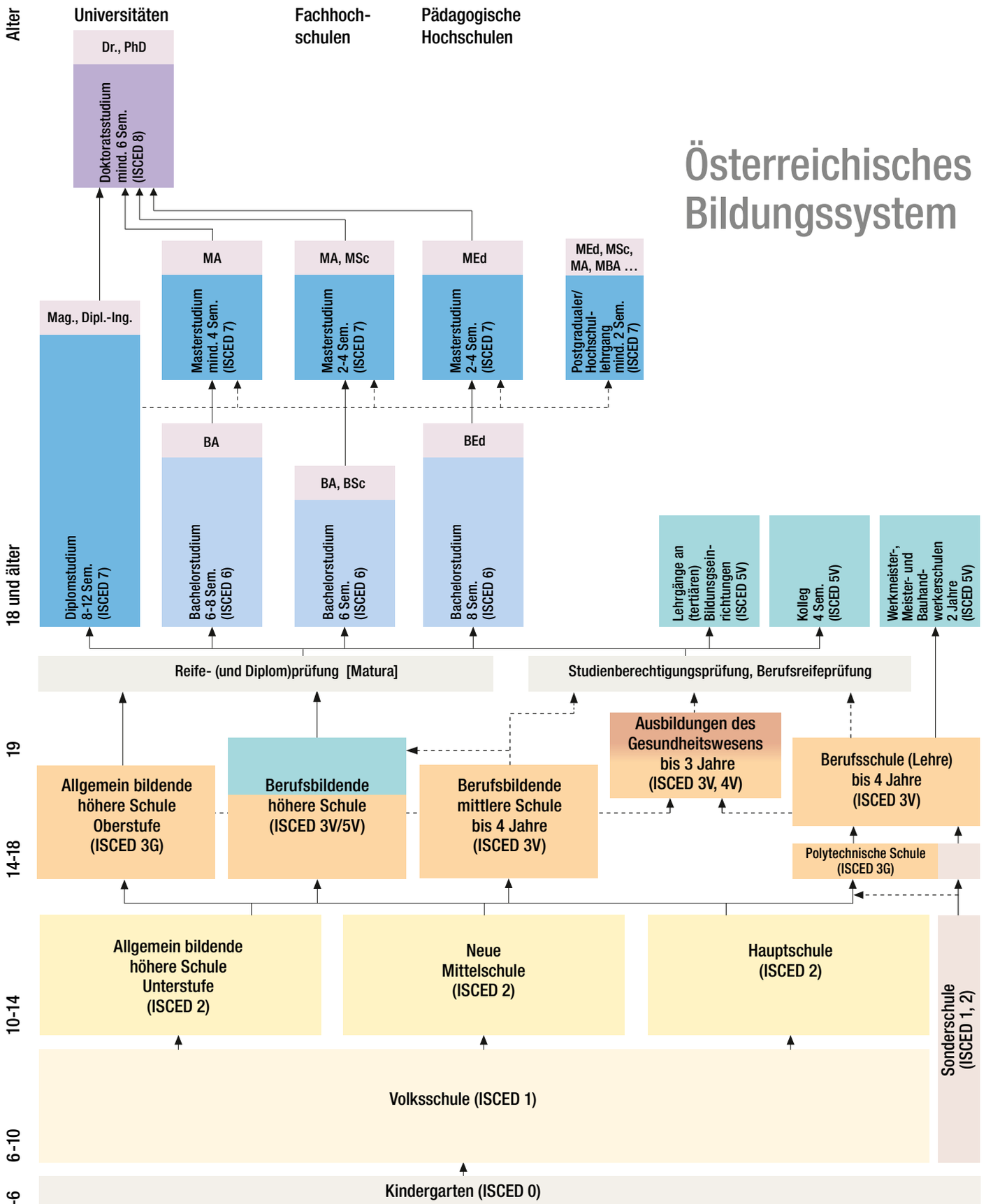
Gebietseinheit	Anteil der Beschäftigten im Dienstleistungssektor an den unselbstständig Beschäftigten insgesamt nach Wohnort in Prozent
Österreich insgesamt	74,7
Eisenstadt (Stadt) <101>	83,1
Rust (Stadt) <102>	75,5
Eisenstadt-Umgebung <103>	76,7
Güssing <104>	69,7
Jennersdorf <105>	65,6
Mattersburg <106>	73,6
Neusiedl am See <107>	77,1
Oberpullendorf <108>	68,4
Oberwart <109>	71,6
Klagenfurt Stadt <201>	84,6
Villach Stadt <202>	79,3
Hermagor <203>	65,9
Klagenfurt Land <204>	75,9
Sankt Veit an der Glan <205>	67,0
Spittal an der Drau <206>	65,4
Villach Land <207>	72,8
Völkermarkt <208>	64,1
Wolfsberg <209>	58,3
Feldkirchen <210>	68,5
Krems an der Donau (Stadt) <301>	81,1
Sankt Pölten (Stadt) <302>	80,0
Waidhofen an der Ybbs (Stadt) <303>	61,2
Wiener Neustadt (Stadt) <304>	80,4
Amstetten <305>	61,7
Baden <306>	77,6
Bruck an der Leitha <307>	79,9
Gänserndorf <308>	75,7
Gmünd <309>	61,8
Hollabrunn <310>	75,2
Horn <311>	70,7

Korneuburg <312>	81,9
Krems(Land) <313>	69,6
Lilienfeld <314>	62,2
Melk <315>	66,0
Mistelbach <316>	74,6
Mödling <317>	85,5
Neunkirchen <318>	70,8
Sankt Pölten(Land) <319>	74,6
Scheibbs <320>	58,4
Tulln <321>	80,4
Waidhofen an der Thaya <322>	59,9
Wiener Neustadt(Land) <323>	72,1
Zwettl <325>	61,5
Linz (Stadt) <401>	80,5
Steyr (Stadt) <402>	70,5
Wels (Stadt) <403>	74,6
Braunau am Inn <404>	54,5
Eferding <405>	66,2
Freistadt <406>	63,5
Gmunden <407>	66,9
Grieskirchen <408>	62,6
Kirchdorf an der Krems <409>	58,2
Linz-Land <410>	72,8
Perg <411>	61,4
Ried im Innkreis <412>	58,6
Rohrbach <413>	59,9
Schärding <414>	58,4
Steyr-Land <415>	60,6
Urfahr-Umgebung <416>	71,9
Vöcklabruck <417>	62,1
Wels-Land <418>	67,9
Salzburg (Stadt) <501>	87,6
Hallein <502>	70,2
Salzburg-Umgebung <503>	75,6
Sankt Johann im Pongau <504>	72,3
Tamsweg <505>	61,8

Zell am See <506>	70,8
Graz (Stadt) <601>	85,2
Deutschlandsberg <603>	62,1
Graz-Umgebung <606>	73,9
Leibnitz <610>	65,8
Leoben <611>	67,8
Liezen <612>	67,9
Murau <614>	60,9
Voitsberg <616>	67,0
Weiz <617>	59,8
Murtal <620>	63,1
Bruck-Mürzzuschlag <621>	61,5
Hartberg-Fürstenfeld <622>	62,7
Südoststeiermark <623>	64,6
Innsbruck-Stadt <701>	86,4
Imst <702>	74,6
Innsbruck-Land <703>	77,2
Kitzbühel <704>	70,3
Kufstein <705>	66,0
Landeck <706>	76,9
Lienz <707>	63,2
Reutte <708>	66,7
Schwaz <709>	66,2
Bludenz <801>	65,4
Bregenz <802>	65,4
Dornbirn <803>	67,3
Feldkirch <804>	68,9
Wien 1.Bezirk, Innere Stadt <901>	94,5
Wien 2.Bezirk, Leopoldstadt <902>	89,9
Wien 3.Bezirk, Landstraße <903>	90,7
Wien 4.Bezirk, Wieden <904>	92,2
Wien 5.Bezirk, Margareten <905>	89,3
Wien 6.Bezirk, Mariahilf <906>	92,5
Wien 7.Bezirk, Neubau <907>	93,2
Wien 8.Bezirk, Josefstadt <908>	93,3
Wien 9.Bezirk, Alsergrund <909>	93,0

Wien 10.Bezirk, Favoriten <910>	84,5
Wien 11.Bezirk, Simmering <911>	85,2
Wien 12.Bezirk, Meidling <912>	86,4
Wien 13.Bezirk, Hietzing <913>	91,9
Wien 14.Bezirk, Penzing <914>	88,5
Wien 15.Bezirk, Rudofsheim-Fünfhaus <915>	86,4
Wien 16.Bezirk, Ottakring <916>	86,9
Wien 17.Bezirk, Hernals <917>	87,9
Wien 18.Bezirk, Währing <918>	91,7
Wien 19.Bezirk, Döbling <919>	91,6
Wien 20.Bezirk, Brigittenau <920>	86,7
Wien 21.Bezirk, Floridsdorf <921>	86,4
Wien 22.Bezirk, Donaustadt <922>	86,9
Wien 23.Bezirk, Liesing <923>	86,9
Wien insgesamt <900>	88,0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2017.



1.2_2 Standorte der höheren Schulen nach Politischen Bezirken

Gebietseinheit	Anzahl höhere Schulen
Österreich insgesamt	708
Eisenstadt (Stadt) <101>	6
Rust (Stadt) <102>	0
Eisenstadt Umgebung <103>	0
Güssing <104>	3
Jennersdorf <105>	1
Mattersburg <106>	2
Neusiedl am See <107>	4
Oberpullendorf <108>	3
Oberwart <109>	8
Klagenfurt (Stadt) <201>	18
Villach (Stadt) <202>	6
Hermagor <203>	2
Klagenfurt Land <204>	1
Sankt Veit an der Glan <205>	5
Spittal an der Drau <206>	5
Villach Land <207>	1
Völkermarkt <208>	2
Wolfsberg <209>	5
Feldkirchen <210>	3
Krems an der Donau (Stadt) <301>	9
Sankt Pölten (Stadt) <302>	11
Waidhofen an der Ybbs (Stadt) <303>	3
Wiener Neustadt (Stadt) <304>	9
Amstetten <305>	8
Baden <306>	10
Bruck an der Leitha <307>	3
Gänserndorf <308>	4
Gmünd <309>	3
Hollabrunn <310>	8
Horn <311>	3
Korneuburg <312>	4
Krems Land <313>	1

Lilienfeld <314>	2
Melk <315>	4
Mistelbach <316>	8
Mödling <317>	11
Neunkirchen <318>	5
Sankt Pölten Land <319>	6
Scheibbs <320>	3
Tulln <321>	6
Waidhofen an der Thaya <322>	3
Wiener Neustadt Land <323>	3
Zwettl <325>	4
Linz (Stadt) <401>	30
Steyr (Stadt) <402>	7
Wels (Stadt) <403>	9
Braunau am Inn <404>	5
Eferding <405>	2
Freistadt <406>	3
Gmunden <407>	10
Grieskirchen <408>	2
Kirchdorf an der Krems <409>	5
Linz Land <410>	7
Perg <411>	6
Ried im Innkreis <412>	6
Rohrbach <413>	4
Schärding <414>	3
Steyr Land <415>	1
Urfahr Umgebung <416>	2
Vöcklabruck <417>	7
Wels Land <418>	2
Salzburg (Stadt) <501>	20
Hallein <502>	6
Salzburg Umgebung <503>	11
Sankt Johann im Pongau <504>	9
Tamsweg <505>	3
Zell am See <506>	7
Graz (Stadt) <601>	35

Deutschlandsberg <603>	3
Graz Umgebung <606>	2
Leibnitz <610>	3
Leoben <611>	6
Liezen <612>	9
Murau <614>	2
Voitsberg <616>	3
Weiz <617>	6
Murtal <620>	7
Bruck-Mürzzuschlag <621>	9
Hartberg-Fürstenfeld <622>	6
Südoststeiermark <623>	7
Innsbruck (Stadt) <701>	18
Imst <702>	6
Innsbruck Land <703>	8
Kitzbühel <704>	3
Kufstein <705>	7
Landeck <706>	5
Lienz <707>	6
Reutte <708>	4
Schwaz <709>	6
Bludenz <801>	3
Bregenz <802>	11
Dornbirn <803>	7
Feldkirch <804>	8
Wien 1.Bezirk, Innere Stadt <901>	7
Wien 2.Bezirk, Leopoldstadt <902>	8
Wien 3.Bezirk, Landstraße <903>	13
Wien 4.Bezirk, Wieden <904>	3
Wien 5.Bezirk, Margareten <905>	4
Wien 6.Bezirk, Mariahilf <906>	3
Wien 7.Bezirk, Neubau <907>	5
Wien 8.Bezirk, Josefstadt <908>	7
Wien 9.Bezirk, Alsergrund <909>	4
Wien 10.Bezirk, Favoriten <910>	9
Wien 11.Bezirk, Simmering <911>	4

Wien 12.Bezirk, Meidling <912>	5
Wien 13.Bezirk, Hietzing <913>	8
Wien 14.Bezirk, Penzing <914>	4
Wien 15.Bezirk, Rudofsheim-Fünfhaus <915>	6
Wien 16.Bezirk, Ottakring <916>	4
Wien 17.Bezirk, Hernals <917>	4
Wien 18.Bezirk, Währing <918>	6
Wien 19.Bezirk, Döbling <919>	9
Wien 20.Bezirk, Brigittenau <920>	2
Wien 21.Bezirk, Floridsdorf <921>	14
Wien 22.Bezirk, Donaustadt <922>	10
Wien 23.Bezirk, Liesing <923>	6

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

1.2_3 Hochschulstandorte nach Politischen Bezirken

Gebietseinheit	Art der Bildungseinrichtung	Studierende	Anzahl der Bildungseinrichtungen
Eisenstadt (Stadt) <101>	Fachhochschule	1429	1
Eisenstadt (Stadt) <101>	Pädagogische Hochschule	329	1
Oberwart <109>	Fachhochschule	975	1
Klagenfurt (Stadt) <201>	Fachhochschule	618	1
Klagenfurt (Stadt) <201>	Öffentliche Universität	11333	1
Klagenfurt (Stadt) <201>	Pädagogische Hochschule	592	1
Villach (Stadt) <202>	Fachhochschule	1030	1
Spittal an der Drau <206>	Fachhochschule	216	1
Feldkirchen <210>	Fachhochschule	408	1
Krems an der Donau (Stadt) <301>	Fachhochschule	2817	1
Krems an der Donau (Stadt) <301>	Öffentliche Universität	8272	1
Krems an der Donau (Stadt) <301>	Privatuniversität	2115	2
Sankt Pölten (Stadt) <302>	Fachhochschule	2667	1
Sankt Pölten (Stadt) <302>	Privatuniversität	564	1
Wiener Neustadt (Stadt) <304>	Fachhochschule	3848	3
Baden <306>	Pädagogische Hochschule	1191	1
Scheibbs <320>	Fachhochschule	815	1
Tulln <321>	Fachhochschule	231	1
Linz (Stadt) <401>	Fachhochschule	1406	3
Linz (Stadt) <401>	Öffentliche Universität	21830	2
Linz (Stadt) <401>	Pädagogische Hochschule	2207	2
Linz (Stadt) <401>	Privatuniversität	1165	2
Steyr (Stadt) <402>	Fachhochschule	1661	2
Wels (Stadt) <403>	Fachhochschule	2174	2
Freistadt <406>	Fachhochschule	1573	1
Ried im Innkreis <412>	Fachhochschule	74	2
Vöcklabruck <417>	Fachhochschule	24	1
Salzburg (Stadt) <501>	Fachhochschule	157	1
Salzburg (Stadt) <501>	Öffentliche Universität	18640	2
Salzburg (Stadt) <501>	Pädagogische Hochschule	883	1

Salzburg (Stadt) <501>	Privatuniversität	1724	1
Hallein <502>	Fachhochschule	2854	1
Salzburg Umgebung <503>	Privatuniversität	879	1
Graz (Stadt) <601>	Fachhochschule	4721	2
Graz (Stadt) <601>	Öffentliche Universität	52063	4
Graz (Stadt) <601>	Pädagogische Hochschule	2578	2
Leoben <611>	Öffentliche Universität	3775	1
Bruck-Mürzzuschlag <621>	Fachhochschule	880	1
Südoststeiermark <623>	Fachhochschule	348	1
Innsbruck (Stadt) <701>	Fachhochschule	3733	2
Innsbruck (Stadt) <701>	Öffentliche Universität	30115	2
Innsbruck (Stadt) <701>	Pädagogische Hochschule	1188	2
Innsbruck Land <703>	Privatuniversität	1543	1
Kufstein <705>	Fachhochschule	1818	1
Schwaz <709>	Fachhochschule	29	1
Dornbirn <803>	Fachhochschule	1378	1
Feldkirch <804>	Pädagogische Hochschule	440	1
Wien <900>	Fachhochschule	15517	6
Wien <900>	Öffentliche Universität	163212	9
Wien <900>	Pädagogische Hochschule	5185	3
Wien <900>	Privatuniversität	6456	5

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

2.1_1 Kinder in Kindertagesheimen nach Alter

Jahr	0 bis 2 Jahre	3 Jahre	4 Jahre	5 Jahre
1980	10067	32213	53521	65134
1981	11195	33194	53833	63148
1982	11647	33823	54044	62549
1983	12013	35098	55185	63119
1984	12346	36620	58638	64985
1985	12369	35858	61637	70129
1986	12158	35804	63284	73450
1987	11995	35725	62388	75389
1988	12549	35788	63965	72967
1989	12516	36483	63236	74141
1990	12257	36840	64459	73693
1991	11693	37256	65339	74784
1992	11651	37989	68201	75941
1993	11934	39379	70295	78553
1994	12217	40769	72390	81165
1995	12924	43609	77434	81507
1996	13602	44395	77973	84529
1997	14380	45321	78410	85216
1998	16325	45321	78274	85085
1999	17717	47656	75997	84531
2000	18506	49553	76674	80809
2001	19739	48179	76645	80555
2002	20393	48921	73669	80110
2003	20022	51180	71924	77544
2004	21790	51064	72099	75489
2005	24508	53115	71473	75190
2006	25718	55293	72125	73859

2007	28020	56381	73989	75266
2008	32797	59469	74471	76103
2009	36793	61891	76103	76003
2010	39981	63085	76268	78356
2011	46409	63468	74554	77109
2012	49457	64096	75014	76173
2013	54908	65979	74565	76589
2014	57525	68506	76943	77170
2015	63030	69975	79280	79425
2016	65057	70917	80143	82029
2017	68169	73604	80292	82179
2018	69699	75181	82615	81673

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik 2018/19.

2.1_2 Kinderbetreuungsquoten nach Alter

Jahr	0 bis 2 Jahre	3 Jahre	4 Jahre	5 Jahre
1995	4,6	45,3	80,4	86,3
1996	5,0	46,5	80,8	87,6
1997	5,4	48,5	82,1	88,2
1998	6,3	50,3	83,7	89,0
1999	7,1	53,4	84,0	90,2
2000	7,7	57,2	85,6	89,2
2001	8,4	57,8	88,3	89,7
2002	8,7	60,8	88,0	92,0
2003	8,5	63,8	88,5	92,5
2004	9,2	64,7	88,9	92,0
2005	10,2	66,3	89,8	91,9
2006	10,8	68,6	89,7	92,4
2007	11,8	70,2	91,2	93,3
2008	14,0	73,4	92,2	93,8
2009	15,8	77,7	93,8	93,9
2010	17,1	80,0	95,5	96,4
2011	19,7	80,2	94,2	96,3
2012	20,8	81,5	94,3	95,9
2013	23,0	82,5	94,2	95,8
2014	23,8	84,0	95,3	96,8
2015	25,5	85,6	96,0	97,4
2016	25,4	85,5	96,1	97,6
2017	26,1	86,3	96,1	97,9
2018	26,5	86,7	96,6	98,2

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik 2018/19.

2.1_3 Kinder in Kindertagesheimen nach Betreuungsformen

Typ der Einrichtung	1990	2000	2010	2017	2018
Kinder in Kindertagesheimen insgesamt	216328	263203	318754	361788	365359
Anteil der Kinder in öffentlichen Kindertagesheimen in Prozent	72,0	71,9	65,0	62,6	62,9
Kinder in Krippen	6617	10699	25321	43396	44817
Anteil der Kinder in öffentlichen Krippen in Prozent	77,6	56,2	34,3	40,9	42,7
Kinder in Kindergärten	184205	212213	208483	220658	223064
Anteil der Kinder in öffentlichen Kindergärten in Prozent	72,8	74,9	75,6	75,3	75,5
Kinder in Horten	25506	35373	53288	53452	52156
Anteil der Kinder in öffentlichen Horten in Prozent	64,2	65,5	57,1	58,2	57,7
Kinder in altersgemischten Einrichtungen	-	4918	31662	44282	45322
Anteil der Kinder in öffentlichen altersgemischten Einrichtungen	-	19,1	33,5	25,8	26,5

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik 2018/19.

2.1_4 Kinder in Kindertagesheimen nach Schließtagen in der Einrichtung

Typ der Einrichtung	Kein Schließtag	1 bis 10 Schließtage	11 bis 25 Schließtage	26 bis 40 Schließtage	40 und mehr Schließtage
Kinder in Krippen absolut	1822	19640	16583	5068	1704
Kinder in Krippen in Prozent	4,1	43,8	37,0	11,3	3,8
Kinder in Kindergärten absolut	3486	42966	75401	76879	24332
Kinder in Kindergärten in Prozent	1,6	19,3	33,8	34,5	10,9
Kinder in Horten absolut	929	13525	13344	15400	8958
Kinder in Horten in Prozent	1,8	25,9	25,6	29,5	17,2
Kinder in altersgemischten Einrichtungen absolut	703	26205	10791	5827	1796
Kinder in altersgemischten Einrichtungen in Prozent	1,6	57,8	23,8	12,9	4,0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheimstatistik 2018/19.

2.1_5 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler

Jahr	Volksschulen	Hauptschulen ¹⁾	AHS ²⁾	Berufsschulen	BMS ³⁾	BHS ⁴⁾
1980/81	401396	367611	181561	197782	78852	76236
1981/82	385784	353692	180499	194272	81627	81656
1982/83	368338	337552	177981	187702	83412	86447
1983/84	359908	318366	174308	181527	83805	90001
1984/85	349030	299494	172179	178728	80908	93065
1985/86	341867	285454	169723	175908	78520	96006
1986/87	342378	269830	166015	171260	75517	98098
1987/88	350907	256945	163641	164052	72546	100738
1988/89	361067	248165	160408	157842	69461	103606
1989/90	368204	239111	158940	152824	68452	105484
1990/91	371971	238953	158359	149806	67125	105340
1991/92	380883	250342	162650	145728	66224	105741
1992/93	383202	261280	167630	140089	66293	105667
1993/94	382204	267359	172437	134683	66877	107425
1994/95	381676	270239	176254	133429	67382	109752
1995/96	382901	267093	180496	128509	68396	114977
1996/97	383698	263681	182980	125039	68602	119855
1997/98	387488	261587	184007	126676	67629	122661
1998/99	390112	260783	185137	131196	67953	126422
1999/00	393460	261875	185091	132942	64459	130496
2000/01	393586	263546	184713	132613	64034	132747
2001/02	387408	265781	186347	130597	65342	135470
2002/03	381140	268058	189753	127806	67280	137138
2003/04	374198	270284	193669	124911	75960	139589
2004/05	364900	269418	197418	124983	79614	140949
2005/06	356477	264349	201293	128287	78090	143371
2006/07	347254	257642	203728	133625	78423	143727

2007/08	337934	249703	205442	136191	77549	144987
2008/09	332210	241430	204787	140373	76754	145210
2009/10	329440	234186	202556	140256	79388	147440
2010/11	327663	226940	200742	137881	78800	148089
2011/12	328121	220274	199890	134282	77367	148274
2012/13	328136	212594	203000	130975	75702	147796
2013/14	327772	209848	203278	127934	74930	147316
2014/15	328143	208136	204024	123232	74905	147019
2015/16	329551	208045	207070	117358	73182	145979
2016/17	335854	209388	209735	115346	72070	145216
2017/18	339382	207898	211784	114933	70571	143544
2018/19	342116	205512	213046	115996	71491	142234

1) Ab 2008/09 inklusive Neue Mittelschulen. - 2) Ab 2012/13 inklusive Modellversuch Neue Mittelschule an AHS. - 3) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen und mittlere Ausbildungen im Gesundheitswesen. - 4) Inklusive Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

2.1_6 Schülerinnen und Schüler nach Schultypen

Schultyp	Schuljahr 1990/91 insgesamt	Schuljahr 1990/91 weiblich in Prozent	Schuljahr 2000/01 insgesamt	Schuljahr 2000/0 weiblich in Prozent	Schuljahr 2010/11 insgesamt	Schuljahr 2010/11 weiblich in Prozent	Schuljahr 2018/19 insgesamt	Schuljahr 2018/19 weiblich in Prozent
Alle Schulen	1144600	47,7	1231188	48,7	1166525	48,7	1135143	48,5
Volksschulen	371971	48,7	393586	48,4	327663	48,4	342116	48,2
Hauptschulen	238953	48,3	263546	47,6	192616	47,6	-	-
Neue Mittelschulen ¹⁾	-	-	-	-	34324	47,2	206512	47,1
Sonderschulen	18322	39,2	13602	36,5	13198	35,6	14630	35,2
Polytechnische Schulen	19473	30,2	19594	34,2	18841	37,1	15159	35,9
AHS-Unterstufe	92878	50,1	106925	51,8	112330	51,7	120961	52,0
darunter NMS an AHS ²⁾	-	-	-	-	-	-	4393	50,1
AHS-Oberstufe	65481	54,2	77788	57,4	88412	56,9	92085	58,4
Sonstige allgemein bildende Statutschulen ³⁾	1959	49,8	5757	48,3	9802	49,1	10825	47,8
Berufsschulen	149806	35,2	132613	34,0	137881	34,5	115996	33,0
Berufsbildende mittlere Schulen ⁴⁾	67125	59,2	64034	60,2	78800	59,6	71491	58,1
Berufsbildende höhere Schulen ⁵⁾	99191	47,0	123676	50,1	137602	51,1	142234	53,0
Berufsbildende Akademien ⁶⁾	2863	78,6	4121	83,7	1034	83,0	112	53,6
Lehrerbildende Schulen und Akademien ⁵⁾⁷⁾	16578	73,2	25946	77,5	14022	78,5	3022	35,1

1) 2010/11 Schulversuch Neue Mittelschule, 2018/19 Neue Mittelschule als Regelschule an (ehemaligen) Hauptschulstandorten. - 2) Modellversuch NMS an AHS (2010/11 noch bei Neue Mittelschulen ausgewiesen). - 3) Ab 2010/11 inklusive Schulen mit ausländischem Lehrplan. - 4) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen und mittlere Ausbildungen im Gesundheitswesen. - 5) Die Bildungsanstalten für Elementar- bzw. Sozialpädagogik werden bis 2010/11 unter Lehrerbildende Schulen und Akademien ausgewiesen, ab 2018/19 unter Berufsbildende höhere Schulen. - 6) Inklusive Akademien im Gesundheitswesen. - 7) Lehrerbildende mittlere und höhere Schulen und pädagogische Akademien bis 2000/01; ab 2010/11 ohne pädagogische Akademien (wurden in Pädagogische Hochschulen umgewandelt).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

2.1_7 Verteilung der Schülerinnen und Schüler nach Schultypen und Umgangssprache

Schultyp	Deutsch	Türkisch	Bosnisch Kroatisch Serbisch	Sonstige Sprache
Berufsbildende höhere Schulen	80,4	4,2	6,5	8,9
Berufsbildende mittlere Schulen	71,0	7,7	7,8	13,5
Berufsschulen	81,9	4,0	5,1	9,0
AHS-Oberstufe	79,8	3,1	3,8	13,3
AHS-Unterstufe ¹⁾	79,4	3,2	5,4	12,0
Polytechnische Schulen	64,0	7,9	8,5	19,6
Sonderschulen	61,2	11,7	8,3	18,8
Neue Mittelschulen	67,5	7,7	8,0	16,8
Volksschulen	69,0	6,3	7,0	17,7

1) Inklusive Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19

2.1_8 Schülerinnen und Schüler mit nicht-deutscher Umgangssprache in Volksschulen nach Politischen Bezirken

Gebietseinheit	Anteil der Volksschülerinnen und Volksschüler mit nicht-deutscher Umgangssprache in Prozent
Österreich insgesamt	31,0
Eisenstadt (Stadt) <101>	24,8
Rust (Stadt) <102>	5,7
Eisenstadt Umgebung <103>	18,3
Güssing <104>	15,0
Jennersdorf <105>	8,3
Mattersburg <106>	21,5
Neusiedl am See <107>	26,4
Oberpullendorf <108>	18,0
Oberwart <109>	16,1
Klagenfurt (Stadt) <201>	32,7
Villach (Stadt) <202>	37,2
Hermagor <203>	6,8
Klagenfurt Land <204>	13,4
Sankt Veit an der Glan <205>	11,2
Spittal an der Drau <206>	8,9
Villach Land <207>	12,3
Völkermarkt <208>	16,1
Wolfsberg <209>	10,3
Feldkirchen <210>	11,0
Krems an der Donau (Stadt) <301>	31,8
Sankt Pölten (Stadt) <302>	44,4
Waidhofen an der Ybbs (Stadt) <303>	13,3
Wiener Neustadt (Stadt) <304>	48,4
Amstetten <305>	14,5
Baden <306>	31,4

Bruck an der Leitha <307>	36,1
Gänserndorf <308>	31,4
Gmünd <309>	13,8
Hollabrunn <310>	9,4
Horn <311>	8,5
Korneuburg <312>	18,9
Krems Land <313>	5,6
Lilienfeld <314>	22,4
Melk <315>	13,7
Mistelbach <316>	15,0
Mödling <317>	21,0
Neunkirchen <318>	24,6
Sankt Pölten Land <319>	14,8
Scheibbs <320>	7,2
Tulln <321>	16,6
Waidhofen an der Thaya <322>	6,4
Wiener Neustadt Land <323>	22,8
Zwettl <325>	3,0
Linz (Stadt) <401>	56,1
Steyr (Stadt) <402>	47,1
Wels (Stadt) <403>	64,9
Braunau am Inn <404>	23,9
Eferding <405>	20,8
Freistadt <406>	7,9
Gmunden <407>	19,0
Grieskirchen <408>	15,5
Kirchdorf an der Krems <409>	18,4
Linz Land <410>	38,7
Perg <411>	19,5

Ried im Innkreis <412>	21,6
Rohrbach <413>	7,7
Schärding <414>	11,7
Steyr Land <415>	13,5
Urfahr Umgebung <416>	9,9
Vöcklabruck <417>	23,6
Wels Land <418>	23,7
Salzburg (Stadt) <501>	50,8
Hallein <502>	23,1
Salzburg Umgebung <503>	15,2
Sankt Johann im Pongau <504>	21,9
Tamsweg <505>	7,2
Zell am See <506>	19,0
Graz (Stadt) <601>	46,0
Deutschlandsberg <603>	8,5
Graz Umgebung <606>	15,8
Leibnitz <610>	11,1
Leoben <611>	21,7
Liezen <612>	17,0
Murau <614>	5,1
Voitsberg <616>	7,5
Weiz <617>	9,5
Murtal <620>	18,9
Bruck-Mürzzuschlag <621>	22,4
Hartberg-Fürstenfeld <622>	8,6
Südoststeiermark <623>	9,8
Innsbruck (Stadt) <701>	42,5
Imst <702>	16,6
Innsbruck Land <703>	20,8

Kitzbühel <704>	12,8
Kufstein <705>	23,2
Landeck <706>	13,8
Lienz <707>	6,1
Reutte <708>	21,5
Schwaz <709>	18,6
Bludenz <801>	29,0
Bregenz <802>	30,9
Dornbirn <803>	40,3
Feldkirch <804>	29,3
Wien 1.Bezirk, Innere Stadt <901>	43,4
Wien 2.Bezirk, Leopoldstadt <902>	57,8
Wien 3.Bezirk, Landstraße <903>	54,3
Wien 4.Bezirk, Wieden <904>	42,9
Wien 5.Bezirk, Margareten <905>	88,0
Wien 6.Bezirk, Mariahilf <906>	46,2
Wien 7.Bezirk, Neubau <907>	42,2
Wien 8.Bezirk, Josefstadt <908>	32,8
Wien 9.Bezirk, Alsergrund <909>	47,5
Wien 10.Bezirk, Favoriten <910>	77,0
Wien 11.Bezirk, Simmering <911>	68,5
Wien 12.Bezirk, Meidling <912>	74,7
Wien 13.Bezirk, Hietzing <913>	31,2
Wien 14.Bezirk, Penzing <914>	49,4
Wien 15.Bezirk, Rudolfsheim-Fünfhaus <915>	79,1
Wien 16.Bezirk, Ottakring <916>	80,9
Wien 17.Bezirk, Hernals <917>	59,9
Wien 18.Bezirk, Währing <918>	35,9
Wien 19.Bezirk, Döbling <919>	43,9

Wien 20.Bezirk, Brigittenau <920>	84,7
Wien 21.Bezirk, Floridsdorf <921>	57,5
Wien 22.Bezirk, Donaustadt <922>	49,1
Wien 23.Bezirk, Liesing <923>	43,2
Wien insgesamt <900>	58,9

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

2.1_9 Schülerinnen und Schüler in der 5. Schulstufe nach Schultypen

Schuljahr	Hauptschulen ¹⁾	Neue Mittelschulen ²⁾	NMS an AHS ³⁾	AHS-Unterstufe	Sonderschulen	Sonstige allgemein bildende Statutschulen
1980/81	74,1			22,0	3,9	0,0
1990/91	68,3			28,5	3,0	0,2
2000/01	67,9			29,5	1,8	0,8
2007/08	63,7			33,5	1,7	1,1
2008/09	60,0	3,7	0,2	33,2	1,7	1,2
2009/10	48,5	14,8	0,9	32,9	1,8	1,1
2010/11	43,3	19,6	1,1	32,9	1,8	1,3
2011/12	36,9	25,9	1,1	33,3	1,9	0,9
2012/13	22,5	39,6	1,2	34,0	1,8	0,9
2013/14	8,8	53,1	1,1	34,1	1,9	1,0
2014/15	2,3	59,0	1,2	34,5	1,9	1,1
2015/16		60,6	1,2	35,3	1,8	1,1
2016/17		60,3	1,3	35,5	1,8	1,1
2017/18		59,9	1,3	35,7	1,9	1,2
2018/19		59,9	1,5	35,5	1,9	1,2

1) Bis 2014/15 inklusive Oberstufe der Volksschule. - 2) Neue Mittelschule an (ehemaligen) Hauptschulstandorten; ab 2015/16 inklusive Oberstufe der Volksschule. - 3) Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

2.1_10a Schülerinnen und Schüler in der 5. Schulstufe nach Geschlecht

Geschlecht	Neue Mittelschulen¹⁾	NMS an AHS²⁾	AHS-Unterstufe	Sonderschulen	Statutschulen
Insgesamt	59,9	1,5	35,5	1,9	1,2
Männlich	61,5	1,5	33,4	2,4	1,2
Weiblich	58,1	1,5	37,8	1,4	1,2

1) Inklusive Oberstufe der Volksschule. - 2) Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

2.1_10b Schülerinnen und Schüler in der 5. Schulstufe nach Umgangssprache

Umgangssprache	Neue Mittelschulen¹⁾	NMS an AHS²⁾	AHS-Unterstufe	Sonderschulen	Statutschulen
Insgesamt	59,9	1,5	35,5	1,9	1,2
Deutsch	56,3	1,3	39,6	1,6	1,2
Nicht-deutsch	68,3	1,9	25,8	2,7	1,3

1) Inklusive Oberstufe der Volksschule. - 2) Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

2.1_11 Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Schultypen

Schuljahr	Polytechnische Schulen ²⁾	AHS	BMS	BHS ¹⁾
1980/81	30,3	20,0	30,2	19,5
1990/91	23,4	20,8	26,5	29,3
2000/01	22,3	22,4	22,1	33,2
2010/11	22,1	25,6	19,3	33,0
2017/18	19,5	28,5	16,9	35,1
2018/19	19,5	28,4	16,6	35,5

1) Inklusive lehrerbildende höhere Schulen. – 2) Inklusive allgemeinbildende Statutschulen und Sonderschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

2.1_12a Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Geschlecht

Geschlecht	Polytechnische Schulen¹⁾	AHS	BMS	BHS
Insgesamt	19,5	28,4	16,6	35,5
Männlich	24,8	23,9	16,6	34,7
Weiblich	14,4	32,7	16,7	36,2

1) Inklusive allgemeinbildende Statutschulen und Sonderschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

2.1_12b Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Umgangssprache

Umgangssprache	Polytechnische Schulen¹⁾	AHS	BMS	BHS
Insgesamt	19,5	28,4	16,6	35,5
Deutsch	17,3	29,8	15,0	37,9
Nicht-deutsch	25,5	24,5	21,0	29,0

1) Inklusive allgemeinbildende Statutschulen und Sonderschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

2.1_13 Schülerinnen und Schüler in der 9. Schulstufe nach Schultypen und Staatsangehörigkeit

Schultyp	Österreich	Deutschland	Ex-Jugoslawien	Türkei	Sonstige Staaten
Zahl der Schülerinnen und Schüler insgesamt	75612	1362	3270	1213	9291
Anteil Polytechnische Schulen ¹⁾ in Prozent	18,0	17,7	27,0	31,6	28,1
Anteil AHS in Prozent	28,8	42,4	15,5	14,3	29,2
Anteil BMS in Prozent	15,7	13,2	22,8	29,1	21,2
Anteil BHS in Prozent	37,5	26,7	34,6	25,1	21,5

1) Inklusive allgemeinbildende Statutschulen und Sonderschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

2.1_14 Geschlechterverteilung in der Sekundarstufe

Schultyp	Männlich	Weiblich
BHS	47,0	53,0
BMS ²⁾	51,2	48,8
Berufsschulen	67,0	33,0
AHS-Oberstufe	41,6	58,4
Polytechnische Schulen	64,1	35,9
AHS – Unterstufe ¹⁾	48,0	52,0
Hauptschulen, Neue Mittelschulen	52,9	47,1

1) Inklusive Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. - 2) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

2.1_15 Schulbesuch an berufsbildenden Schulen¹⁾ nach Geschlecht und Fachrichtungen

Schultyp	männlich	weiblich
Pädagogische Schulen	9,2	90,8
Land- und forstwirtschaftliche Schulen	50,2	49,8
Sozialberufliche Schulen	23,6	76,4
Wirtschaftsberufliche Schulen	15,1	84,9
Kaufmännische Schulen	43,2	56,8
Technisch gewerbliche Schulen	73,9	26,1

1) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

2.1_16 15 bis 19-Jährige in höherer Bildung nach Politischen Bezirken in Prozent

Gebietseinheit	Anteil der 15 bis 19- Jährigen in höheren Schulen in Prozent
Österreich insgesamt	45,5
Eisenstadt (Stadt) <101>	56,9
Rust (Stadt) <102>	49,0
Eisenstadt Umgebung <103>	55,1
Güssing <104>	49,5
Jennersdorf <105>	46,3
Mattersburg <106>	52,1
Neusiedl am See <107>	52,8
Oberpullendorf <108>	51,4
Oberwart <109>	49,0
Klagenfurt (Stadt) <201>	55,3
Villach (Stadt) <202>	50,3
Hermagor <203>	46,8
Klagenfurt Land <204>	56,5
Sankt Veit an der Glan <205>	45,3
Spittal an der Drau <206>	43,7
Villach Land <207>	48,0
Völkermarkt <208>	48,8
Wolfsberg <209>	46,4
Feldkirchen <210>	49,0
Krems an der Donau (Stadt) <301>	45,2
Sankt Pölten (Stadt) <302>	45,4
Waidhofen an der Ybbs (Stadt) <303>	46,0
Wiener Neustadt (Stadt) <304>	46,3
Amstetten <305>	41,9
Baden <306>	49,9
Bruck an der Leitha <307>	48,9

Gänserndorf <308>	45,4
Gmünd <309>	40,7
Hollabrunn <310>	46,5
Horn <311>	44,2
Korneuburg <312>	56,2
Krems Land <313>	48,0
Lilienfeld <314>	38,3
Melk <315>	41,4
Mistelbach <316>	47,0
Mödling <317>	62,3
Neunkirchen <318>	46,5
Sankt Pölten Land <319>	50,3
Scheibbs <320>	41,5
Tulln <321>	55,9
Waidhofen an der Thaya <322>	43,8
Wiener Neustadt Land <323>	47,5
Zwettl <325>	37,2
Linz (Stadt) <401>	40,5
Steyr (Stadt) <402>	35,3
Wels (Stadt) <403>	36,7
Braunau am Inn <404>	38,2
Eferding <405>	41,6
Freistadt <406>	40,4
Gmunden <407>	45,6
Grieskirchen <408>	39,5
Kirchdorf an der Krems <409>	39,1
Linz Land <410>	44,9
Perg <411>	37,1
Ried im Innkreis <412>	40,5

Rohrbach <413>	40,6
Schärding <414>	38,5
Steyr Land <415>	44,8
Urfahr Umgebung <416>	51,9
Vöcklabruck <417>	40,7
Wels Land <418>	45,1
Salzburg (Stadt) <501>	45,7
Hallein <502>	45,7
Salzburg Umgebung <503>	46,5
Sankt Johann im Pongau <504>	36,9
Tamsweg <505>	40,5
Zell am See <506>	33,5
Graz (Stadt) <601>	54,1
Deutschlandsberg <603>	42,9
Graz Umgebung <606>	52,1
Leibnitz <610>	39,1
Leoben <611>	43,3
Liezen <612>	38,7
Murau <614>	42,8
Voitsberg <616>	44,0
Weiz <617>	39,5
Murtal <620>	42,7
Bruck-Mürzzuschlag <621>	45,1
Hartberg-Fürstenfeld <622>	42,6
Südoststeiermark <623>	40,3
Innsbruck (Stadt) <701>	50,0
Imst <702>	40,0
Innsbruck Land <703>	48,2
Kitzbühel <704>	36,9

Kufstein <705>	38,8
Landeck <706>	39,7
Lienz <707>	39,1
Reutte <708>	39,1
Schwaz <709>	36,4
Bludenz <801>	33,4
Bregenz <802>	36,2
Dornbirn <803>	38,5
Feldkirch <804>	40,0
Wien 1.Bezirk, Innere Stadt <901>	64,9
Wien 2.Bezirk, Leopoldstadt <902>	45,7
Wien 3.Bezirk, Landstraße <903>	54,5
Wien 4.Bezirk, Wieden <904>	60,7
Wien 5.Bezirk, Margareten <905>	46,4
Wien 6.Bezirk, Mariahilf <906>	60,7
Wien 7.Bezirk, Neubau <907>	58,4
Wien 8.Bezirk, Josefstadt <908>	62,4
Wien 9.Bezirk, Alsergrund <909>	57,2
Wien 10.Bezirk, Favoriten <910>	39,6
Wien 11.Bezirk, Simmering <911>	40,0
Wien 12.Bezirk, Meidling <912>	40,9
Wien 13.Bezirk, Hietzing <913>	62,1
Wien 14.Bezirk, Penzing <914>	51,4
Wien 15.Bezirk, Rudolfsheim-Fünfhaus <915>	41,3
Wien 16.Bezirk, Ottakring <916>	41,8
Wien 17.Bezirk, Hernals <917>	50,0
Wien 18.Bezirk, Währing <918>	62,2
Wien 19.Bezirk, Döbling <919>	60,4
Wien 20.Bezirk, Brigittenau <920>	39,5

Wien 21.Bezirk, Floridsdorf <921>	45,1
Wien 22.Bezirk, Donaustadt <922>	52,6
Wien 23.Bezirk, Liesing <923>	56,1
Wien insgesamt <900>	48,3

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schul- und Hochschulstatistik 2017/18.

2.1_17a Schulbesuch an Privatschulen (Schülerzahlen)

Ausgewählte Schultypen	Schülerinnen und Schüler insgesamt im Schuljahr 1990/91	Schülerinnen und Schüler in Privatschulen im Schuljahr 1990/91	Schülerinnen und Schüler insgesamt im Schuljahr 2000/01	Schülerinnen und Schüler in Privatschulen im Schuljahr 2000/01	Schülerinnen und Schüler insgesamt im Schuljahr 2010/11	Schülerinnen und Schüler in Privatschulen im Schuljahr 2010/11	Schülerinnen und Schüler insgesamt im Schuljahr 2018/19	Schülerinnen und Schüler in Privatschulen im Schuljahr 2018/19
Volksschulen	371971	14705	393586	15291	327663	16390	342116	17386
Hauptschulen ¹⁾	238953	9911	263546	10551	226940	11472	206512	12042
AHS	158359	22295	184713	28006	200742	31715	213046	33592
BMS ²⁾	58802	19031	54863	16643	57389	18277	51778	17160
BHS ³⁾	105340	13151	132747	16213	148089	21294	142234	21846

1) Ab 2010/11 inklusive Neue Mittelschulen. - 2) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen. - 3) Inklusive lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

2.1_17b Schulbesuch an Privatschulen (Prozentanteile)

Ausgewählte Schultypen	Schuljahr 1990/91	Schuljahr 2000/01	Schuljahr 2010/11	Schuljahr 2018/19
Volksschulen	4,0	3,9	5,0	5,1
Hauptschulen ¹⁾	4,1	4,0	5,1	5,8
AHS	14,1	15,2	15,8	15,8
BMS ²⁾	32,4	30,3	31,8	33,1
BHS ³⁾	12,5	12,2	14,4	15,4

1) Ab 2010/11 inklusive Neue Mittelschulen. - 2) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen. - 3) Inklusive lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

2.1_18 Studierende in Österreich

Bildungs- einrichtung ¹⁾	Insgesamt	Männer	Frauen	Inland	Inland Männer	Inland Frauen	Ausland	Ausland Männer	Ausland Frauen
Insgesamt	376700	171487	205213	277660	126168	151492	99040	45319	53721
Öffentliche Universitäten ordentliche Studierende	268586	124936	143650	193127	90961	102166	75459	33975	41484
Öffentliche Universitäten Lehrgang- Studierende	17167	8452	8715	11861	5650	6211	5306	2802	2504
Private Universitäten ordentliche Studierende	11503	4571	6932	6467	2479	3988	5036	2092	2944
Private Universitäten Lehrgang- Studierende	2943	1058	1885	1590	433	1157	1353	625	728
Fachhoch- schulen ordentliche Studierende	53401	26785	26616	43725	21815	21910	9676	4970	4706
Fachhoch- schulen Lehrgang- Studierende	5225	2706	2519	3707	1867	1840	1518	839	679
Pädagogische Hochschulen ordentliche Studierende	14595	3861	10734	13438	3555	9883	1156	306	851
Pädagogische Hochschulen Lehrgang- Studierende ²⁾	15058	3473	11585	14376	3341	11035	682	132	550
Theologische Lehranstalten	354	229	125	144	87	57	210	142	68

1) Ohne Mehrfachzählung. - 2) Ohne Lehrgänge zur Fortbildung (< 5 ECTS-Credits).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

2.1_19 Entwicklung der Zahl der Studierenden an öffentlichen Universitäten und Fachhochschulen

Wintersemester	Öffentliche Universitäten	Öffentliche Universitäten Männer	Öffentliche Universitäten Frauen	Fachhoch- schulen	Fachhoch- schulen Männer	Fachhoch- schulen Frauen
1955/56	19124	15361	3763			
1956/57	20863	16572	4291			
1957/58	25082	19654	5428			
1958/59	29804	22907	6897			
1959/60	33354	25537	7817			
1960/61	38533	29668	8865			
1961/62	42645	32674	9971			
1962/63	45662	34685	10977			
1963/64	47270	36011	11259			
1964/65	48082	36572	11510			
1965/66	48895	37227	11668			
1966/67	48965	37067	11898			
1967/68	51013	38893	12120			
1968/69	49093	37187	11906			
1969/70	50117	37728	12389			
1970/71	53152	39883	13269			
1971/72	57930	42368	15562			
1972/73	64806	46008	18798			
1973/74	70878	48948	21930			
1974/75	75246	50826	24420			
1975/76	81324	53643	27681			
1976/77	87924	56679	31245			
1977/78	94386	59382	35004			
1978/79	101330	62665	38665			
1979/80	109121	66398	42723			

1980/81	115616	69768	45848			
1981/82	125505	74635	50870			
1982/83	133813	78510	55303			
1983/84	142159	82717	59442			
1984/85	151934	87287	64647			
1985/86	160904	91395	69509			
1986/87	168182	94940	73242			
1987/88	175510	98560	76950			
1988/89	179484	100783	78701			
1989/90	186149	103944	82205			
1990/91	193479	108050	85429			
1991/92	201874	112254	89620			
1992/93	205769	113922	91847			
1993/94	210639	115651	94988			
1994/95	216127	116871	99256	693	536	157
1995/96	220341	117348	102993	1761	1370	391
1996/97	220345	116071	104274	3756	2818	938
1997/98	219162	113325	105837	5773	4207	1566
1998/99	221067	112367	108700	7869	5667	2202
1999/00	227302	113163	114139	9970	7059	2911
2000/01	227948	111185	116763	11743	8131	3612
2001/02	182805	87268	95537	14338	9535	4803
2002/03	186226	88031	98195	17409	11017	6392
2003/04	192560	90070	102490	20591	12692	7899
2004/05	195763	91054	104709	23394	14007	9387
2005/06	203453	94342	109111	25727	14997	10730
2006/07	209416	96898	112518	28426	16202	12224
2007/08	217587	100568	117019	31064	17242	13822
2008/09	223562	103180	120382	33615	18215	15400

2009/10	255561	118327	137234	36085	19527	16558
2010/11	265030	122809	142221	37564	20233	17331
2011/12	272061	126734	145327	39276	20920	18356
2012/13	275523	128974	146549	41366	21891	19475
2013/14	273280	128249	145031	43593	22988	20605
2014/15	277508	130476	147032	45660	23740	21920
2015/16	280445	132011	148434	48051	24813	23238
2016/17	280783	132254	148529	50009	25630	24379
2017/18	278052	130526	147526	51522	26194	25328
2018/19	268586	124936	143650	53401	26785	26616

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

2.1_20a Belegte Studien an öffentlichen Universitäten nach Studienarten

Studienart	Öffentliche Universitäten	Verteilung in Prozent
Bachelorstudium	179838	57,0
Diplomstudium	52533	16,7
Masterstudium	62052	19,7
Doktoratsstudium	21058	6,7
Insgesamt	315481	100,0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

2.1_20b Belegte Studien an Fachhochschulen nach Studienarten

Studienart	Fachhochschulen	Verteilung in Prozent
FH-Bachelorstudium	14192	67,7
FH-Masterstudium	6768	32,3
Insgesamt	20960	100,00

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

2.1_21a Belegte ordentliche Studien an öffentlichen Universitäten nach Fachrichtungen im Wintersemester 2018/19

Hauptstudienrichtung	Belegte ordentliche Studien insgesamt	Von Männern Belegte ordentliche Studien	Von Frauen belegte ordentliche Studien	Belegte ordentliche Studien im ersten Semester insgesamt	Von Männern belegte ordentliche Studien im ersten Semester	Von Frauen belegte ordentliche Studien im ersten Semester
Studien insgesamt	315481	147083	168398	63789	27842	35946
Theologie	2402	1250	1152	404	183	222
Rechtswissenschaften	39364	17515	21849	6685	2768	3917
Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	45103	22529	22574	11227	5348	5879
Humanmedizin	14150	6667	7483	2351	997	1354
Geisteswissenschaften	82861	24616	58245	16539	4647	11892
Naturwissenschaften	52872	22978	29894	11668	4616	7052
Technik	50615	37458	13157	9543	6752	2791
Montanwissenschaften	4395	3379	1016	799	598	201
Bodenkultur	11361	5764	5597	2139	997	1142
Veterinärmedizin	1684	336	1348	240	39	201
Musik	4784	2259	2525	1058	491	567
Darstellende Kunst	543	257	286	82	29	53
Bildende und angewandte Kunst	3591	1258	2333	701	226	475
Individuelles Studium	1757	817	940	353	152	201

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

2.1_21b Belegte ordentliche Studien an Fachhochschulen nach Fachrichtungen im Wintersemester 2018/19

Ausbildungsbereich	Belegte ordentliche Studien insgesamt	Von Männern Belegte ordentliche Studien	Von Frauen belegte ordentliche Studien	Belegte ordentliche Studien im ersten Semester insgesamt	Von Männern belegte ordentliche Studien im ersten Semester	Von Frauen belegte ordentliche Studien im ersten Semester
Insgesamt	53401	26785	26616	20960	10432	10528

Wirtschaftswissenschaften	20395	8282	12113	7892	3176	4716
Technik, Ingenieurwissenschaften	19856	15018	4838	8007	5954	2053
Gesundheitswissenschaften	7102	1379	5723	2860	512	2348
Sozialwissenschaften	4027	1051	2976	1402	335	1067
Gestaltung, Kunst	879	383	496	309	130	179
Naturwissenschaften	814	373	441	325	168	157
Militär- und Sicherheitswissenschaften	328	299	29	165	157	8

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

2.1_22 Ausländische Studierende in Österreich

Herkunftsland	Verteilung in Prozent
Insgesamt	100,0
Deutschland	37,8
Italien	10,6
Sonstige EU-28	22,4
Sonstige europäische Staaten	16,2
Afrikanische Staaten	1,3
Amerikanische Staaten	2,9
Asiatische Staaten	8,4
Sonstige Staaten	0,4

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

2.1_23 Hochschulbesuch und andere Tertiärausbildungen im internationalen Vergleich in Prozent

ISCED ¹⁾	Österreich	EU23
ISCED 5-7 zusammen	54,1	56,7
ISCED 5 (4./5. Klasse BHS; Kollegs, Meister)	33,6	11
ISCED 6 (Bachelorstudien)	33,5	52,4
ISCED 7 (Master- und Diplomstudien)	16,4	21,2

1) Im Hochschulbereich (ISCED 6 bis 8) wurden internationale Studierende exkludiert.

Quelle: OECD, Education at a Glance (Berichtsjahr 2017).

2.1_24 Bildungsin- und ausländer an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen

Vorbildung nach Staatsangehörigkeit	Verteilung in Prozent
Ausländische Bildungsinländer	4,7
Ausländische Bildungsausländer	20,9
Inländische Bildungsausländer	1,3
Inländische Bildungsinländer	73,0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

2.1_25 Soziale Herkunft der inländischen Studierenden an Universitäten

Schulbildung	Insgesamt	Schulbildung des Vaters Pflichtschule	Schulbildung des Vaters Lehre	Schulbildung des Vaters Fachschule (mittlere Schule)	Schulbildung des Vaters Höhere Schule (Matura)	Schulbildung des Vaters Hochschule, Akademie
Insgesamt	18791	1480	4189	2882	4070	6170
Schulbildung der Mutter Pflichtschule	1672	743	346	194	246	143
Schulbildung der Mutter Lehre	3413	162	1810	602	514	325
Schulbildung der Mutter Fachschule (mittlere Schule)	3114	152	782	1049	562	569
Schulbildung der Mutter Höhere Schule (Matura)	4305	244	727	572	1641	1121
Schulbildung der Mutter Hochschule, Akademie	6287	179	524	465	1107	4012

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

2.1_26 Regionale Herkunft der inländischen Studierenden in Österreich

Bundesland	Verteilung in Prozent
Burgenland	2,9
Kärnten	6,3
Niederösterreich	17,2
Oberösterreich	14,0
Salzburg	5,4
Steiermark	14,0
Tirol	7,2
Vorarlberg	2,8
Wien	30,2

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

2.1_27 Bildungsbeteiligung nach Alter und Bildungsbereichen in Prozent

Alter	Elementarbereich	Primarbereich	Sekundarbereich I	Sekundarbereich II	Postsekundarbereich	Tertiärbereich, berufsbildend	Tertiärbereich, hochschulisch
Unter 2 Jahre	3,6	3,8	3,9	3,9	0,2	0,9	4,0
2 Jahre	7,6	-	-	-	-	-	-
3 Jahre	42,1	-	-	-	-	-	-
4 Jahre	77,3	-	-	-	-	-	-
5 Jahre	93,9	-	-	-	-	-	-
6 Jahre	98,0	-	-	-	-	-	-
7 Jahre	41,3	57,6	-	-	-	-	-
8 Jahre	2,3	96,6	-	-	-	-	-
9 Jahre	-	98,6	-	-	-	-	-
10 Jahre	-	98,5	0,1	-	-	-	-
11 Jahre	-	48,8	50,0	-	-	-	-
12 Jahre	-	5,6	93,1	-	-	-	-
13 Jahre	-	0,3	98,5	-	-	-	-
14 Jahre	-	-	98,7	0,2	-	-	-
15 Jahre	-	-	50,7	47,9	-	-	-
16 Jahre	-	-	9,6	84,9	-	-	-
17 Jahre	-	-	1,7	87,9	-	-	-
18 Jahre	-	-	0,4	72,9	0,5	13,4	0,1
19 Jahre	-	-	0,1	43,0	0,9	23,0	6,3
20 Jahre	-	-	-	19,7	1,2	13,3	18,1
21 Jahre	-	-	-	9,8	1,5	4,8	26,8
22 Jahre	-	-	-	5,4	1,4	2,8	29,2
23 Jahre	-	-	-	3,4	1,3	2,0	28,4
24 Jahre	-	-	-	2,2	1,0	1,7	26,5
25 Jahre	-	-	-	1,6	0,8	1,4	23,9
26 Jahre	-	-	-	1,2	0,6	1,3	21,2
27 Jahre	-	-	-	0,9	0,5	1,1	18,2
28 Jahre	-	-	-	0,7	0,5	0,9	15,4
29 Jahre	-	-	-	0,6	0,4	0,8	12,9
30 Jahre	-	-	-	0,5	0,3	0,7	11,0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Kindertagesheim-, Schul- und Hochschulstatistik 2017/18.

2.1_28 Ausrichtung der Bildungsgänge in der Sekundarstufe II im internationalen Vergleich in Prozent

Staat	allgemeinbildend	berufsbildend: zusammen	berufsbildend: schulisch	berufsbildend: schulisch und betrieblich
Tschechische Republik ¹⁾	27,6	72,4	-	-
Finnland	28,4	71,6	62,2	9,4
Slowenien ¹⁾	29,1	70,9	-	-
Slowakische Republik	31,1	68,9	60,7	8,2
Österreich	31,4	68,6	37,3	31,3
Niederlande ¹⁾	31,8	68,2	-	-
Luxemburg	38,4	61,6	48,1	13,5
Belgien	42,2	57,8	54,4	3,4
Italien ¹⁾	44,7	55,3	-	-
Polen	48,3	51,7	44,0	7,7
EU23-Durchschnitt	52,3	47,7	-	-
Vereinigtes Königreich	53,4	46,6	23,9	22,7
Deutschland	54,4	45,6	5,8	39,8
Estland	59,3	40,7	38,6	2,1
Portugal ¹⁾	59,3	40,7	-	-
Frankreich	60,1	39,9	30,3	9,6
Dänemark	61,1	38,9	0,1	38,8
Lettland	61,4	38,6	-	38,6
Spanien	64,7	35,3	34,4	1,0
Schweden	65,9	34,1	32,3	1,8
Griechenland ¹⁾	71,2	28,8	-	-
Litauen ¹⁾	72,6	27,4	-	-
Ungarn	77,0	23,0	-	23,0
Irland	89,7	10,3	-	10,3

1) Keine Angaben zur Unterscheidung schulisch versus schulisch und betrieblich.

Quelle: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2017).

2.1_29 Bildungsbeteiligung der 15- bis 19-Jährigen im internationalen Vergleich in Prozent

Staat	Beteiligungsquote
Luxemburg	76,3
Österreich	78,0
Slowakische Republik	83,4
Ungarn	83,7
Vereinigtes Königreich	84,6
Italien	84,8
Dänemark	85,9
Frankreich	86,4
Griechenland	86,5
Finnland	86,5
Deutschland	86,8
Spanien	87,1
EU23-Durchschnitt	88,0
Estland	88,8
Portugal	88,8
Tschechische Republik	90,6
Schweden	91,4
Polen	92,7
Irland	92,8
Lettland	92,9
Niederlande	93,1
Slowenien	93,4
Litauen	93,9
Belgien	95,2

Quelle: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2017).

2.1_30 Bildungsbeteiligung der 20- bis 24-Jährigen im internationalen Vergleich in Prozent

Staat	Beteiligungsquote
Luxemburg	20,3
Vereinigtes Königreich	31,5
Slowakische Republik	32,0
Österreich	34,1
Ungarn	36,1
Italien	36,3
Portugal	36,7
Frankreich	37,2
Estland	39,2
Tschechische Republik	41,0
EU23-Durchschnitt	43,1
Irland	43,7
Schweden	44,4
Lettland	45,3
Litauen	46,7
Deutschland	48,4
Spanien	48,9
Belgien	49,3
Polen	50,2
Finnland	50,9
Griechenland	52,2
Dänemark	53,9
Niederlande	53,9
Slowenien	59,8

Quelle: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2017).

2.2_1 Reifeprüfungen¹⁾ nach Schultypen

Schuljahr	AHS	BHS ²⁾
1986/87	17 234	15 635
1987/88	16 447	16 115
1988/89	16 104	16 361
1989/90	15 144	17 655
1990/91	14 192	18 120
1991/92	14 141	17 580
1992/93	13 897	17 642
1993/94	13 504	18 140
1994/95	13 971	18 567
1995/96	14 124	18 115
1996/97	15 274	18 201
1997/98	16 164	19 203
1998/99	17 756	19 273
1999/00	17 197	20 390
2000/01	16 410	20 845
2001/02	14 880	21 130
2002/03	14 632	22 093
2003/04	15 485	22 123
2004/05	15 387	22 403
2005/06	16 096	22 939
2006/07	17 095	23 393
2007/08	17 343	23 474
2008/09	18 445	23 101
2009/10	18 566	23 827
2010/11	18 283	24 471
2011/12	18 099	25 566
2012/13	18 417	25 570
2013/14	18 943	25 519
2014/15	18 289	25 568
2015/16	17 922	23 025
2016/17	18 263	24 460

2017/18	17 837	24 389
---------	--------	--------

1) Bestandene Reife- und Diplomprüfungen, Abschlüsse 2017/18 abgelegt im Zeitraum 1.10.2017 bis 30.9.2018. –2) Inkl. Sonderformen wie Kollegs, Aufbaulehrgänge und Schulen für Berufstätige, inklusive lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2017/18.

2.2_2 Reifeprüfungsquote¹⁾ nach Geschlecht

Schuljahr	Männlich	Weiblich	Insgesamt
1986/87	24,4	25,4	24,9
1987/88	25,3	26,1	25,7
1988/89	25,8	27,9	26,8
1989/90	26,6	29,7	28,2
1990/91	27,1	30,6	28,8
1991/92	27,5	31,7	29,5
1992/93	27,5	32,9	30,2
1993/94	28,3	34,4	31,3
1994/95	30,1	37,5	33,7
1995/96	31,0	38,0	34,4
1996/97	32,0	40,0	35,9
1997/98	32,2	41,9	37,0
1998/99	32,2	42,7	37,3
1999/00	31,2	42,1	36,5
2000/01	30,9	41,6	36,2
2001/02	29,6	40,4	34,9
2002/03	29,8	41,7	35,6
2003/04	30,8	43,4	37,0
2004/05	31,2	43,4	37,2
2005/06	31,7	45,1	38,3
2006/07	32,5	46,0	39,1
2007/08	33,1	45,9	39,3
2008/09	33,2	46,3	39,6
2009/10	33,4	46,8	39,9
2010/11	33,7	47,1	40,2
2011/12	34,4	48,7	41,3
2012/13	35,5	49,7	42,4

2013/14	36,4	51,0	43,5
2014/15	36,0	49,6	42,6
2015/16	33,1	47,4	39,9
2016/17	35,7	50,7	42,8
2017/18	36,2	51,1	43,3

1) Bestandene Reifeprüfungen (ohne Zweit- beziehungsweise Folgeabschlüsse) gemessen am arithmetischen Mittel der 18- und 19-Jährigen Wohnbevölkerung.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

2.2_3 Sekundar- und nichttertiäre Postsekundarabschlüsse

Ausgewählte Abschlussarten	Abschlüsse 2016/17- Insgesamt in absoluten Zahlen	Abschlüsse 2016/17- Anteil der Frauen in Prozent	Abschlüsse 2017/18- insgesamt in absoluten Zahlen	Abschlüsse 2017/18- Anteil der Frauen in Prozent
Insgesamt ¹⁾	104 806	51,4	102 378	51,6
Lehrabschlüsse	46 873	39,9	44 731	40,2
Berufsbildende mittlere Schulen	10 434	53,5	10 315	53,5
Sonstige berufsbildende Schulen	3 302	74,7	2 971	74,5
Mittlere Schulen im Gesundheitswesen	6 348	81,0	6 973	82,5
Allgemeinbildende höhere Schulen	18 263	59,4	17 837	59,0
Berufsbildende höhere Schulen ²⁾	18 012	51,4	19 551	55,7
Lehrerbildende höhere Schulen ³⁾	1 574	97,1	-	-

1) Summe der ausgewählten Abschlussarten. - 2) Ohne Aufbaulehrgänge und Schulen für Berufstätige. 2017/18 inklusive lehrerbildende höhere Schulen. - 3) 2017/18 bei berufsbildenden höheren Schulen ausgewiesen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

2.2_4 Die zehn häufigsten Lehrabschlüsse nach Lehrberufen

Bezeichnung Lehrberufe	Lehrabschlüsse Männer	Lehrabschlüsse Frauen	Lehrabschlüsse Gesamt
Einzelhandel insgesamt	1.756	3.454	5.210
Bürokauffrau/-mann	749	2.887	3.636
Metalltechnik insgesamt	3.089	339	3.428
Landwirtschaft	1.967	799	2.766
Elektrotechnik	2.369	142	2.511
Kraftfahrzeugtechnik	1.672	54	1.726
Köchin/Koch	823	489	1.312
Installations- und Gebäudetechnik	1.141	23	1.164
Friseur/in und Perückenmacher/in	89	941	1.030
Ländliche Hauswirtschaft	48	945	993

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2017/18.

2.2_5 Reifeprüfungserfolgsquoten der Sommertermine

Schuljahr	Insgesamt	AHS	BHS
2006/07	85,9	83,3	88,1
2007/08	86,1	83,0	88,7
2008/09	86,7	84,1	89,0
2009/10	86,5	83,7	89,1
2010/11	86,8	84,2	89,0
2011/12	87,8	85,9	89,4
2012/13	88,1	85,9	89,9
2013/14	88,8	87,7	89,7
2014/15 ¹⁾	86,1	82,0	89,9
2015/16 ²⁾	79,4	77,8	80,8
2016/17	79,8	78,7	80,8
2017/18	78,2	77,3	78,9
2018/19	79,3	78,6	80,0

1) Einführung der Standardisierung an AHS.- 2) Einführung der Standardisierung an BHS.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, bis 2016/17: Schulstatistik; ab 2017/18: Standardisierte Reife- und Diplomprüfung.

2.2_6 Reifeprüfungserfolgsquoten nach drei Antrittsterminen

Schuljahr	Insgesamt	AHS	BHS
2006/07	93,9	93,9	93,9
2007/08	93,8	93,7	93,9
2008/09	94,1	94,0	94,2
2009/10	93,9	93,4	93,3
2010/11	93,4	92,4	94,2
2011/12	94,7	94,8	94,7
2012/13	94,6	94,2	95,0
2013/14	95,3	95,2	95,3
2014/15 ¹⁾	94,8	93,1	96,3
2015/16 ²⁾	92,4	91,6	93,2
2016/17	91,7	91,0	92,4
2017/18	90,9	90,5	91,2

1) Einführung der Standardisierung an AHS.- 2) Einführung der Standardisierung an BHS.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, bis 2016/17: Schulstatistik; ab 2017/18: Standardisierte Reife- und Diplomprüfung.

2.2_7 Gesamtbeurteilungen des Sommertermins 2019 an AHS

Bundesland	Ausgezeichneter Erfolg	Guter Erfolg	Bestanden	Nicht bestanden
Österreich	19,8	19,7	46,0	11,3
Burgenland	18,5	19,2	51,6	8,4
Kärnten	18,8	20,9	50,7	7,2
Niederösterreich	17,6	20,5	46,9	12,4
Oberösterreich	21,9	21,7	44,4	9,7
Salzburg	19,9	17,8	45,0	14,2
Steiermark	22,2	18,9	45,8	10,2
Tirol	17,4	20,4	47,1	12,0
Vorarlberg	19,0	18,0	47,4	12,0
Wien	19,9	18,9	44,4	12,6

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

2.2_8 Gesamtbeurteilungen des Sommertermins 2019 an BHS

Bundesland	Ausgezeichneter Erfolg	Guter Erfolg	Bestanden	Nicht bestanden
Österreich	12,6	15,9	56,3	13,8
Burgenland	11,4	15,1	59,2	13,3
Kärnten	14,8	16,1	55,8	12,2
Niederösterreich	12,5	16,3	55,3	14,5
Oberösterreich	12,2	16,3	56,1	14,3
Salzburg	12,0	15,3	59,4	12,1
Steiermark	16,3	17,0	54,4	10,2
Tirol	10,0	15,6	55,5	17,4
Vorarlberg	9,5	18,4	57,1	13,9
Wien	12,6	13,8	57,3	14,9

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

2.2_9a Negativquote im standardisierten Klausurfach Deutsch (Sommertermin 2019) an AHS nach Geschlecht

Kompensationsprüfung	Insgesamt	Männlich	Weiblich
Vor Kompensationsprüfung	5,3	6,0	4,9
Nach Kompensationsprüfung	1,2	1,3	1,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

2.2_9b Negativquote im standardisierten Klausurfach Englisch (Sommertermin 2019) an AHS nach Geschlecht

Kompensationsprüfung	Insgesamt	Männlich	Weiblich
Vor Kompensationsprüfung	8,4	7,3	9,2
Nach Kompensationsprüfung	1,8	1,6	2,0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

2.2_9c Negativquote im standardisierten Klausurfach Mathematik (Sommertermin 2019) an AHS nach Geschlecht

Kompensationsprüfung	Insgesamt	Männlich	Weiblich
Vor Kompensationsprüfung	11,2	7,0	14,1
Nach Kompensationsprüfung	4,8	3,3	5,9

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

2.2_9d Negativquote im standardisierten Klausurfach Deutsch (Sommertermin 2019) an BHS nach Geschlecht

Kompensationsprüfung	Insgesamt	Männlich	Weiblich
Vor Kompensationsprüfung	6,0	6,7	5,3
Nach Kompensationsprüfung	0,9	1,1	0,9

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

2.2_9e Negativquote im standardisierten Klausurfach Englisch (Sommertermin 2019) an BHS nach Geschlecht

Kompensationsprüfung	Insgesamt	Männlich	Weiblich
Vor Kompensationsprüfung	12,8	11,2	14,3
Nach Kompensationsprüfung	3,4	2,9	3,9

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

2.2_9f Negativquote im standardisierten Klausur Angewandte Mathematik (Sommertermin 2019) an BHS nach Geschlecht

Kompensationsprüfung	Insgesamt	Männlich	Weiblich
Vor Kompensationsprüfung	16,4	11,7	20,8
Nach Kompensationsprüfung	5,5	3,5	7,4

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

2.2_10a Ergebnisse im standardisierten Klausurfach Deutsch (nach Kompensationsprüfung) an AHS nach Geschlecht

Note	Insgesamt	Männlich	Weiblich
Sehr Gut	20,2	16,7	22,6
Gut	26,8	24,2	28,5
Befriedigend	32,4	34,4	31,0
Genügend	19,4	23,2	16,7
Nicht genügend	1,2	1,3	1,1
Gefehlt	0,1	0,2	0,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

2.2_10b Ergebnisse im standardisierten Klausurfach Englisch (nach Kompensationsprüfung) an AHS nach Geschlecht

Note	Insgesamt	Männlich	Weiblich
Sehr Gut	23,0	23,3	22,8
Gut	29,6	30,6	28,8
Befriedigend	24,2	25,0	23,6
Genügend	21,3	19,3	22,8
Nicht genügend	1,8	1,6	2,0
Gefehlt	0,1	0,1	0,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

2.2_10c Ergebnisse im standardisierten Klausurfach Mathematik (nach Kompensationsprüfung) an AHS nach Geschlecht

Note	Insgesamt	Männlich	Weiblich
Sehr Gut	8,1	10,4	6,4
Gut	19,5	23,0	17,1
Befriedigend	36,7	36,9	36,5
Genügend	30,8	26,1	34,0
Nicht genügend	4,8	3,3	5,9
Gefehlt	0,2	0,2	0,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

2.2_11a Ergebnisse im standardisierten Klausurfach Deutsch (nach Kompensationsprüfung) an BHS nach Geschlecht

Note	Insgesamt	Männlich	Weiblich
Sehr Gut	14,4	12,8	15,7
Gut	25,8	23,9	27,2
Befriedigend	34,5	35,2	34,0
Genügend	24,2	26,8	22,1
Nicht genügend	0,9	1,1	0,9
Gefehlt	0,2	0,2	0,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

2.2_11b Ergebnisse im standardisierten Klausurfach Englisch (nach Kompensationsprüfung) an BHS nach Geschlecht

Note	Insgesamt	Männlich	Weiblich
Sehr Gut	16,9	17,2	16,5
Gut	24,7	25,3	24,1
Befriedigend	26,9	27,2	26,6
Genügend	28,0	27,2	28,8
Nicht genügend	3,4	2,9	3,9
Gefehlt	0,2	0,2	0,2

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

2.2_11c Ergebnisse im standardisierten Klausurfach Angewandte Mathematik (nach Kompensationsprüfung) an BHS nach Geschlecht

Note	Insgesamt	Männlich	Weiblich
Sehr Gut	7,0	9,5	4,7
Gut	16,9	18,6	15,4
Befriedigend	28,5	30,0	27,1
Genügend	41,8	38,3	45,0
Nicht genügend	5,5	3,5	7,4
Gefehlt	0,2	0,2	0,3

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Standardisierte Reife- und Diplomprüfung 2018/19.

2.2_12 Ordentliche Studienabschlüsse an öffentlichen Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen

Studienjahr	Diplom Uni	Doktorat Uni	Bachelor Uni	Master Uni	Diplom FH	Bachelor FH	Master FH	Lehramt PH (Bachelor, Diplom, Pädagogischer Master)
1980/81	7 573	474						
1981/82	8 048	511						
1982/83	8 135	444						
1983/84	8 359	558						
1984/85	8 815	631						
1985/86	8 675	641						
1986/87	9 290	726						
1987/88	9 850	832						
1988/89	9 639	881						
1989/90	10 479	1 031						
1990/91	10 573	1 191						
1991/92	10 780	1 226						
1992/93	11 143	1 363						
1993/94	11 872	1 554						
1994/95	12 191	1 609						
1995/96	12 577	1 733						
1996/97	13 930	2 115			114			
1997/98	13 888	1 901			470			
1998/99	13 867	1 943			894			
1999/00	13 692	1 790			1662			
2000/01	15 076	2 079			1981			
2001/02	14 639	2 135	84	5	2376			
2002/03	16 174	2 219	436	36	2658			
2003/04	16 273	2 465	1 454	237	2882	79		
2004/05	15 814	2 250	2 255	659	4060	157		
2005/06	15 578	2 160	3 069	1 123	4617	461	87	
2006/07	14 229	2 087	4 168	1 637	4835	1307	279	
2007/08	14 512	2 196	5 152	2 050	3882	2783	631	1053
2008/09	15 407	2 261	6 755	2 809	3176	4419	1179	2257
2009/10	13 784	2 419	8 390	3 333	1956	6148	1990	1744

2010/11	13 788	2 312	11 161	3 854	1257	7478	3170	1912
2011/12	13 534	2 344	13 756	4 826	445	7931	3579	2776
2012/13	12 998	2 174	16 156	5 984	151	8037	4135	3315
2013/14	8 859	2 163	16 060	7 218	122	8246	4353	3788
2014/15	7 577	2 160	16 392	8 410	27	8356	4731	4649
2015/16	7 252	2 219	16 848	9 545	3	8779	4933	3977
2016/17	6 383	2 586	16 130	9 879	1	9025	5090	3838
2017/18	6 302	2 756	16 187	10 411	1	9240	5139	2268

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

2.2_13a Studienabschlüsse an öffentlichen Universitäten nach Studienrichtungsgruppen

Studienrichtungsgruppe	Insgesamt	Öffentliche Universitäten Männer	Öffentliche Universitäten Frauen	Erstabschlüsse ¹⁾	Erstabschlüsse ¹⁾ Männer	Erstabschlüsse ¹⁾ Frauen
Insgesamt	35 655	16 108	19 548	22 489	9 667	12 822
Geistes- und kulturwissenschaftliche Studien	7 409	1 796	5 613	4 594	1 025	3 569
Ingenieurwissenschaftliche Studien	7 929	5 544	2 385	3 767	2 637	1 130
Künstlerische Studien	1 194	495	699	798	349	449
Lehramtsstudien	2 591	829	1 763	2 578	824	1 754
Medizinische Studien	1 770	867	903	1 522	755	767
Naturwissenschaftliche Studien	5 614	2 380	3 234	3 192	1 370	1 822
Rechtswissenschaftliche Studien	2 499	1 109	1 390	2 021	865	1 156
Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien	6 078	2 861	3 217	3 700	1 736	1 964
Theologische Studien	207	116	91	108	52	56
Veterinärmedizinische Studien	210	46	164	166	36	130
Individuelle Studien	133	56	77	43	18	25
Interdisziplinäre Studien	21	9	12	-	-	-

1) Bachelor- oder Diplomstudienabschluss.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

2.2_13b Studienabschlüsse an Fachhochschulen nach Studienrichtungsgruppen

Studienrichtungsgruppe	Insgesamt	Fachhochschulen Männer	Fachhochschulen Frauen	Erstabschlüsse ¹⁾	Erstabschlüsse ¹⁾ Männer	Erstabschlüsse ¹⁾ Frauen
Insgesamt	14380	6980	7400	9241	4177	5064
Gestaltung, Kunst	281	134	147	156	78	78
Gesundheitswissenschaften	1865	316	1549	1817	305	1512

Militär- und Sicherheitswissenschaften	118	112	6	64	62	2
Naturwissenschaften	230	106	124	111	53	58
Sozialwissenschaften	1171	264	907	795	167	628
Technik, Ingenieurwissenschaften	4999	3826	1173	2898	2221	677
Wirtschaftswissenschaften	5716	2222	3494	3400	1291	2109

1) Bachelor- oder Diplomstudienabschluss.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

2.2_13c Studienabschlüsse an Pädagogischen Hochschulen nach Studienrichtungsgruppen

Studienrichtungsgruppe	Insgesamt	Pädagogische Hochschule Männer	Pädagogische Hochschule Frauen	Erstabschlüsse ¹⁾	Erstabschlüsse ¹⁾ Männer	Erstabschlüsse ¹⁾ Frauen
Insgesamt	2 268	688	1 580	2 257	688	1 569
Lehramt für Volksschulen	443	60	383	433	60	373
Lehramt für Neue Mittelschulen	1 026	318	708	1 026	318	708
Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung	104	33	71	103	33	70
Lehramt für Sonderschulen	95	24	71	95	24	71
Lehramt für Polytechnische Schulen	14	8	6	14	8	6
Lehramt Sekundarstufe Berufsbildung	19	11	8	19	11	8
Lehramt für Berufsschulen	137	90	47	137	90	47
Lehramt für Fachbereich an BMHS	253	112	141	253	112	141
Lehramt für Religion an Pflichtschulen	177	32	145	177	32	145

1) Bachelor- oder Diplomstudienabschluss

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

2.2_14 Studienabschlüsse inländischer Studierender nach regionaler Herkunft im Studienjahr 2017/18 Pädagogischen Hochschulen nach Studienrichtungsgruppen

Bundesland	Studienabschlüsse	Inländischer Anteil in Prozent	Wohnbevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren	Anteil der Studienabschlüsse an der Wohnbevölkerung zwischen 25 bis 34 Jahren
Burgenland	1653	3,1	2748,6	60,1
Kärnten	3214	6,1	5575,6	57,6
Niederösterreich	9393	17,8	16524,1	56,8
Oberösterreich	8190	15,6	15474,3	52,9
Salzburg	3157	6,0	5533,3	57,1
Steiermark	7241	13,8	13425,8	53,9
Tirol	4266	8,1	7931	53,8
Vorarlberg	1895	3,6	3905,6	48,5
Wien	13643	25,9	18407	74,1
Insgesamt Inland	52652	100,0	89525	58,8
Wohnsitz Ausland	281			
ohne Angabe	16			

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

2.2_15 Hochschul- und andere Tertiärabschlussquoten im internationalen Vergleich¹⁾

ISCED	Österreich	EU23
ISCED 5 (BHS, Kollegs, Meister)	25,2	10,0
ISCED 6 (Bachelorstudien)	20,6	36,2
ISCED 7 (Master- und Diplomstudien)	15,5	15,1
ISCED 8 (Doktorat nach Master/Diplom)	1,5	1,2

1) Ohne internationale Studierende.

Quelle: OECD Statistics -Onlinedatenbank, Education at a Glance 2018 (Berichtsjahr 2016).

2.2_16 Entwicklung der Zahl der postgradualen Doktoratsabschlüsse

Studienjahr	Männer	Frauen	Doktoratsabschlüsse
1980/81	410	64	474
1981/82	431	80	511
1982/83	387	57	444
1983/84	450	108	558
1984/85	508	123	631
1985/86	502	139	641
1986/87	578	148	726
1987/88	661	171	832
1988/89	688	193	881
1989/90	806	225	1031
1990/91	875	316	1191
1991/92	884	342	1226
1992/93	1018	345	1363
1993/94	1109	445	1554
1994/95	1144	465	1609
1995/96	1197	536	1733
1996/97	1395	720	2115
1997/98	1271	630	1901
1998/99	1277	666	1943
1999/00	1142	648	1790
2000/01	1304	775	2079
2001/02	1335	800	2135
2002/03	1311	908	2219
2003/04	1475	994	2469
2004/05	1277	980	2257
2005/06	1270	900	2170
2006/07	1217	890	2127

2007/08	1270	937	2207
2008/09	1291	993	2284
2009/10	1432	1065	2497
2010/11	1377	981	2358
2011/12	1403	1009	2412
2012/13	1265	981	2246
2013/14	1293	929	2222
2014/15	1247	960	2207
2015/16	1305	955	2260
2016/17	1442	1198	2640
2017/18	1563	1229	2792

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

3.1_1a Abschluss der Sekundarstufe I ¹⁾ nach Abschlussjahr und Geschlecht

Abschlussjahr (Ende des Schuljahres)	14- Jährige 2015/16 insges- amt ²⁾	in Prozen- t	männlich	in Prozent	weiblich	in Proze- nt	Abschlüsse kumuliert insgesamt	Abschlüsse kumuliert in Prozent
Insgesamt	82 602	100,0	42 475	100,0	40 127	100,0		
2013/14	1 824	2,2	665	1,6	1 159	2,9	1 824	2,2
2014/15	60 501	73,3	29 629	69,8	30 872	76,9	62 325	75,4
2015/16	14 598	17,7	8 691	20,5	5 907	14,7	76 923	93,1
2016/17	1 928	2,3	1 117	2,6	811	2,0	78 851	95,4
2017/18	183	0,2	104	0,2	79	0,2	79 034	95,6
Ohne Abschluss bis Ende 2017/18	3 568	4,3	2 269	5,3	1 299	3,3	-	-

1) Erfolgreicher Abschluss der 8. Schulstufe bestimmter Schultypen, der zum Besuch einer weiterführenden Ausbildung gemäß § 28 Absatz 3 Schulunterrichtsgesetz berechtigt (siehe Glossar). - 2) 14-jährige Schülerinnen und Schüler (Alter zum Stichtag 1.9.2015) im Schuljahr 2015/16.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_1b Abschluss der Sekundarstufe I ¹⁾ nach Abschlussjahr und Umgangssprache

Abschlussjahr (Ende des Schuljahres)	14- Jährige 2015/16 insges- amt ²⁾	in Prozen- t	Umgangs- sprache deutsch	in Prozent	Umgangs- sprache nicht- deutsch	in Proze- nt	Abschlüsse kumuliert insgesamt	Abschlüsse kumuliert in Prozent
Insgesamt	82 602	100,0	62 837	100,0	19 765	100,0		
2013/14	1 824	2,2	1 493	2,4	331	1,7	1 824	2,2
2014/15	60 501	73,3	49 956	79,5	10 545	53,3	62 325	75,4
2015/16	14 598	17,7	8 826	14,0	5 772	29,2	76 923	93,1
2016/17	1 928	2,3	670	1,1	1 258	6,4	78 851	95,4
2017/18	183	0,2	70	0,1	113	0,6	79 034	95,6
Ohne Abschluss bis Ende 2017/18	3 568	4,3	1 822	2,9	1 746	8,8	-	-

1) Erfolgreicher Abschluss der 8. Schulstufe bestimmter Schultypen, der zum Besuch einer weiterführenden Ausbildung gemäß § 28 Absatz 3 Schulunterrichtsgesetz berechtigt (siehe Glossar). - 2) 14-jährige Schülerinnen und Schüler (Alter zum Stichtag 1.9.2015) im Schuljahr 2015/16.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. -

3.1_2 Erwerb eines Abschlusses der Sekundarstufe I ¹⁾ der 14-Jährigen 2015/16 ²⁾ im Bildungsverlauf

Schuljahr	Abschluss erreicht	Ohne Abschluss, noch in Ausbildung	Ohne Abschluss, nicht mehr in Ausbildung
2014/15	2,2	97,8	0,0
2015/16	75,5	24,5	0,0
2016/17	93,1	5,2	1,7
2017/18	95,5	1,8	2,7
2018/19	95,7	1,6	2,7

1) Siehe Indikator 1, Fußnote 1. - 2) 14-jährige Schülerinnen und Schüler zum 1.9.2015 im letzten Jahr der Schulpflicht im Schuljahr 2015/16.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_3 Jugendliche ohne weitere Ausbildung nach Vollendung der Schulpflicht

14-Jährige 2015/16 ¹⁾	insgesamt	männlich	weiblich	deutsch	nicht-deutsch
Insgesamt	82 602	42 475	40 127	62 837	19 765
Ohne weitere Ausbildung 2016/17	5 260	3 066	2 194	2 881	2 379
Abschluss der Sekundarstufe I erreicht	3 898	2 198	1 700	2 323	1 575
Abschluss der Sekundarstufe I nicht erreicht	1 362	868	494	558	804
Ohne weitere Ausbildung 2016/17 in Prozent	6,4	7,2	5,5	4,6	12,0
Abschluss der Sekundarstufe I erreicht in Prozent	4,7	5,2	4,3	3,7	8,0
Abschluss der Sekundarstufe I nicht erreicht in Prozent	1,7	2,0	1,2	0,9	4,0

1) 14-jährige Schülerinnen und Schüler zum 1.9.2015 im Schuljahr 2015/16.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_4 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II

Sekundarstufe I	AHS-Oberstufe	BHS	BMS ²⁾	Polytechnische Schulen	Andere Ausbildung ³⁾	Ohne Übertritt - Wiederholende	Ohne Übertritt - keine weitere Ausbildung, unbekannt
AHS-Unterstufe ¹⁾	60,6	31,7	1,8	0,6	0,9	3,4	1,0
Neue Mittelschule	8,7	33,7	17,0	24,5	7,2	2,5	6,4
Hauptschule	10,5	33,6	17,2	26,2	6,5	0,9	5,1

1) Inklusive Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen. – 3) Hauptsächlich Berufsschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

3.1_5 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II nach Geschlecht

Sekundarstufe I	Geschlecht	AHS-Oberstufe	BHS	BMS ²⁾	Polytechnische Schulen	Andere Ausbildung ³⁾	Ohne Übertritt - Wiederholende	Ohne Übertritt - keine weitere Ausbildung, unbekannt
AHS-Unterstufe ¹⁾	Weiblich	65,5	28,2	1,6	0,5	0,5	2,9	0,8
AHS-Unterstufe ¹⁾	Männlich	55,1	35,8	2,0	0,8	1,4	3,8	1,1
Neue Mittelschule	Weiblich	12,3	38,6	18,2	18,5	4,2	2,6	5,6
Neue Mittelschule	Männlich	5,4	29,2	16,0	29,9	9,9	2,5	7,1
Hauptschule	Weiblich	15,4	40,1	15,7	20,2	3,5	0,8	4,3
Hauptschule	Männlich	5,9	27,6	18,6	31,8	9,3	0,8	6,0

1) Inklusive Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen. – 3) Hauptsächlich Berufsschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

3.1_6 Übertrittsquoten von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II nach Umgangssprache

Sekundarstufe I	Umgangssprache	AHS-Oberstufe	BHS	BMS ²⁾	Polytechnische Schulen	Andere Ausbildung ³⁾	Ohne Übertritt - Wiederholende	Ohne Übertritt - keine weitere Ausbildung, unbekannt
AHS-Unterstufe ¹⁾	Nicht-deutsch	60,1	26,7	1,9	0,7	1,1	6,8	2,7
AHS-Unterstufe ¹⁾	Deutsch	60,8	32,9	1,7	0,6	0,9	2,6	0,5
Neue Mittelschule	Nicht-deutsch	7,1	25,8	15,3	26,1	6,9	6,4	12,4
Neue Mittelschule	Deutsch	9,4	37,4	17,8	23,8	7,3	0,7	3,6
Hauptschule	Nicht-deutsch	8,8	19,8	7,8	30,0	7,8	4,2	21,6
Hauptschule	Deutsch	10,8	35,9	18,7	25,6	6,3	0,2	2,5

1) Inklusive Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. – 2) Inklusive sonstige berufsbildende Statutschulen. – 3) Hauptsächlich Berufsschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

3.1_7 Schulische Herkunft beim Eintritt in die Sekundarstufe II

Herkunftsschule	Hauptschule	Neue Mittelschule	AHS-Unterstufe ¹⁾	Andere Ausbildung	Wiederholung der ersten Klasse	Ausbildungswechsel ²⁾	Unbekannt
BHS	2,1	55,1	27,7	2,9	6,2	4,2	1,8
BMS	2,3	60,1	3,4	9,1	7,9	11,2	6,0
AHS-Oberstufe	0,8	16,8	65,8	1,5	8,7	2,7	3,7

1) Inklusive Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. - 2) Quereinstieg in die Ausbildung, im Vorjahr Besuch eines anderen Schultyps der Sekundarstufe II.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19. –

3.1_8 Schulerfolg in Hauptschulen und Neuen Mittelschulen

Schulerfolg	Hauptschule Insgesamt in Prozent	Hauptschule 4. Klassen in Prozent	NMS Insgesamt in Prozent	NMS 1. Klassen in Prozent	NMS 2. Klassen in Prozent	NMS 3. Klassen in Prozent	NMS 4. Klassen in Prozent
Aufstiegsberechtigt (positiv) ¹⁾	97,7	97,7	93,9	93,5	93,2	94,3	94,6
Aufstiegsberechtigt (trotz "Nicht genügend")			0,7	0,9	1,0	0,7	
Nicht aufstiegsberechtigt	1,6	1,6	2,5	2,3	2,7	2,3	2,8
Außerordentliche Schülerinnen und Schüler	0,7	0,7	2,9	3,3	3,0	2,8	2,6

1) Berechtigt zum Aufsteigen beziehungsweise die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2017/18.

3.1_9a Schulerfolg in allgemeinbildenden höheren Schulen nach Schultyp

Schulerfolg	AHS- Unterstufe ¹⁾ insgesamt in Prozent	AHS- Oberstufe ²⁾ insgesamt in Prozent	AHS- Langform (Oberstufe) in Prozent	Oberstufenreal- gymnasium in Prozent	Aufbaugymn- asium in Prozent
Aufstiegsberechtigt (positiv) ³⁾	94,2	86,4	88,5	81,3	87,7
Aufstiegsberechtigt (trotz "Nicht genügend")	1,9	3,6	3,1	4,6	1,0
Nicht aufstiegsberechtigt	3,5	8,6	7,0	12,7	9,9
Außerordentliche Schülerinnen und Schüler	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4

1) Inkl. Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. - 2) Ohne modulare Oberstufe, ohne AHS für Berufstätige und ohne Übergangsstufen zum Oberstufenrealgymnasium. – 3) Berechtigt zum Aufsteigen beziehungsweise die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2017/18.

3.1_9b Schulerfolg in allgemeinbildenden höheren Schulen, nach Schulstufe

Schulerfolg	5. Schulst- ufe	6. Schulst- ufe	7. Schulst- ufe	8. Schulst- ufe	9. Schulst- ufe	10. Schulst- ufe	11. Schulst- ufe	12. Schulst- ufe
Aufstiegsberechtigt (positiv) ³⁾	96,3	95,3	93,0	91,8	81,4	84,8	85,6	95,3
Aufstiegsberechtigt (trotz "Nicht genügend")	1,3	1,5	2,1	2,6	4,0	4,3	5,6	0,2
Nicht aufstiegsberechtigt	1,9	2,8	4,4	5,1	12,5	9,0	7,6	4,4
Außerordentliche Schülerinnen und Schüler	0,5	0,4	0,5	0,5	2,1	1,9	1,2	0,1

1) Inkl. Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. - 2) Ohne modulare Oberstufe, ohne AHS für Berufstätige und ohne Übergangsstufen zum Oberstufenrealgymnasium. – 3) Berechtigt zum Aufsteigen beziehungsweise die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2017/18.

3.1_10a Schulerfolg in berufsbildenden mittleren Schulen ¹⁾ nach Fachrichtung

Schulerfolg	BMS Insgesamt	Technisc h- gewerblic h	Kauf- männisch	Wirtschaf ts- beruflich	Sozial- beruflich	Land- und forstwirts chaftlich
Aufstiegsberechtigt (positiv) ²⁾	83,3	78,3	73,0	82,1	87,7	96,6
Aufstiegsberechtigt (trotz "Nicht genügend")	4,1	5,3	7,9	3,6	2,2	0,4
Nicht aufstiegsberechtigt	11,9	16,0	18,1	13,0	9,3	2,8
Außerordentliche Schülerinnen und Schüler	0,7	0,4	1,0	1,3	0,8	0,2

1) Ohne Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Meisterschulen et cetera – 2) Berechtig zum Aufsteigen beziehungsweise die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2017/18.

3.1_10b Schulerfolg in berufsbildenden mittleren Schulen ¹⁾ nach Klasse

Schulerfolg	1. Klasse	2. Klasse	3. Klasse	4. Klasse
Aufstiegsberechtigt (positiv) ²⁾	78,4	81,7	90,1	94,8
Aufstiegsberechtigt (trotz "Nicht genügend")	4,1	7,7	1,0	
Nicht aufstiegsberechtigt	16,2	10,2	8,8	5,2
Außerordentliche Schülerinnen und Schüler	1,3	0,4	0,1	

1) Ohne Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Meisterschulen et cetera – 2) Berechtig zum Aufsteigen beziehungsweise die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2017/18.

3.1_11a Schulerfolg in berufsbildenden höheren Schulen ¹⁾ nach Fachrichtung

Schulerfolg	BMS Insgesamt	Technisc h- gewerblic h	Kauf- männisch	Wirtschaf ts- beruflich	Sozial- beruflich	Land- und forstwirts chaftlich
Aufstiegsberechtigt (positiv) ²⁾	85,1	84,5	79,9	89,0	93,4	92,3
Aufstiegsberechtigt (trotz "Nicht genügend")	5,0	4,7	7,7	3,5	2,8	2,3
Nicht aufstiegsberechtigt	9,8	10,7	12,2	7,3	3,8	5,4
Außerordentliche Schülerinnen und Schüler	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0

1) Ohne Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Meisterschulen et cetera – 2) Berechtigt zum Aufsteigen beziehungsweise die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2017/18.

3.1_11b Schulerfolg in berufsbildenden höheren Schulen ¹⁾ nach Jahrgang

Schulerfolg	1. Jahrga ng	2. Jahrga ng	3. Jahrga ng	4. Jahrga ng
Aufstiegsberechtigt (positiv) ²⁾	78,8	82,7	84,8	86,3
Aufstiegsberechtigt (trotz "Nicht genügend")	3,9	7,3	6,7	7,0
Nicht aufstiegsberechtigt	17,0	9,9	8,5	6,7
Außerordentliche Schülerinnen und Schüler	0,3	0,1	0,0	0,0

1) Ohne Sonderformen wie Schulen für Berufstätige, Meisterschulen et cetera – 2) Berechtigt zum Aufsteigen beziehungsweise die letzte Stufe dieser Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2017/18.

3.1_12a Weiterer Schulbesuch nicht aufstiegsberechtigter Schülerinnen und Schüler

Schultypen	2016/17 nicht aufstiegsberechtig ¹⁾ absolut	2016/17 nicht aufstiegsberechtig ¹⁾ In Prozent
Ausgewählte Schultypen insgesamt	49 502	4,8
Volksschule	1 539	0,5
Hauptschule	52	2,6
Neue Mittelschulen	6 070	3,0
Sonderschulen	908	5,9
Polytechnische Schulen	2 347	15,2
AHS-Unterstufe ²⁾	4 289	3,6
AHS-Oberstufe	8 361	9,8
Berufsschule	4 908	4,3
BMS	6 186	14,3
BHS	14 842	11,7

1) Inklusive ordentliche Schülerinnen und Schüler ohne Jahrerfolgsbeurteilung (Schulabbruch während des Schuljahres), die im gleichen Schuljahr außer der abgebrochenen Ausbildung keine andere Ausbildung besucht haben. - 2) Inklusive Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

3.1_12b Weiterer Schulbesuch nicht aufstiegsberechtigter Schülerinnen und Schüler, mit Schulbesuch im Schuljahr 2017/18 und Wiederholung der Schulstufe in der gleichen Ausbildung, in einer anderen Ausbildung oder ohne weitere Ausbildung

Schultypen	Schulbesuch im Schuljahr 2017/18 und "Wiederholung der Schulstufe in der gleichen Ausbildung" Absolut	Schulbesuch im Schuljahr 2017/18 und "Wiederholung der Schulstufe in der gleichen Ausbildung" in Prozent	Schulbesuch im Schuljahr 2017/18 und Wechsel in eine andere Ausbildung Absolut	Schulbesuch im Schuljahr 2017/18 und Wechsel in eine andere Ausbildung In Prozent	Schulbesuch im Schuljahr 2017/18 und ohne weitere schulische Ausbildung Absolut	Schulbesuch im Schuljahr 2017/18 und ohne weitere schulische Ausbildung In Prozent
Ausgewählte Schultypen insgesamt	21 992	44,4	14 523	29,4	12 987	26,2
Volksschule	701	45,6	265	17,2	573	37,2
Hauptschule	0	0,0	19	36,5	33	63,5
Neue Mittelschulen	3 663	60,3	1 201	19,8	1 206	19,9
Sonderschulen	366	40,3	132	14,5	410	45,2
Polytechnische Schulen	301	12,8	817	34,8	1 229	52,4
AHS-Unterstufe ²⁾	2 593	60,5	1 468	34,2	228	5,3
AHS-Oberstufe	4 238	50,7	2 500	29,9	1 623	19,4
Berufsschule	1 936	39,5	512	10,4	2 460	50,1
BMS	1 984	32,1	1 817	29,4	2 385	38,5
BHS	6 210	41,9	5 792	39,0	2 840	19,1

1) Inklusive ordentliche Schülerinnen und Schüler ohne Jahrererfolgsbeurteilung (Schulabbruch während des Schuljahres), die im gleichen Schuljahr außer der abgebrochenen Ausbildung keine andere Ausbildung besucht haben. - 2) Inklusive Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

3.1_13 Weiterer Schulbesuch nicht aufstiegsberechtigter Schülerinnen und Schüler nach Geschlecht

Schultyp	Geschlecht	Wiederholer	Ausbildungswechsel	ohne weitere Ausbildung, unbekannt
Neue Mittelschule, Hauptschule	männlich	2 362	800	721
Neue Mittelschule, Hauptschule	weiblich	1 301	420	518
AHS Unterstufe ¹⁾	männlich	1 475	804	123
AHS Unterstufe ¹⁾	weiblich	1 118	664	105
AHS Oberstufe ²⁾	männlich	2 136	1 199	818
AHS Oberstufe ²⁾	weiblich	2 102	1 301	805
BMS	männlich	1 183	1 081	1 300
BMS	weiblich	801	736	1 085
BHS	männlich	3 717	3 303	1 503
BHS	weiblich	2 493	2 489	1 337

1) Inklusive Modellversuch NMS an Standorten der AHS-Unterstufe. - 2) Inklusive ORG und Aufbaugymnasien.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

3.1_14 Weiterer Schulbesuch nicht aufstiegsberechtigter Schülerinnen und Schüler nach Schulstufen

Schulstufe	Wiederholer	Ausbildungswechsel	ohne weitere Ausbildung, unbekannt
1.	100	90	153
2.	56	82	144
3.	88	65	159
4.	550	60	184
5.	1 497	374	247
6.	1 810	510	302
7.	1 871	618	406
8.	1 364	1 323	918
9.	4 842	6 284	3 895
10.	4 061	2 930	2 757
11.	3 171	1 417	1 883
12.	1 989	667	1 577
13.	629	163	564

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

3.1_15 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2013/14 ¹⁾ in der AHS-Oberstufe ²⁾

Schuljahr	Ausbildung mit Reife- und Diplomprüfung erfolgreich abgeschlossen	Abschlussklasse absolviert, abschließende Prüfung noch nicht bestanden	In gleicher Ausbildung - ohne Klassenwiederholung	In gleicher Ausbildung - mit Klassenwiederholung(en) ³⁾	Wechsel in eine andere Ausbildung (auch innerhalb der AHS-Formen)	Abbruch der schulischen Ausbildung
im 1. Jahr			100,0			
im 2. Jahr			85,4	5,7	7,1	1,8
im 3. Jahr			78,4	7,7	10,5	3,4
im 4. Jahr			73,1	8,9	13,0	5,0
im 5. Jahr	60,4	8,5	2,1	8,2	14,6	6,2
im 6. Jahr	71,8	5,0		1,2	15,3	6,7

1) Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2013/14 neu in Einstiegsklassen der AHS-Oberstufe (fünfte Klasse) übergetreten sind. - 2) Ohne AHS für Berufstätige. - 3) Wiederholung mindestens einer Klasse nach Einstieg in die AHS-Oberstufe.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_16 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2013/14 ¹⁾ an BHS ²⁾

Schuljahr	Ausbildung mit Reife- und Diplomprüfung erfolgreich abgeschlossen	Abschlussklasse absolviert, abschließende Prüfung noch nicht bestanden	In gleicher Ausbildung - ohne Klassenwiederholung	In gleicher Ausbildung - mit Klassenwiederholung(en) ³⁾	Wechsel in eine andere Ausbildung (auch innerhalb der BHS-Formen)	Abbruch der schulischen Ausbildung
im 1. Jahr			100,0			
im 2. Jahr			78,1	5,8	14,3	1,8
im 3. Jahr			67,9	8,4	20,8	2,9
im 4. Jahr			62,8	9,2	24,2	3,8
im 5. Jahr			59,1	9,6	26,5	4,8
im 6. Jahr	50,8	6,6	0,1	9,0	27,7	5,8

1) Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2013/14 neu in Einstiegsklassen einer berufsbildenden höheren Schule (I. Jahrgang) übergetreten sind. - 2) Ohne Sonderformen wie Aufbaulehrgänge, Kollegs oder Schulen für Berufstätige; inklusive höhere Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung. - 3) Wiederholung mindestens einer Klasse nach Einstieg in die BHS.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_17 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2013/14 ¹⁾ an 3-jährigen BMS ²⁾

Schuljahr	Ausbildung mit Reife- und Diplomprüfung erfolgreich abgeschlossen	Abschlussklasse absolviert, abschließende Prüfung noch nicht bestanden	In gleicher Ausbildung - ohne Klassenwiederholung	In gleicher Ausbildung - mit Klassenwiederholung(en) ³⁾	Wechsel in eine andere Ausbildung (auch innerhalb der BMS-Formen)	Abbruch der schulischen Ausbildung
im 1. Jahr			100,0			
im 2. Jahr			67,9	5,4	21,0	5,7
im 3. Jahr			57,3	6,8	26,8	9,1
im 4. Jahr	49,8	4,3		6,1	28,8	11,0
im 5. Jahr	53,2	5,5		0,4	29,2	11,7
im 6. Jahr	54,0	5,0			29,2	11,8

1) Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2013/14 neu in Einstiegsklassen einer 3-jährigen berufsbildenden mittleren Schule (erste Klasse) übergetreten sind. - 2) Ohne Sonderformen wie Werkmeisterschulen, Lehrgänge oder Schulen für Berufstätige. - 3) Wiederholung mindestens einer Klasse nach Einstieg in die 3-jährige BMS.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_18 Ausbildungsverlauf der Neueinsteiger 2013/14 ¹⁾ an 4-jährigen BMS ²⁾

Schuljahr	Ausbildung mit Reife- und Diplomprüfung erfolgreich abgeschlossen	Abschlussklasse absolviert, abschließende Prüfung noch nicht bestanden	In gleicher Ausbildung - ohne Klassenwiederholung	In gleicher Ausbildung - mit Klassenwiederholung(en) ³⁾	Wechsel in eine andere Ausbildung (auch innerhalb der BMS-Formen)	Abbruch der schulischen Ausbildung
im 1. Jahr			100,0			
im 2. Jahr			61,5	10,2	23,1	5,2
im 3. Jahr			49,0	12,4	30,1	8,5
im 4. Jahr	0,6		43,9	12,2	32,9	10,4
im 5. Jahr	38,0	4,2		10,9	34,5	12,4
im 6. Jahr	44,6	4,8		2,2	35,0	13,4

1) Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2013/14 neu in Einstiegsklassen einer 4-jährigen berufsbildenden mittleren Schule (erste Klasse) übergetreten sind. - 2) Ohne Sonderformen wie Lehrgänge oder Schulen für Berufstätige. - 3) Wiederholung mindestens einer Klasse nach Einstieg in die 4-jährige BMS.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_19 Abbruch der Ausbildung in der AHS-Oberstufe ¹⁾ (kumuliert) nach schulischer Herkunft

Abbruch zu Beginn des	Hauptschule, Neue Mittelschule	AHS-Unterstufe	insgesamt
2. Jahres	12,5	6,5	8,9
3. Jahres	20,0	10,3	13,9
4. Jahres	26,3	13,5	18,0
5. Jahres	30,0	15,9	20,8
6. Jahres	32,1	16,7	22,0

1) Neueinsteiger (ohne Wiederholer) im Schuljahr 2013/14 in die AHS-Oberstufe ohne Sonderformen, die die Ausbildung in den folgenden Jahren abgebrochen haben (Wechsel in eine andere schulische Ausbildung oder Abbruch der schulischen Ausbildung).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_20 Abbruch der Ausbildung in der AHS-Oberstufe ¹⁾ (kumuliert) nach schulischer Herkunft und Umgangssprache

Abbruch zu Beginn des	Umgangssprache	insgesamt	Hauptschule, Neue Mittelschule	AHS-Unterstufe
2. Jahres	deutsch	8,6	12,5	6,6
2. Jahres	nicht-deutsch	10,7	12,6	6,4
3. Jahres	deutsch	13,2	19,8	10,1
3. Jahres	nicht- deutsch	17,6	21,3	11,2
4. Jahres	deutsch	16,7	25,0	12,8
4. Jahres	nicht- deutsch	25,1	33,6	17,1
5. Jahres	deutsch	19,0	28,4	14,7
5. Jahres	nicht- deutsch	30,3	39,7	22,3
6. Jahres	deutsch	19,9	29,9	15,4
6. Jahres	nicht- deutsch	32,8	45,3	24,1

1) Neueinsteiger (ohne Wiederholer) im Schuljahr 2013/14 in die AHS-Oberstufe ohne Sonderformen, die die Ausbildung in den folgenden Jahren abgebrochen haben (Wechsel in eine andere schulische Ausbildung oder Abbruch der schulischen Ausbildung).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_21 Abbruch der Ausbildung in der BHS ¹⁾ (kumuliert) nach schulischer Herkunft

Abbruch zu Beginn des	Hauptschule, Neue Mittelschule	AHS-Unterstufe	insgesamt
2. Jahres	17,7	7,7	16,1
3. Jahres	26,0	12,3	23,7
4. Jahres	30,6	15,3	28,1
5. Jahres	33,8	17,9	31,3
6. Jahres	36,0	19,9	33,5

1) Neueinsteiger (ohne Wiederholer) im Schuljahr 2013/14 in die BHS (ohne Sonderformen wie Aufbaulehrgänge, Kollegs oder Schulen für Berufstätige; inklusive höhere Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung), die die Ausbildung in den folgenden Jahren abgebrochen haben (Wechsel in eine andere schulische Ausbildung oder Abbruch der schulischen Ausbildung).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_22 Abbruch der Ausbildung in der BHS ¹⁾ (kumuliert) nach schulischer Herkunft und Umgangssprache

Abbruch zu Beginn des	Umgangssprache	insgesamt	Hauptschule, Neue Mittelschule	AHS-Unterstufe
2. Jahres	deutsch	14,9	16,7	7,7
2. Jahres	nicht-deutsch	22,2	22,8	7,5
3. Jahres	deutsch	21,8	24,3	12,2
3. Jahres	nicht- deutsch	33,4	35,2	12,9
4. Jahres	deutsch	25,6	28,2	15,0
4. Jahres	nicht- deutsch	40,4	42,7	16,9
5. Jahres	deutsch	28,4	31,0	17,5
5. Jahres	nicht- deutsch	45,7	48,0	21,3
6. Jahres	deutsch	30,2	32,7	19,1
6. Jahres	nicht- deutsch	50,4	52,9	26,3

1) Neueinsteiger (ohne Wiederholer) im Schuljahr 2013/14 in die BHS (ohne Sonderformen wie Aufbaulehrgänge, Kollegs oder Schulen für Berufstätige; inklusive höhere Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung), die die Ausbildung in den folgenden Jahren abgebrochen haben (Wechsel in eine andere schulische Ausbildung oder Abbruch der schulischen Ausbildung).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_23 Ausbildungsverlauf der Anfänger an maturaführenden Schulen nach schulischer Herkunft

Ausbildungsverlauf	Von AHS Unterstufe (2017/18) in BHS	Von AHS Unterstufe (2017/18) in AHS	Von Neuer Mittelschule (2017/18) in BHS	Von Neuer Mittelschule (2017/18) in AHS	Von Hauptschule (2017/18) in BHS	Von Hauptschule (2017/18) in AHS
Aufstieg in die zweite Klasse	7 493	15 050	11 424	2 865	2 142	502
Wiederholung der ersten Klasse	259	836	1 384	492	125	45
Ausbildungswechsel	598	1 075	2 811	425	384	53
Abbruch der Ausbildung	81	189	423	107	36	6

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik. -

3.1_24 Vorbildung der Maturantinnen und Maturanten

Schultyp	AHS-Unterstufe	Hauptschule ¹⁾	anderer Schultyp, unbekannt
Alle Maturanten insgesamt	54,1	42,9	3,0
Männlich	56,5	40,1	3,4
Weiblich	52,3	45,1	2,6
AHS insgesamt	79,4	17,8	2,8
BHS insgesamt	33,6	63,3	3,1
AHS-Langform	95,5	3,2	1,3
ORG, Aufbaugymnasium, AHS für Berufstätige	42,0	51,6	6,4
Technisch- gewerbliche höhere Schulen	39,0	56,9	4,1
Kaufmännische höhere Schulen	29,6	67,1	3,3
Wirtschaftsberufliche höhere Schulen	27,8	70,6	1,6
Land- und forstwirtschaftliche höhere Schulen	22,8	76,7	0,5
Bildungsanstalt für Elementar- beziehungsweise Sozialpädagogik	34,3	64,6	1,1

1) Inkl. Neue Mittelschulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

3.1_25 Kumulierte Übertrittsraten ¹⁾ von der Matura ins Hochschulsystem nach Schultyp in Prozent

Jahre	Allgemeinbildende höhere Schulen	Technisch-gewerbliche höhere Schulen	Kaufmännische höhere Schulen	Wirtschaftsberufliche höhere Schulen	Land- und forstwirtschaftliche höhere Schulen	Bildungsanstalten für Elementarbeziehungsweise Sozialpädagogik
Übertritt innerhalb des 1. Jahres	57,8	23,2	41,4	44,1	26,8	31,8
Übertritt innerhalb der ersten 2 Jahre	86,6	48,6	59,6	58,1	44,8	43,1
Übertritt innerhalb der ersten 3 Jahre	89,2	52,6	62,8	61,6	47,8	48,8

1) Analyse der Maturajahrgänge 2012/13 bis 2017/18, für die bis zum Studienjahr 2018/19 Inskriptionsdaten vorlagen. - 2) Ohne Lehrgänge zur Fortbildung (< 5 ECTS-Credits).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsverlaufsstatistik 2018/19.

3.1_26 Übertritt von der Matura ins Hochschulsystem ¹⁾ innerhalb von drei Jahren in Prozent

Schultyp ²⁾	Öffentliche Universitäten	Fachhochschulen	Pädagogische Hochschulen	Private Hochschulen
Allgemeinbildende höhere Schulen	75,9	8,7	2,9	1,6
Technisch-gewerbliche höhere Schulen	37,1	14,1	0,9	0,6
Kaufmännische höhere Schulen	46,1	13,3	2,7	0,6
Wirtschaftsberufliche höhere Schulen	38,4	15,9	5,8	1,5
Land- und forstwirtschaftliche höhere Schulen	31,7	9,4	6,2	0,6
Bildungsanstalten für Elementar-beziehungswise Sozialpädagogik	24,3	6,2	17,5	0,7

1) Personen die im selben Semester an unterschiedlichen Bereichen zu studieren beginnen, werden ausschließlich am zuerst inskribierten Bereich (laut Inskriptionsdatum) berücksichtigt.-2) Analyse der Maturajahrgänge 2012/13 bis 2017/18, für die bis zum Studienjahr 2018/19 Inskriptionsdaten vorlagen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsverlaufsstatistik 2018/19.

3.1_27 Kumulierte Übertrittsraten ¹⁾ von Masantinnen und Masanten an Hochschulen nach Schultyp und Geschlecht in Prozent/100

Dauer in Monaten	Geschlecht	Allgemeinbildende höhere Schulen	Berufsbildende höhere Schulen
0	männlich	0,01599485	0,00962691
0	weiblich	0,01767461	0,00861711
1	männlich	0,01921363	0,01106581
1	weiblich	0,02705742	0,01143877
2	männlich	0,02042686	0,01108294
2	weiblich	0,02840022	0,01143877
3	männlich	0,02287808	0,01223063
3	weiblich	0,03370428	0,01402528
4	männlich	0,25032188	0,1187091
4	weiblich	0,71594743	0,41557166
5	männlich	0,25539764	0,12561239
5	weiblich	0,7270591	0,4422114
6	männlich	0,25661087	0,12629758
6	weiblich	0,73080216	0,4443968
7	männlich	0,25673467	0,12670869
7	weiblich	0,7308693	0,44447979
8	männlich	0,25871546	0,12720545
8	weiblich	0,73290028	0,44481175
9	männlich	0,30583342	0,16151632
9	weiblich	0,7545865	0,45619519
10	männlich	0,30625433	0,16357189
10	weiblich	0,75487185	0,45666547
11	männlich	0,30640289	0,1636918
11	weiblich	0,7549222	0,45670696
12	männlich	0,31427652	0,17316455
12	weiblich	0,75675177	0,45849124
13	männlich	0,32034268	0,17545993
13	weiblich	0,75915202	0,45952862
14	männlich	0,32049124	0,17545993

14	weiblich	0,75926952	0,45952862
15	männlich	0,32390809	0,17725856
15	weiblich	0,76014234	0,46020637
16	männlich	0,82838962	0,47247251
16	weiblich	0,8725347	0,54590722
17	männlich	0,8336387	0,48641612
17	weiblich	0,87369287	0,55054082
18	männlich	0,83586709	0,48725547
18	weiblich	0,87424677	0,55091427
19	männlich	0,83586709	0,48730686
19	weiblich	0,87426356	0,5509281
20	männlich	0,83656036	0,48739251
20	weiblich	0,87444819	0,55101109
21	männlich	0,84780133	0,49474117
21	weiblich	0,87787233	0,55521591
22	männlich	0,84792513	0,49506663
22	weiblich	0,87788912	0,55536806
23	männlich	0,84797465	0,49515228
23	weiblich	0,8779059	0,55538189
24	männlich	0,84906408	0,49679674
24	weiblich	0,87825839	0,5561288
25	männlich	0,84970956	0,49746587
25	weiblich	0,87861177	0,55639206
26	männlich	0,84973443	0,49748304
26	weiblich	0,87864549	0,55639206
27	männlich	0,85000838	0,4977925
27	weiblich	0,87878048	0,55660036
28	männlich	0,88190892	0,53402637
28	weiblich	0,89364385	0,58441006
29	männlich	0,88218085	0,53626625
29	weiblich	0,89380436	0,58646159
30	männlich	0,88251334	0,53646807
30	weiblich	0,89398496	0,58670409
31	männlich	0,88251334	0,53646807
31	weiblich	0,89398496	0,58673642
32	männlich	0,88272543	0,53652864

32	weiblich	0,89408553	0,58684963
33	männlich	0,88524648	0,53856841
33	weiblich	0,89547885	0,58917852
34	männlich	0,88524648	0,5386492
34	weiblich	0,89555963	0,58925938
35	männlich	0,88524648	0,53870979
35	weiblich	0,89555963	0,58927555
36	männlich	0,88567206	0,53992624
36	weiblich	0,89578201	0,58968036

1) Analyse der Maturajahrgänge 2012/13 bis 2017/18, für die bis zum Studienjahr 2018/19 Inskriptionsdaten vorlagen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsverlaufsstatistik 2018/19.

3.1_28 Übertritt von der Matura ins Hochschulsystem ¹⁾ innerhalb von drei Jahren in Prozent

Jahr	Geschlecht	Schultyp	Zeitpunkt	Anteil in Prozent
2006	männlich	AHS	Erstes Wintersemester	29,3483751
2006	männlich	AHS	Erstes Sommersemester	1,24600101
2006	männlich	AHS	Zweites Wintersemester	55,0597744
2006	männlich	AHS	kein Übertritt oder später	14,3458495
2007	männlich	AHS	Erstes Wintersemester	28,0507647
2007	männlich	AHS	Erstes Sommersemester	1,12268142
2007	männlich	AHS	Zweites Wintersemester	57,3055646
2007	männlich	AHS	kein Übertritt oder später	13,5209893
2008	männlich	AHS	Erstes Wintersemester	31,2604025
2008	männlich	AHS	Erstes Sommersemester	1,0137691
2008	männlich	AHS	Zweites Wintersemester	52,8975639
2008	männlich	AHS	kein Übertritt oder später	14,8282645
2009	männlich	AHS	Erstes Wintersemester	33,764496
2009	männlich	AHS	Erstes Sommersemester	1,08534047
2009	männlich	AHS	Zweites Wintersemester	50,9069283
2009	männlich	AHS	kein Übertritt oder später	14,2432352
2010	männlich	AHS	Erstes Wintersemester	34,3385361
2010	männlich	AHS	Erstes Sommersemester	0,90922867
2010	männlich	AHS	Zweites Wintersemester	50,3106531
2010	männlich	AHS	kein Übertritt oder später	14,4415821
2011	männlich	AHS	Erstes Wintersemester	33,1131792

2011	männlich	AHS	Erstes Sommersemester	1,00570399
2011	männlich	AHS	Zweites Wintersemester	50,5854098
2011	männlich	AHS	kein Übertritt oder später	15,295707
2012	männlich	AHS	Erstes Wintersemester	30,8601833
2012	männlich	AHS	Erstes Sommersemester	1,24150163
2012	männlich	AHS	Zweites Wintersemester	53,0594147
2012	männlich	AHS	kein Übertritt oder später	14,8389004
2013	männlich	AHS	Erstes Wintersemester	29,8247997
2013	männlich	AHS	Erstes Sommersemester	1,2494907
2013	männlich	AHS	Zweites Wintersemester	52,2069809
2013	männlich	AHS	kein Übertritt oder später	16,7187288
2014	männlich	AHS	Erstes Wintersemester	30,5072464
2014	männlich	AHS	Erstes Sommersemester	0,79710145
2014	männlich	AHS	Zweites Wintersemester	52,9130435
2014	männlich	AHS	kein Übertritt oder später	15,7826087
2015	männlich	AHS	Erstes Wintersemester	28,2250396
2015	männlich	AHS	Erstes Sommersemester	2,07606973
2015	männlich	AHS	Zweites Wintersemester	52,9635499
2015	männlich	AHS	kein Übertritt oder später	16,7353407
2016	männlich	AHS	Erstes Wintersemester	27,7973146
2016	männlich	AHS	Erstes Sommersemester	1,00703325
2016	männlich	AHS	Zweites Wintersemester	52,8292839
2016	männlich	AHS	kein Übertritt oder später	18,3663683

2006	männlich	BHS	Erstes Wintersemester	15,791126
2006	männlich	BHS	Erstes Sommersemester	1,0255337
2006	männlich	BHS	Zweites Wintersemester	30,0230222
2006	männlich	BHS	kein Übertritt oder später	53,1603181
2007	männlich	BHS	Erstes Wintersemester	16,7456556
2007	männlich	BHS	Erstes Sommersemester	0,91627172
2007	männlich	BHS	Zweites Wintersemester	33,4807794
2007	männlich	BHS	kein Übertritt oder später	48,8572933
2008	männlich	BHS	Erstes Wintersemester	18,243458
2008	männlich	BHS	Erstes Sommersemester	0,98527386
2008	männlich	BHS	Zweites Wintersemester	31,8571883
2008	männlich	BHS	kein Übertritt oder später	48,9140799
2009	männlich	BHS	Erstes Wintersemester	18,8174232
2009	männlich	BHS	Erstes Sommersemester	0,90576023
2009	männlich	BHS	Zweites Wintersemester	29,1268064
2009	männlich	BHS	kein Übertritt oder später	51,1500102
2010	männlich	BHS	Erstes Wintersemester	18,0282525
2010	männlich	BHS	Erstes Sommersemester	0,91869999
2010	männlich	BHS	Zweites Wintersemester	31,0085943
2010	männlich	BHS	kein Übertritt oder später	50,0444532
2011	männlich	BHS	Erstes Wintersemester	17,2447484
2011	männlich	BHS	Erstes Sommersemester	0,9086468
2011	männlich	BHS	Zweites Wintersemester	31,6951637

2011	männlich	BHS	kein Übertritt oder später	50,1514411
2012	männlich	BHS	Erstes Wintersemester	16,5519276
2012	männlich	BHS	Erstes Sommersemester	0,70810386
2012	männlich	BHS	Zweites Wintersemester	32,7596381
2012	männlich	BHS	kein Übertritt oder später	49,9803304
2013	männlich	BHS	Erstes Wintersemester	16,8545994
2013	männlich	BHS	Erstes Sommersemester	0,65281899
2013	männlich	BHS	Zweites Wintersemester	31,8694362
2013	männlich	BHS	kein Übertritt oder später	50,6231454
2014	männlich	BHS	Erstes Wintersemester	16,6091371
2014	männlich	BHS	Erstes Sommersemester	0,69035533
2014	männlich	BHS	Zweites Wintersemester	32,7411168
2014	männlich	BHS	kein Übertritt oder später	49,9593909
2015	männlich	BHS	Erstes Wintersemester	15,0137426
2015	männlich	BHS	Erstes Sommersemester	1,21392579
2015	männlich	BHS	Zweites Wintersemester	31,9857994
2015	männlich	BHS	kein Übertritt oder später	51,7865323
2016	männlich	BHS	Erstes Wintersemester	15,089834
2016	männlich	BHS	Erstes Sommersemester	0,79599727
2016	männlich	BHS	Zweites Wintersemester	32,0559472
2016	männlich	BHS	kein Übertritt oder später	52,0582215
2006	weiblich	AHS	Erstes Wintersemester	75,613167
2006	weiblich	AHS	Erstes Sommersemester	0,47332186

2006	weiblich	AHS	Zweites Wintersemester	8,67039587
2006	weiblich	AHS	kein Übertritt oder später	15,2431153
2007	weiblich	AHS	Erstes Wintersemester	76,3000214
2007	weiblich	AHS	Erstes Sommersemester	0,39589129
2007	weiblich	AHS	Zweites Wintersemester	9,60838862
2007	weiblich	AHS	kein Übertritt oder später	13,6956987
2008	weiblich	AHS	Erstes Wintersemester	78,5379007
2008	weiblich	AHS	Erstes Sommersemester	0,28962349
2008	weiblich	AHS	Zweites Wintersemester	8,11944472
2008	weiblich	AHS	kein Übertritt oder später	13,0530311
2009	weiblich	AHS	Erstes Wintersemester	78,2162271
2009	weiblich	AHS	Erstes Sommersemester	0,28186028
2009	weiblich	AHS	Zweites Wintersemester	8,67726998
2009	weiblich	AHS	kein Übertritt oder später	12,8246426
2010	weiblich	AHS	Erstes Wintersemester	77,6406313
2010	weiblich	AHS	Erstes Sommersemester	0,43504654
2010	weiblich	AHS	Zweites Wintersemester	9,02468636
2010	weiblich	AHS	kein Übertritt oder später	12,8996358
2011	weiblich	AHS	Erstes Wintersemester	78,0879695
2011	weiblich	AHS	Erstes Sommersemester	0,28118096
2011	weiblich	AHS	Zweites Wintersemester	9,31914039
2011	weiblich	AHS	kein Übertritt oder später	12,3117092
2012	weiblich	AHS	Erstes Wintersemester	74,5913078

2012	weiblich	AHS	Erstes Sommersemester	0,29904306
2012	weiblich	AHS	Zweites Wintersemester	10,546252
2012	weiblich	AHS	kein Übertritt oder später	14,5633971
2013	weiblich	AHS	Erstes Wintersemester	74,8413976
2013	weiblich	AHS	Erstes Sommersemester	0,26512641
2013	weiblich	AHS	Zweites Wintersemester	10,5766499
2013	weiblich	AHS	kein Übertritt oder später	14,3168261
2014	weiblich	AHS	Erstes Wintersemester	74,8070175
2014	weiblich	AHS	Erstes Sommersemester	0,19047619
2014	weiblich	AHS	Zweites Wintersemester	11,4185464
2014	weiblich	AHS	kein Übertritt oder später	13,5839599
2015	weiblich	AHS	Erstes Wintersemester	72,6023052
2015	weiblich	AHS	Erstes Sommersemester	0,78248916
2015	weiblich	AHS	Zweites Wintersemester	12,4352332
2015	weiblich	AHS	kein Übertritt oder später	14,1799725
2016	weiblich	AHS	Erstes Wintersemester	70,4831378
2016	weiblich	AHS	Erstes Sommersemester	0,3277302
2016	weiblich	AHS	Zweites Wintersemester	14,7372872
2016	weiblich	AHS	kein Übertritt oder später	14,4518448
2006	weiblich	BHS	Erstes Wintersemester	39,9547587
2006	weiblich	BHS	Erstes Sommersemester	1,04725201
2006	weiblich	BHS	Zweites Wintersemester	7,4480563
2006	weiblich	BHS	kein Übertritt oder später	51,549933

2007	weiblich	BHS	Erstes Wintersemester	41,3394343
2007	weiblich	BHS	Erstes Sommersemester	0,57404326
2007	weiblich	BHS	Zweites Wintersemester	8,61064892
2007	weiblich	BHS	kein Übertritt oder später	49,4758735
2008	weiblich	BHS	Erstes Wintersemester	47,9154284
2008	weiblich	BHS	Erstes Sommersemester	0,61136113
2008	weiblich	BHS	Zweites Wintersemester	7,87976564
2008	weiblich	BHS	kein Übertritt oder später	43,5934449
2009	weiblich	BHS	Erstes Wintersemester	47,1080482
2009	weiblich	BHS	Erstes Sommersemester	0,60710477
2009	weiblich	BHS	Zweites Wintersemester	7,73648371
2009	weiblich	BHS	kein Übertritt oder später	44,5483633
2010	weiblich	BHS	Erstes Wintersemester	46,5856015
2010	weiblich	BHS	Erstes Sommersemester	0,69254308
2010	weiblich	BHS	Zweites Wintersemester	7,90787566
2010	weiblich	BHS	kein Übertritt oder später	44,8139797
2011	weiblich	BHS	Erstes Wintersemester	45,9244992
2011	weiblich	BHS	Erstes Sommersemester	0,39291217
2011	weiblich	BHS	Zweites Wintersemester	8,17411402
2011	weiblich	BHS	kein Übertritt oder später	45,5084746
2012	weiblich	BHS	Erstes Wintersemester	44,9666536
2012	weiblich	BHS	Erstes Sommersemester	0,80816006
2012	weiblich	BHS	Zweites Wintersemester	8,82699098

2012	weiblich	BHS	kein Übertritt oder später	45,3981954
2013	weiblich	BHS	Erstes Wintersemester	46,4693017
2013	weiblich	BHS	Erstes Sommersemester	0,52335573
2013	weiblich	BHS	Zweites Wintersemester	9,139197
2013	weiblich	BHS	kein Übertritt oder später	43,8681456
2014	weiblich	BHS	Erstes Wintersemester	46,0462484
2014	weiblich	BHS	Erstes Sommersemester	0,27490298
2014	weiblich	BHS	Zweites Wintersemester	7,99644243
2014	weiblich	BHS	kein Übertritt oder später	45,6824062
2015	weiblich	BHS	Erstes Wintersemester	44,0687465
2015	weiblich	BHS	Erstes Sommersemester	0,48570895
2015	weiblich	BHS	Zweites Wintersemester	9,68615729
2015	weiblich	BHS	kein Übertritt oder später	45,7593873
2016	weiblich	BHS	Erstes Wintersemester	42,4163533
2016	weiblich	BHS	Erstes Sommersemester	0,26998361
2016	weiblich	BHS	Zweites Wintersemester	10,6932793
2016	weiblich	BHS	kein Übertritt oder später	46,6203838

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsverlaufsstatistik 2018/19.

3.1_29 Verläufe von universitären Erststudien 2008/09 über zehn Jahre nach Studiengruppen¹⁾

Studiengruppe	Abschluss	wird noch studiert	Abbruch/Studienunterbrechung
Geistes- und kulturwissenschaftliche Bachelorstudien	32,2	2,4	65,4
Geistes- und kulturwissenschaftliche Diplomstudien	36,9	1,6	61,5
Ingenieurwissenschaftliche Bachelorstudien	45,4	6,8	47,8
Lehramts-Diplomstudien	39	7,5	53,5
Medizinische Diplomstudien	76	4	20
Naturwissenschaftliche Bachelorstudien	40,9	3,4	55,7
Naturwissenschaftliche Diplomstudien	37,9	5,7	56,4
Rechtswissenschaftliche Bachelorstudien	25,7	6,4	67,9
Rechtswissenschaftliche Diplomstudien	33,8	11,8	54,4
Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Bachelorstudien	38,8	3,7	57,5
Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Diplomstudien	46,7	6,3	47

1) Aus Platzgründen wurden nur die am häufigsten belegten Studiengruppen dargestellt. Nicht dargestellt wurden künstlerische und theologische Studien sowie ingenieurwissenschaftliche und veterinärmedizinische Diplomstudien.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

3.1_30 Verläufe von Erststudien an den Fachhochschulen 2008/09 über zehn Jahre nach Studiengruppen

Studiengruppe	Abschluss	wird noch studiert	Abbruch/Studienunterbrechung
gesundheitswissenschaftliche Bachelorstudien	89,7	0	10,3
künstlerische und gestalterische Bachelorstudien	91,8	0	8,2
militär- und sicherheitswissenschaftliche Bachelorstudien	84,8	0	15,2
Naturwissenschaftliche Bachelorstudien	77,5	0	22,5
Sozialwissenschaftliche Bachelorstudien	88,1	0	11,9
sozialwissenschaftliche Diplomstudien	88,2	0	11,8
technische und ingenieurwissenschaftliche Bachelorstudien	66,2	0	33,8
technische und ingenieurwissenschaftliche Diplomstudien	60,3	0	39,7
wirtschaftswissenschaftliche Bachelorstudien	74,8	0	25,2
wirtschaftswissenschaftliche Diplomstudien	66,7	0	33,3
Insgesamt	74,1	0	25,9

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

3.1_31 Studienverläufe von Erstimmatrikulierten an Universitäten 2008/09

Jahre	Doktoratsabschluss	Diplom-/Masterabschluss	Bachelorabschluss	Studienabschluss an einer anderen Hochschule	Studiert noch	Studienwechsel an eine andere Hochschule	Abbruch/Studienunterbrechung
nach einem Jahr	0	0	0,1	0,2	95,3	1	3,4
nach zwei Jahren	0	0	0,2	0,3	86	4,2	9,2
nach drei Jahren	0	0,1	5	0,5	76,7	5,3	12,4
nach vier Jahren	0	0,6	18,7	2,8	59,1	4,1	14,7
nach fünf Jahren	0	3,8	27,6	4,2	43,5	3,4	17,3
nach sechs Jahren	0	13,5	28,4	5,4	30,7	2,8	19,1
nach sieben Jahren	0,1	23,8	25,7	6,2	21,4	2,2	20,7
nach acht Jahren	0,2	31,4	22,7	6,8	15,1	1,6	22,1
nach neun Jahren	0,5	35,7	20,8	7,2	11,3	1,2	23,3
nach zehn Jahren	1,1	38	19,6	7,5	8,4	0,8	24,6

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

**3.1_32 Studienabbrüche inländischer Studierender an Universitäten,
Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen in den ersten drei Semestern
ab dem Wintersemester 2016/17**

Bildungseinrichtung und Studienart	Innerhalb eines Semesters	Innerhalb von zwei Semestern	Innerhalb von drei Semestern
Universität Bachelor	14,4	34,1	39,0
Universität Diplom	10,1	21,5	26,7
Fachhochschule Bachelor	8,8	15,8	18,3
Pädagogische Hochschule Bachelor	9,2	16	18,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

3.2_1 Alter (Median) bei Erwerb eines Schulabschlusses

Schultyp	Medianalter	Medianalter Männer	Medianalter Frauen
AHS	18,4	18,4	18,3
BHS	19,5	19,5	19,4
AHS und BHS für Berufstätige	26,8	27,1	26,2
BMS ¹⁾	18,9	19,4	18,5
Berufsschulen (Lehre)	20,2	20,1	20,3

1) Nur drei- und vierjährige BMS.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2017/18.

3.2_2 Verweildauer im Bildungssystem im internationalen Vergleich

Land	Bildungserwartung der 15- bis 29-Jährigen in Jahren
Vereinigtes Königreich	5,4
Slowakische Republik	6,3
Ungarn	6,3
Polen	6,5
Lettland	6,6
Estland	6,6
Österreich	6,8
Tschechische Republik	6,9
Frankreich	7,2
Italien	7,2
EU23-Durchschnitt	7,3
Schweden	7,4
Portugal	7,4
Litauen	7,4
Belgien	7,5
Irland	7,6
Spanien	7,7
Luxemburg	7,9
Deutschland	8,0
Griechenland	8,0
Finnland	8,0
Slowenien	8,2
Niederlande	8,4
Dänemark	8,5

Quelle: OECD.Statistics. Transition from school to work: Expected years in education.

3.2_3 Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Verweildauer im internationalen Vergleich

Land	Differenz zwischen Männern und Frauen in Jahren
Estland	-1,5
Lettland	-1,1
Litauen	-1,1
Slowenien	-1,1
Slowakische Republik	-0,8
Schweden	-0,8
Tschechische Republik	-0,7
Italien	-0,7
Polen	-0,7
Dänemark	-0,6
Spanien	-0,5
Frankreich	-0,5
EU23-Durchschnitt	-0,5
Belgien	-0,4
Finnland	-0,4
Griechenland	-0,3
Österreich	-0,3
Ungarn	-0,2
Portugal	-0,1
Vereinigtes Königreich	-0,1
Irland	0,0
Niederlande	0,1
Deutschland	0,1
Luxemburg	0,5

Quelle: OECD.Statistics. Transition from school to work: Expected years in education. Berechnung Statistik Austria.

3.2_4 Studiendauer ¹⁾ an öffentlichen Universitäten nach Studienarten und Geschlecht 2017/18

Studienart	Insgesamt	Männer	Frauen
Bachelorstudien	8,0	8,1	7,8
Diplomstudien	12,2	12,4	12,1
Masterstudien	5,7	5,6	6,0
Doktoratsstudien	10,4	10,0	11,3

1) Studienunterbrechungen wurden in die Studienzeiten nicht eingerechnet.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

3.2_5 Studiendauer ¹⁾ an öffentlichen Universitäten nach Studiengruppen 2017/18

Studiengruppe	Bachelor	Diplom	Master
Geistes- und kulturwissenschaftliche Studien	7,8		6,6
Ingenieurwissenschaftliche Studien	8,7		5,6
Künstlerische Studien	8,6	11,6	5,6
Lehramtsstudien	8,0	12,0	
Medizinische Studien	7,7	12,1	(5,1)
Naturwissenschaftliche Studien	7,5	14,2	5,7
Rechtswissenschaftliche Studien	8,0	12,1	5,1
Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien	7,9	12,0	5,0
Theologische Studien	(7,7)	(10,1)	(4,2)
Veterinärmedizinische Studien		12,5	
Individuelle Studien	(7,5)		4,0
Insgesamt	8,0	12,2	5,7

1) Studienunterbrechungen wurden in die Studienzeiten nicht eingerechnet. Medianstudiendauern, die auf Fallzahlen <50 beruhen, wurden geklammert, bei Fallzahlen <20 wurde die Medianstudiendauer nicht dargestellt.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

3.2_6 Alter bei Abschluss des Studiums an öffentlichen Universitäten nach Studienarten und Geschlecht 2017/18

Studienart	Insgesamt	Männer	Frauen
Bachelorstudien	24,6	25,1	24,1
Diplomstudien	26,4	27,0	26,0
Masterstudien	27,4	27,7	27,1
Doktoratsstudien	33,6	33,4	33,7

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

3.2_7 Alter ¹⁾ bei Abschluss des Studiums an öffentlichen Universitäten nach Studiengruppen 2017/18

Studiengruppe	Bachelor	Diplom	Master
Geistes- und kulturwissenschaftliche Studien	24,6		27,9
Ingenieurwissenschaftliche Studien	24,9		27,5
Künstlerische Studien	26,0	28,4	28,1
Lehramtsstudien	24,1	26,3	
Medizinische Studien	23,7	26,5	(26,5)
Naturwissenschaftliche Studien	24,0	26,7	27,1
Rechtswissenschaftliche Studien	24,6	25,9	27,3
Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Studien	24,4	26,1	26,9
Theologische Studien	25,7	(31,1)	(28,8)
Veterinärmedizinische Studien		27,1	
Insgesamt	24,5	26,4	27,2

1) Medianalter, die auf Fallzahlen <50 beruhen, wurden geklammert, bei Fallzahlen <20 wurde die Medianstudiendauer nicht dargestellt.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik 2018/19.

3.3_1a Teilnahme ¹⁾ an Kursen und Schulungen nach Zweck der Weiterbildung und Geschlecht

Kursbesuche nach Zweck	Insgesamt	Männer	Frauen
Kursbesuchende insgesamt (in 1000)	744,6	328,5	416,1
Davon letzter Kursbesuch vorwiegend privat (in 1000)	351,5	134,4	217,1
Davon letzter Kursbesuch vorwiegend beruflich (in 1000)	393,1	194,1	199,0

1) Bevölkerung ab 15 Jahren in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienst.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung 2018.

3.3_1b Zu beruflichen Zwecken ¹⁾ besuchte Kurse und Schulungen nach zeitlicher Lage und Geschlecht

Berufliche Kursbesuche nach zeitlicher Lage	Insgesamt	Männer	Frauen
Nur während der Arbeitszeit (in Prozent)	50,2	57,2	43,4
Im Wesentlichen in der Arbeitszeit (in Prozent)	5,2	4,9	5,4
Im Wesentlichen außerhalb der Arbeitszeit (in Prozent)	2,5	2,4	2,6
Nur außerhalb der Arbeitszeit (in Prozent)	27,3	21,2	33,3
War nicht erwerbstätig (in Prozent)	14,8	14,3	15,3

1) Bevölkerung ab 15 Jahren in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienst.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung 2018.

3.3_2 EU-Benchmark Lebenslanges Lernen ¹⁾ nach Bildungsniveau und Geschlecht

Höchste abgeschlossene Schulbildung	Zusammen	Männer	Frauen
Hochschule, Akademie	31,3	28,4	33,7
BHS	19,9	18,1	21,6
AHS	24,1	25,4	23,0
BMS	13,3	11,3	14,2
Lehre	8,1	7,7	8,6
Pflichtschule	5,5	7,1	4,5

1) Die EU-Benchmark Lebenslanges Lernen misst den Anteil der 25- bis 64-Jährigen, die in den letzten vier Wochen an einer Aus- oder Weiterbildung teilgenommen haben.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung 2018.

3.3_3 Teilnahme ¹⁾ an Kursen und Schulungen nach Alter und Geschlecht

Alter	Zusammen	Männer	Frauen
15-24	14,1	14,0	14,1
25-34	14,0	12,4	15,7
35-44	12,5	11,2	13,8
45-54	11,4	9,8	13,1
55 und älter	5,3	4,5	6,1

1) Bevölkerung ab 15 Jahren in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienst.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung 2018.

3.3_4 Beteiligung der 25- bis 64-Jährigen ¹⁾ am lebenslangen Lernen im internationalen Vergleich

Land	Lebenslanges Lernen in Prozent
Slowakei	4,0
Griechenland	4,5
Polen	5,7
Ungarn	6,0
Litauen	6,6
Lettland	6,7
Italien	8,1
Deutschland	8,2
Belgien	8,5
Tschechien	8,5
Portugal	10,3
Spanien	10,5
Slowenien	11,4
Irland	12,5
EU23	13,0
Vereinigtes Königreich	14,6
Österreich	15,1
Luxemburg	18,0
Frankreich	18,6
Niederlande	19,1
Estland	19,7
Dänemark	23,5
Finnland	28,5
Schweden	31,4

1) Besuch von Kursen, Schulen oder Hochschulen in den letzten vier Wochen vor der Befragung.

Quelle: Eurostat 2018.

3.3_5 Anteil der weiterbildungsaktiven Unternehmen im internationalen Vergleich

Land	Weiterbildungsaktive Unternehmen in Prozent
Griechenland	21,7
Rumänien	26,7
Bulgarien	42,2
Ungarn	43,8
Polen	44,7
Kroatien	55,4
Italien	60,2
Litauen	61,6
Malta	61,6
Mazedonien	61,9
Zypern	69,5
Slowakei	70,0
EU28-Durchschnitt	72,6
Portugal	75,0
Luxemburg	77,1
Deutschland	77,3
Irland	77,4
Frankreich	78,9
Finnland	83,1
Belgien	83,9
Slowenien	84,1
Niederlande	85,0
Vereinigtes Königreich	85,7
Spanien	86,0
Estland	86,1
Dänemark	86,6
Österreich	88,1
Tschechische Republik	90,6
Schweden	93,1
Norwegen	99,1
Lettland	99,9

Quelle: Eurostat, Erhebung über betriebliche Bildung 2015 (CVTS5).

3.3_6 Themenbereiche nicht-formaler Bildungsaktivitäten (berufliche oder private Weiterbildung)

Themenbereich	Anteil in Prozent
Unbekannt	2,3
Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen	2,3
Agrarwissenschaft und Veterinärwissenschaft	2,8
Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik	3,4
Erziehung und Pädagogik	4,2
Recht	4,4
Künste und Geisteswissenschaften	5,1
Fremdsprachen	5,9
Computerbedienung	6,4
Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe	8,2
Allgemeine Bildungsgänge	9,4
Dienstleistungen	13,2
Wirtschaft und Verwaltung	16,0
Gesundheits- und Sozialwesen	16,3

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Erwachsenenbildungserhebung 2016/17 (AES).

3.3_7 Entwicklung der Zahl der Kurse und Kursteilnahmen an Volkshochschulen nach Geschlecht

Jahr	Kurse	Kursteilnahmen	Männer	Frauen
1970/71	15 198	269 515	107 806	161 709
1980/81	23 537	359 956	102 957	256 999
1990/91	35 720	448 463	110 083	338 380
2000/01	47 781	493 428	118 006	375 422
2010/11	45 881	453 897	109 361	344 536
2017/18	50 849	516 376	147 522	368 854

Quelle: Verband Österreichischer Volkshochschulen 1970/71 bis 2017/18.

3.3_8 Musikschulen und eingeschriebene Schülerinnen und Schüler

Bundesland	Musikschulen (Hauptanstalten)	Eingeschriebene Schülerinnen und Schüler ¹⁾	Besuch pro 1.000 der Bevölkerung im Alter von 5 bis 24 Jahren
1970/71	15 198	269 515	161 709
1980/81	23 537	359 956	256 999
1990/91	35 720	448 463	338 380
2000/01	47 781	493 428	375 422
2010/11	45 881	453 897	344 536
2017/18	50 849	516 376	368 854

1) Zumeist inklusive Kooperationsformen Schule-Musikschule.

Quelle: Konferenz der österreichischen Musikschulwerke (KOMU) 2017/18.

4.1_1 Entwicklung des Lehrpersonals für ausgewählte Schultypen^{1) 2)}

Schuljahr	Volksschulen	NMS / Hauptschulen	AHS	Berufsschulen	BMHS ³⁾
1980/81	27.525	30.762	15.077	4.814	15.467
1981/82	27.561	31.550	15.784	4.611	16.363
1982/83	27.731	31.764	15.870	4.556	16.959
1983/84	27.942	31.879	15.546	4.496	17.224
1984/85	28.175	32.478	15.937	4.425	17.531
1985/86	28.305	32.820	16.410	4.464	17.963
1986/87	28.454	33.345	16.943	4.513	17.848
1987/88	28.652	33.223	17.285	4.566	18.236
1988/89	28.816	32.848	17.449	4.535	18.580
1989/90	29.125	32.768	17.568	4.545	19.057
1990/91	29.404	32.906	17.790	4.530	19.373
1991/92	29.929	33.641	18.147	4.730	19.756
1992/93	30.374	33.702	18.577	4.712	19.895
1993/94	30.807	34.239	18.934	4.709	20.127
1994/95	31.126	34.291	19.162	4.641	20.325
1995/96	31.667	34.310	19.256	4.541	20.297
1996/97	32.145	33.658	19.441	4.478	20.580
1997/98	32.625	33.841	19.648	4.455	20.885
1998/99	33.149	34.056	19.740	4.558	20.839
1999/00	33.903	34.244	19.974	4.580	21.712
2000/01	33.853	33.985	19.815	4.621	21.572
2001/02	33.814	33.873	19.668	4.664	21.724
2002/03	33.590	33.562	19.690	4.563	22.150
2003/04	32.918	33.221	19.504	4.408	22.272
2004/05	31.726	32.264	19.335	4.361	22.136
2005/06	31.635	31.977	19.617	4.505	22.448
2006/07	31.679	31.700	19.861	4.560	22.685

2007/08	31.768	31.201	20.356	4.766	22.562
2008/09	32.017	30.375	20.708	5.090	23.315
2009/10	32.458	30.291	21.089	5.115	23.686
2010/11	32.605	29.908	21.528	5.149	24.215
2011/12	32.729	29.430	21.873	5.087	24.524
2012/13	33.002	28.994	22.179	5.071	24.492
2013/14	33.175	28.992	22.433	5.008	24.309
2014/15	33.645	29.376	22.638	4.961	24.077
2015/16	34.478	29.866	22.417	4.905	24.079
2016/17	35.120	30.418	22.779	4.836	23.786
2017/18	36.247	30.683	23.219	4.717	23.810
2018/19	36.441	30.364	23.401	4.658	23.772

1) Inklusive Karenzierungen. – 2) Das in Neuen Mittelschulen eingesetzte Lehrpersonal wird - je nachdem, bei welchem Schultyp die Neue Mittelschule geführt wird - bei Hauptschulen bzw. AHS ausgewiesen. Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens. – 3) Inklusive Lehrpersonal an Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik.

4.1_2a Männliches Lehrpersonal nach Beschäftigungsausmaß im Schuljahr 2018/19

Beschäftigungsausmaß ¹⁾	Anteil Männer gesamt	Anteil Männer Volksschulen	Anteil Männer NMS/Hauptschulen ³⁾	Anteil Männer AHS ⁴⁾	Anteil Männer Berufsschulen	Anteil Männer BMHS ⁵⁾
Vollzeit	78,3	77,2	83,6	77,0	84,1	75,2
Teilzeit ⁴⁾	21,7	22,8	16,4	23,0	15,9	24,8

1) Exklusive Karenzierungen. – 2) Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens. – 3) Das in Neuen Mittelschulen eingesetzte Lehrpersonal wird - je nachdem, bei welchem Schultyp die Neue Mittelschule geführt wird - bei Hauptschulen bzw. AHS ausgewiesen. – 4) Im Oktober 2018 mit weniger als 90% einer Vollzeitbeschäftigung tätig. - 5) Inklusive Lehrpersonal an Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik.

4.1_2b Weibliches Lehrpersonal nach Beschäftigungsausmaß im Schuljahr 2018/19

Beschäftigungsausmaß ¹⁾	Anteil Frauen gesamt	Anteil Frauen Volksschulen	Anteil Frauen NMS/Hauptschulen ³⁾	Anteil Frauen AHS ⁴⁾	Anteil Frauen Berufsschulen	Anteil Frauen BMHS ⁵⁾
Vollzeit	67,7	69,7	68,7	64,7	68,1	65,6
Teilzeit ⁴⁾	32,3	30,3	31,3	35,3	31,9	34,4

1) Exklusive Karenzierungen. – 2) Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens. – 3) Das in Neuen Mittelschulen eingesetzte Lehrpersonal wird - je nachdem, bei welchem Schultyp die Neue Mittelschule geführt wird - bei Hauptschulen bzw. AHS ausgewiesen. – 4) Im Oktober 2018 mit weniger als 90% einer Vollzeitbeschäftigung tätig. - 5) Inklusive Lehrpersonal an Schulen der Lehrer- und Erzieherbildung.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik.

4.1_3a Lehrpersonal im Schulwesen - inklusive karenzierte Personen

Schultyp	1990/91 gesamt	1990/91 Anteil Frauen	2000/01 gesamt	2000/01 Anteil Frauen	2010/11 gesamt	2010/11 Anteil Frauen	2018/19 gesamt	2018/19 Anteil Frauen
Schultypen insgesamt⁽²⁾³⁾	112.746	62,4	125.177	66,8	124.921	70,6	129.358	73,0
Volksschulen	29.404	81,9	33.853	87,4	32.605	91,2	36.441	92,6
NMS/Hauptschulen ¹⁾	32.906	61,3	33.985	65,8	29.908	71,6	30.364	74,1
Sonderschulen	4.828	80,7	5.902	84,5	6.568	86,9	5.852	86,8
Polytechnische Schulen	1.815	49,0	2.008	47,8	2.438	56,2	2.129	57,5
Allgemein bildende höhere Schulen ¹⁾	17.790	54,6	19.815	58,4	21.528	62,6	23.401	65,2
Sonstige allgemein bildende Statutschulen ⁴⁾	230	64,3	497	69,4	1.371	67,6	1.669	70,6
Berufsschulen	4.530	25,1	4.621	29,1	5.149	34,3	4.658	35,8
Berufsbildende mittlere und höhere Schulen	18.292	47,8	20.151	50,0	22.595	51,8	23.772	54,8
Sonstige berufsbildende Statutschulen ³⁾	1.139	66,0	1.070	69,1
Berufsbildende Akademien ^{2, 5)}	155	52,3	233	53,6	-	-	-	-
Lehrerbildende Schulen und Akademien ⁶⁾	2.796	52,3	4.112	55,8	1.620	81,5	-	-

1) Das in Neuen Mittelschulen eingesetzte Lehrpersonal wird - je nachdem, bei welchem Schultyp die Neue Mittelschule geführt wird - bei Hauptschulen bzw. AHS ausgewiesen. - 2) Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens – 3) Vor 2008/09 keine vollständigen Lehrerdaten für sonstige berufsbildende Statutschulen vorhanden. - 4) Ab 2006/07 inkl. Schulen mit ausländischem Lehrplan. - 5) Wurden in Fachhochschulen umgewandelt. - 6) Lehrerbildende höhere Schulen und pädagogische Akademien bis 2006/07; ab 2007/08 ohne pädagogische Akademien (wurden in Pädagogische Hochschulen umgewandelt). Ab 2016/17 den Berufsbildenden mittleren und höheren Schulen zugeordnet

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik.

4.1_3b Lehrpersonal im Schulwesen - exklusive karenzierte Personen

Schultyp	2018/19 gesamt	2018/19 Anteil Frauen
Schultypen insgesamt ^{2, 3)}	122.509	71,7
Volksschulen	33.129	92,0
NMS/Hauptschulen ¹⁾	28.899	73,2

Sonderschulen	5.371	85,9
Polytechnische Schulen	2.018	56,0
Allgemein bildende höhere Schulen ¹⁾	22.664	64,2
Sonstige allgemein bildende Statutschulen ⁴⁾	1.609	69,8
Berufsschulen	4.535	34,8
Berufsbildende mittlere und höhere Schulen	23.229	53,8
Sonstige berufsbildende Statutschulen ³⁾	1.054	68,7
Berufsbildende Akademien ^{2, 5)}	-	-
Lehrerbildende Schulen und Akademien ⁶⁾	-	-

1) Das in Neuen Mittelschulen eingesetzte Lehrpersonal wird - je nachdem, bei welchem Schultyp die Neue Mittelschule geführt wird - bei Hauptschulen bzw. AHS ausgewiesen. - 2) Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens – 3) Vor 2008/09 keine vollständigen Lehrerdaten für sonstige berufsbildende Statutschulen vorhanden. - 4) Ab 2006/07 inkl. Schulen mit ausländischem Lehrplan. - 5) Wurden in Fachhochschulen umgewandelt. - 6) Lehrerbildende höhere Schulen und pädagogische Akademien bis 2006/07; ab 2007/08 ohne pädagogische Akademien (wurden in Pädagogische Hochschulen umgewandelt). Ab 2016/17 den Berufsbildenden mittleren und höheren Schulen zugeordnet

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik.

4.1_4 Altersstruktur des Lehrpersonals im Schulwesen 2018/19

Altersgruppen ¹⁾	Schultypen insgesamt _{2, 3)}	Volksschulen	NMS/Hauptschulens ⁴⁾	AHS ⁴⁾	Berufsschulen	BMHS
unter 30	12,1	17,1	13,7	11,8	1,0	6,2
30 bis 39	18,0	17,8	16,3	23,1	12,9	16,0
40 bis 49	24,5	26,9	19,6	22,3	33,5	26,5
50 und älter	45,4	38,1	50,4	42,8	52,6	51,3

1) Alter zum 31.12.2018. – 2) Exklusive Karenzierungen. – 3) Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens. – 4) Das in Neuen Mittelschulen eingesetzte Lehrpersonal wird - je nachdem, bei welchem Schultyp die Neue Mittelschule geführt wird - bei Hauptschulen bzw. AHS ausgewiesen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik 2018/19.

4.1_5 Alterspyramide des Landes- und Bundeslehrpersonals^{1),2)} im Schulwesen 2018/19

Alter ³⁾	Bundeslehrer	Bundeslehrerinnen	Landeslehrer	Landeslehrerinnen
unter 23	5	22	19	307
23	13	63	66	637
24	36	173	105	1049
25	102	309	162	1377
26	147	505	211	1480
27	230	691	271	1595
28	255	622	308	1401
29	290	596	291	1165
30	293	510	298	1026
31	329	510	268	815
32	307	444	265	801
33	305	517	284	777
34	326	532	252	840
35	344	534	293	860
36	356	520	289	995
37	379	586	323	1153
38	384	589	299	1137
39	403	576	301	1120
40	350	547	293	1076
41	376	552	305	1088
42	372	639	296	1208
43	414	702	309	1479
44	396	670	358	1595
45	446	711	360	1598
46	467	675	382	1615
47	487	708	388	1525

48	500	675	424	1553
49	535	731	408	1580
50	529	826	431	1604
51	602	832	441	1757
52	545	884	443	1724
53	598	837	494	1993
54	551	828	508	2019
55	620	874	507	2036
56	616	990	527	2122
57	590	948	494	2186
58	613	893	527	2077
59	620	938	551	2065
60	638	787	632	2048
61	718	781	639	1995
62	612	658	398	1168
63	540	464	240	501
64	407	328	122	272
65	76	42	22	27
66 und älter	21	5	11	13

1) Exklusive Karenzierungen. – 2) Ohne Lehrpersonal an Bundessportakademien und Schulen und Akademien des Gesundheitswesens und ohne Privatlehrpersonal an Privatschulen. – 3) Alter zum 31.12.2018.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Lehrerstatistik 2018/19.

4.1_6 Betreuungsverhältnis im Primarbereich im internationalen Vergleich

Land	Zahl der Schüler und Schülerinnen pro Lehrperson
Frankreich ¹⁾	19,6
Tschechische Republik	19,1
Slowakische Republik	17,4
Vereinigtes Königreich	16,9
Niederlande	16,7
Irland ²⁾	15,7
Deutschland	15,4
Slowenien	14,4
EU-23 Durchschnitt	14,1
Finnland	13,7
Spanien	13,6
Estland	13,2
Belgien	12,9
Schweden	12,8
Portugal	12,7
Lettland	12,1
Italien	11,7
Österreich	11,3
Ungarn	10,8
Polen	10,7
Litauen	10,6
Dänemark ³⁾	-
Griechenland ³⁾	-
Luxemburg ³⁾	-

1) Ohne unabhängige private Bildungseinrichtungen. - 2) Nur öffentliche Bildungseinrichtungen.- 3) Keine Daten verfügbar.

Quelle: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2017).

4.1_7 Betreuungsverhältnis im Sekundarbereich I im internationalen Vergleich

Land	Zahl der Schüler und Schülerinnen pro Lehrperson
Niederlande	16,1
Vereinigtes Königreich	15,2
Frankreich ¹⁾	14,0
Deutschland	13,2
Slowakische Republik	12,4
Schweden	12,2
Tschechische Republik	12,1
Spanien	11,8
EU23-Durchschnitt	11,1
Italien	11,0
Ungarn	10,4
Estland	10,0
Portugal	9,8
Polen	9,5
Belgien	8,9
Finnland	8,9
Österreich	8,6
Lettland	8,4
Litauen	7,3
Dänemark ²⁾	-
Griechenland ²⁾	-
Irland ²⁾	-
Luxemburg ²⁾	-
Slowenien ²⁾	-

- 1) Ohne unabhängige private Bildungseinrichtungen.- 2) Keine Daten verfügbar.

Quelle: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2017).

4.1_8 Entwicklung der Zahl der Professorinnen und Professoren an öffentlichen Universitäten

Studienjahr	Insgesamt	Männer	Frauen
1980/81	1 749	1 667	82
1981/82	1 796	1 710	86
1982/83	1 839	1 750	89
1983/84	1 923	1 828	95
1984/85	1 941	1 847	94
1985/86	1 968	1 869	99
1986/87	1 975	1 876	99
1987/88	1 974	1 874	100
1988/89	1 961	1 856	105
1989/90	1 956	1 855	101
1990/91	1 938	1 840	98
1991/92	1 963	1 866	97
1992/93	2 007	1 898	109
1993/94	2 049	1 940	109
1994/95	2 060	1 936	124
1995/96	2 042	1 908	134
1996/97	2 023	1 883	140
1997/98	1 994	1 855	139
1998/99	2 001	1 847	154
1999/00	1 966	1 791	175
2000/01	2 090	1 869	221
2001/02	2 077	1 856	221
2002/03	2 083	1 842	241
2003/04	2 083	1 818	265
2004/05	2 274	1 952	322
2005/06	2 223	1 887	336

2006/07	2 199	1 854	345
2007/08	2 210	1 861	349
2008/09	2 191	1 823	368
2009/10	2 203	1 791	412
2010/11	2 232	1 794	438
2011/12	2 309	1 833	476
2012/13	2 333	1 829	504
2013/14	2 356	1 834	522
2014/15	2 420	1 876	544
2015/16	2 467	1 909	558
2016/17	2 494	1 903	591
2017/18	2 547	1 924	623
2018/19	2 610	1 959	651

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik; BMBWF.

4.1_9 Entwicklung des Betreuungsverhältnisses an öffentlichen Universitäten

Studienjahr ¹⁾	Professoren	Ordentliche Studierende	Quote
1980/81	1 749	115 616	66
1981/82	1 796	125 505	70
1982/83	1 839	133 813	73
1983/84	1 923	142 159	74
1984/85	1 941	151 934	78
1985/86	1 968	160 904	82
1986/87	1 975	168 182	85
1987/88	1 974	175 510	89
1988/89	1 961	179 484	92
1989/90	1 956	186 149	95
1990/91	1 938	193 479	100
1991/92	1 963	201 874	103
1992/93	2 007	205 769	103
1993/94	2 049	210 639	103
1994/95	2 060	216 127	105
1995/96	2 042	220 341	108
1996/97	2 023	220 345	109
1997/98	1 994	219 162	110
1998/99	2 001	221 067	110
1999/90	1 966	227 302	116
2000/01	2 090	227 948	109
2001/02	2 077	182 805	88
2002/03	2 083	186 226	89
2003/04	2 083	192 560	92
2004/05	2 274	195 763	86
2005/06	2 109,18	203 453	96
2006/07	2 077,91	209 416	101

2007/08	2 210	217 587	104,4
2008/09	2 191	223 562	106
2009/10	2 203	255 561	115,9
2010/11	2 232	265 030	122,8
2011/12	2 309	272 061	122,1
2012/13	2333	275 523	122,6
2013/14	2356	273 280	121
2014/15	2420	277 508	122,9
2015/16	2467	280 445	121,2
2016/17	2 494	280 783	117,9
2017/18	2547	278052	115,2
2018/19	2610	268 586	108,1

1) Bis zum Studienjahr 2004/05 Kopfzahlen; ab dem Studienjahr 2005/06 in Vollzeitäquivalenten (Berechnungen des BMWFW gemäß BidokVUni).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik; BMBWF.

4.1_10a Lehrpersonal im Hochschulwesen an öffentlichen Universitäten

Personaltyp ¹⁾	Personen Zusammen	Personen Männlich	Personen Weiblich	Vollzeitäqui valente Zusammen	Vollzeitäqui valente Männlich	Vollzeitäqui valente weiblich
Lehrpersonal insgesamt	40 832	24 016	16 816	22 993	14 075	8 919
Professoren und Professorinnen	2 610	1 959	651	2 484	1 861	623
Äquivalente zu Professoren und Professorinnen	2 874	2 087	787	2 778	2 034	744
Sonstiges wissenschaftliches und künstlerisches Personal ²⁾	35 591	20 146	15 445	17 731	10 179	7 552

1) Haupt- und nebenberufliches Personal (ohne karenziertes Personal). – 2) Einschließlich Drittmittelpersonal. – 3) Zahlen für das Studienjahr 2017/18.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMBWF.

4.1_10b Lehrpersonal im Hochschulwesen an Privatuniversitäten ³⁾

Personaltyp ¹⁾	Personen Zusammen	Personen Männlich	Personen Weiblich	Vollzeitäqui valente Zusammen	Vollzeitäqui valente Männlich	Vollzeitäqui valente weiblich
Lehrpersonal insgesamt	4 837	2 712	2 125	1 020	550	470
Lehrpersonal	4 656	2 629	2 027	915	503	412
Sonstiges Lehrhilfspersonal	181	83	98	105	47	58

1) Haupt- und nebenberufliches Personal (ohne karenziertes Personal). – 2) Einschließlich Drittmittelpersonal. – 3) Zahlen für das Studienjahr 2017/18.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMBWF.

4.1_10c Lehrpersonal im Hochschulwesen an Fachhochschulen

Personaltyp ¹⁾	Personen Zusammen	Personen Männlich	Personen Weiblich	Vollzeitäqui valente Zusammen	Vollzeitäqui valente Männlich	Vollzeitäqui valente weiblich
Lehrpersonal insgesamt	20 741	13 230	7 511	8 122	5 078	3 044
Lehrpersonal	18 353	11 924	6 429	6 817	4 377	2 441
Sonstiges Lehrhilfspersonal	2 388	1 306	1 082	1 305	702	603

1) Haupt- und nebenberufliches Personal (ohne karenziertes Personal). – 2) Einschließlich Drittmittelpersonal.
– 3) Zahlen für das Studienjahr 2017/18.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMBWF.

4.1_10d Lehrpersonal im Hochschulwesen an Pädagogischen Hochschulen

Personaltyp ¹⁾	Personen Zusammen	Personen Männlich	Personen Weiblich	Vollzeitäqui valente Zusammen	Vollzeitäqui valente Männlich	Vollzeitäqui valente weiblich
Lehrpersonal insgesamt	7 602	3 056	4 546	1 379	564	815
Lehrpersonal	1 452	583	869	1 266	518	747
Lehrbeauftragte	6 150	2 473	3 677	114	46	68

1) Haupt- und nebenberufliches Personal (ohne karenziertes Personal). – 2) Einschließlich Drittmittelpersonal.
– 3) Zahlen für das Studienjahr 2017/18.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMBWF.

4.1_11 Betreuungsverhältnis im Hochschulwesen

Institution ¹⁾	Quote
Öffentliche Universitäten ²⁾	18,7
Privatuniversitäten	13,3
Fachhochschulen	6,6

1) Bei den öffentlichen Universitäten und FH: Studienjahr 2018/19; bei den Privatuniversitäten: Studienjahr 2017/18. - 2) Lehrpersonal ohne wissenschaftliches und künstlerisches Projektpersonal (Drittmittelpersonal).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Hochschulstatistik, BMBWF.

4.2_1 Verteilung der Schulkinder nach Klassengrößen 2018/19

Schultyp	Anteil der Schulkinder in Klassen mit weniger als 21 Kindern	Anteil der Schulkinder in Klassen mit 21 bis 25 Kindern	Anteil der Schulkinder in Klassen mit 26 bis 30 Kindern	Anteil der Schulkinder in Klassen mit mehr als 30 Kindern
Volksschulen	55,5	43,4	1,2	0,0
NMS/Hauptschule	42,9	53,9	3,2	0,0
AHS-Unterstufe ¹⁾	7,6	49,2	42,7	0,5
AHS-Oberstufe ²⁾	29,2	39,5	26,3	5,0
BMS ³⁾	31,7	29,0	22,4	17,0
BHS ³⁾	21,5	29,9	29,9	18,8

1) Inkl. Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. 2) Ohne Berufstätigenformen und Übergangsstufen. – 3) Ohne Sonderformen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

4.2_2 Entwicklung der durchschnittlichen Klassengrößen

Schuljahr	Durchschnittliche Klassenschülerzahl in Volksschulen	Durchschnittliche Klassenschülerzahl in NMS/Hauptschulen ¹⁾	Durchschnittliche Klassenschülerzahl in AHS ²⁾	Durchschnittliche Klassenschülerzahl in BMS	Durchschnittliche Klassenschülerzahl in BHS ³⁾
1980/81	22,6	25,4	28,5	26,6	27,9
1981/82	21,7	24,9	28,4	26,6	28,1
1982/83	21,0	24,4	28,1	26,2	28,0
1983/84	19,9	23,6	27,8	26,0	28,0
1984/85	19,4	22,9	26,9	25,2	27,3
1985/86	19,0	22,3	25,8	23,9	26,8
1986/87	18,7	22,0	24,9	23,4	26,1
1987/88	19,0	22,2	24,7	23,4	26,3
1988/89	19,3	22,5	24,4	22,7	26,1
1989/90	19,3	22,4	24,2	22,1	25,2
1990/91	19,3	22,4	24,0	21,5	24,5
1991/92	19,6	23,0	24,1	21,2	23,7
1992/93	19,8	23,3	24,4	21,1	23,1
1993/94	19,7	23,3	24,6	21,3	22,8
1994/95	19,6	23,4	24,7	21,4	22,9
1995/96	19,7	23,3	25,0	22,3	24,1
1996/97	19,7	23,2	24,8	22,9	25,0
1997/98	19,7	23,1	24,9	23,0	25,0
1998/99	19,7	22,9	24,7	22,8	25,0
1999/00	19,8	22,9	24,7	22,1	25,0
2000/01	19,9	22,9	24,5	22,3	24,9
2001/02	20,0	23,0	24,3	22,5	24,8
2002/03	20,0	23,1	24,3	22,8	24,6
2003/04	20,1	23,3	24,1	22,8	24,5
2004/05	20,0	23,2	24,4	22,8	24,6
2005/06	19,9	22,8	24,7	22,8	24,8
2006/07	19,9	22,9	25,2	23,8	25,0
2007/08	19,3	22,2	24,7	23,6	24,9
2008/09	18,9	21,5	24,4	23,2	24,9
2009/10	18,5	20,8	24,0	23,3	24,9
2010/11	18,3	20,1	23,4	23,1	24,8

2011/12	18,3	19,9	23,3	22,6	24,8
2012/13	18,4	19,7	23,2	22,6	24,5
2013/14	18,5	20,0	23,1	22,3	24,3
2014/15	18,5	20,0	23,1	22,2	24,1
2015/16	18,5	20,0	23,3	22,0	23,9
2016/17	18,7	20,1	23,4	22,1	24,1
2017/18	18,7	20,1	23,4	22,2	24,0
2018/19	18,6	20,1	23,4	21,8	23,9

1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. 2) Ab 2012/13 inkl. Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe. 3) Ab 2016/17 inkl. Bildungsanstalten der Elementar- beziehungsweise Sozialpädagogik.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.

4.2_3 Klassengrößen und Anzahl der Klassen nach Schultypen

Schuljahr	Durchschnittliche Klassengröße	Anzahl Klassen insgesamt	Anzahl der Klassen mit weniger als 21 Schulkindern	Anzahl der Klassen mit 21 bis 25 Schulkindern	Anzahl der Klassen mit 26 bis 30 Schulkindern	Anzahl der Klassen mit mehr als 30 Schulkindern
Insgesamt ¹⁾	19,9	55.841	28.893	19.690	5.916	1.342
Volksschulen ²⁾	18,6	18.479	11.789	6.541	149	0
Neue Mittelschulen	20,1	10.386	5.256	4.879	250	1
Polytechnische Schulen	20,2	759	350	402	7	0
AHS-Unterstufe ³⁾	24,4	5.533	835	2.822	1.859	17
AHS-Oberstufe ⁴⁾	22,1	3.916	1.475	1.482	823	136
BMS ⁵⁾	21,8	1.689	739	466	295	189
BHS ⁵⁾	23,9	5.161	1.539	1.600	1.326	696

1) Ohne Bundessportakademien und Schulen und Akademien im Gesundheitswesen. – 2) Inklusive Vorschulstufe. – 3) Inkl. Modellversuch Neue Mittelschule an Standorten der AHS-Unterstufe - 4) Ohne Berufstätigenformen und Übergangsstufen. – 5) Ohne Sonderformen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik 2018/19.

4.2_4 Klassengrößen im Primarbereich und im Sekundarbereich I im internationalen Vergleich

Land	Kinder pro Klasse im Primarbereich	Kinder pro Klasse im Sekundarbereich I
Vereinigtes Königreich	27	23
Frankreich	24	25
Ungarn	22	21
Spanien	22	25
Portugal	21	22
Tschechische Republik	21	22
Dänemark	21	21
Deutschland	21	24
EU23-Durchschnitt	20	21
Finnland	20	19
Schweden	19	21
Italien	19	21
Estland	19	18
Österreich	18	21
Slowenien	18	20
Slowakische Republik	18	19
Polen	18	22
Griechenland	18	21
Litauen	17	18
Lettland	16	16
Luxemburg	16	19
Belgien ¹⁾		
Irland ¹⁾		
Niederlande ¹⁾		

1) Keine Werte für Belgien, Irland und Niederlande.

Quelle: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2017).

4.3_1 Staatliche Bildungsausgaben nach Quellen und Bildungsbereichen

Ausgewählte Bildungsbereiche	Insgesamt im Jahr 2005 (in Millionen Euro)	Bund ¹⁾ im Jahr 2005 (in Millionen Euro)	Länder ²⁾ im Jahr 2005 (in Millionen Euro)	Gemeinden ³⁾ im Jahr 2005 (in Millionen Euro)	Insgesamt im Jahr 2017 (in Millionen Euro)	Bund ¹⁾ im Jahr 2017 (in Millionen Euro)	Länder ²⁾ im Jahr 2017 (in Millionen Euro)	Gemeinden ³⁾ im Jahr 2017 (in Millionen Euro)	Insgesamt im Jahr 2018 (in Millionen Euro)	Bund ¹⁾ im Jahr 2018 (in Millionen Euro)	Länder ²⁾ im Jahr 2018 (in Millionen Euro)	Gemeinden ³⁾ im Jahr 2018 (in Millionen Euro)
Alle staatlichen Bildungsausgaben	1292,8	6973,4	4296,9	1652,4	2010,4,3	1033,9,0	6851,8	2913,6	2059,6,0	1062,6,1	6947,6	3022,4
Kindertagesheime	1124,1	0,0	491,4	632,6	2613,4	0,0	1215,9	1397,5	2680,8	0,0	1237,2	1443,6
Volksschulen	1744,4	22,0	1286,9	435,4	2766,1	42,3	2035,5	688,4	2882,4	42,3	2099,9	740,1
Hauptschulen	1799,4	29,7	1345,4	424,4	2555,9	51,3	1940,6	564,0	2571,1	50,7	1941,0	579,4
Sonderschulen	308,9	1,7	274,5	32,8	462,8	1,4	403,6	57,8	465,9	1,3	409,4	55,2
Polytechnische Schulen	124,3	2,2	88,1	34,1	172,6	1,6	125,7	45,3	158,6	1,5	117,9	39,2
Allgemeinbildende höhere Schulen	1275,4	1263,0	3,0	9,4	1928,0	1908,0	2,2	17,7	1968,4	1940,9	2,0	25,4
Berufsschulen	434,3	5,6	394,0	34,7	579,6	6,2	529,6	43,9	586,5	6,5	532,8	47,2
Kaufmännische Schulen	377,9	353,3	20,5	4,1	482,1	453,2	25,8	3,1	492,2	459,4	29,9	3,0
Technisch-gewerbliche Schulen	584,8	541,5	37,6	5,6	834,2	773,3	55,8	5,1	846,6	775,0	66,7	4,9
Sozial- und wirtschaftsberufliche Schulen	402,2	369,7	29,6	2,9	571,7	534,0	35,3	2,4	579,9	539,3	38,3	2,3
Land- und forstwirtschaftliche Schulen	230,5	63,1	167,4	0,0	311,0	96,9	214,1	0,0	298,8	94,2	204,6	0,0

Lehrerbildende mittlere und höhere Schulen	75,9	71,9	3,9	0,1	120,7	113,9	6,3	0,5	124,6	118,0	6,3	0,3
Pädagogische Hochschulen ⁴⁾	106,2	105,5	0,8	0,0	194,2	193,7	0,5	0,0	199,3	198,8	0,5	0,0
Fachhochschulen	236,6	153,3	83,3	0,0	398,0	298,2	99,8	0,0	415,2	314,5	100,7	0,0
Universitäten	2672,3	2668,3	4,0	0,0	4308,5	4289,0	19,5	0,0	4459,8	4441,6	18,2	0,0
Schulverwaltung, sonstige Bereiche ⁵⁾	1425,7	1322,6	66,7	36,4	1805,4	1575,9	141,6	87,8	1865,8	1642,1	142,2	81,6

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik.

1) Inklusive Universitäten. – 2) Inklusive Wien. – 3) Inklusive Schulgemeindeverbände und ab 2006 Kinder- und Jugend-Services Linz, ohne Musikschulverbände. – 4) Vor 1.10.2007 als Pädagogische Akademien geführt. - 5) Bildungsrelevante Teile der Familienbeihilfen, Fahrtbeihilfen et cetera - Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

4.3_2 Entwicklung der staatlichen Bildungsausgaben nach Quellen

Jahr	Bund	Länder inklusive Wien	Gemeinden inklusive Schulgemeindevverbände	Bildungsausgaben real
2000	5577,4	4041,0	1453,6	11072,0
2001	5850,9	4046,9	1471,3	11070,2
2002	6057,5	4116,7	1542,8	11212,4
2003	6168,3	4212,5	1620,3	11332,5
2004	6583,1	4166,2	1646,9	11467,3
2005	6973,4	4296,9	1652,4	11684,2
2006	7327,1	4492,8	1715,4	12063,5
2007	7725,3	4651,8	1778,4	12352,1
2008	8091,5	4935,4	1987,1	12691,4
2009	8483,2	5308,9	2136,1	13396,4
2010	8816,1	5495,5	2129,8	13576,7
2011	9018,1	5568,4	2183,1	13415,7
2012	9442,5	5651,2	2268,2	13542,9
2013	9615,9	5947,8	2386,5	13733,9
2014	9528,2	6129,4	2535,5	13699,6
2015	9945,8	6370,2	2582,5	14103,3
2016	10303,8	6646,5	2721,1	14549,9
2017	10339,0	6851,8	2913,6	14568,4
2018	10626,1	6947,6	3022,4	14627,9

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik.

4.3_3 Entwicklung der staatlichen Bildungsausgaben nach Bildungsbereichen

Jahr	Allgemein bildende Pflichtschulen	Hochschulen	Kindertagesheime	BMHS	AHS	Verwaltung	Berufsschulen
2000	3781,5	2169,7	963,2	1445,1	1085,9	1211,3	415,2
2001	3796,3	2289,9	972,5	1518,3	1161,0	1224,6	406,4
2002	3900,7	2421,8	991,0	1554,2	1167,4	1271,6	410,2
2003	3997,5	2425,5	1029,1	1590,3	1219,5	1307,7	431,5
2004	3926,7	2776,7	1079,9	1610,5	1227,4	1339,0	436,1
2005	3977,1	3015,1	1124,1	1715,0	1275,4	1381,9	434,3
2006	4126,9	3167,8	1173,2	1796,1	1360,3	1456,9	454,2
2007	4209,1	3395,9	1265,1	1890,9	1426,7	1487,7	480,2
2008	4458,0	3473,6	1462,5	1975,4	1505,3	1620,6	518,6
2009	4688,4	3716,1	1683,5	2079,7	1579,3	1628,2	553,0
2010	4685,6	4063,0	1874,9	2051,5	1561,0	1630,6	574,8
2011	4788,9	4093,9	1925,3	2158,9	1647,6	1596,4	558,7
2012	4855,7	4325,2	1979,7	2230,4	1787,4	1614,3	569,3
2013	5160,6	4385,5	2080,7	2264,4	1827,0	1674,3	557,9
2014	5306,4	4444,8	2238,6	2201,5	1746,7	1682,6	572,5
2015	5498,1	4712,9	2329,8	2256,9	1823,0	1712,6	565,2
2016	5760,8	4843,5	2486,0	2354,2	1919,5	1739,0	568,3
2017	5957,5	4900,8	2613,4	2358,2	1928,0	1766,9	579,6
2018	6078,3	5074,3	2680,8	2381,7	1968,4	1826,0	586,5

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik.

4.3_4 Entwicklung der staatlichen Bildungsausgaben nach Bildungsbereichen

Ausgewählte Bildungsbereiche	Bund	Länder	Gemeinden
Kindertagesheime	0,0	46,1	53,9
Volksschulen	1,5	72,9	25,7
Hauptschulen	2,0	75,5	22,5
Sonderschulen	0,3	87,9	11,9
Polytechnische Schulen	1,0	74,3	24,7
Allgemein bildende höhere Schulen	98,6	0,1	1,3
Berufsschulen	1,1	90,8	8,1
Kaufmännische Schulen	93,3	6,1	0,6
Technisch gewerbliche Schulen	91,5	7,9	0,6
Sozial- und wirtschaftsberufliche Schulen	93,0	6,6	0,4
Land- und forstwirtschaftliche Schulen	31,5	68,5	0,0
Lehrerbildende mittlere und höhere Schulen	94,7	5,0	0,3
Pädagogische Hochschulen	99,7	0,3	0,0
Fachhochschulen	75,8	24,2	0,0
Universitäten	99,6	0,4	0,0
Verwaltung, sonstige Bereiche ¹⁾	88,0	7,6	4,4

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2018.

1) Bildungsrelevante Teile der Familienbeihilfen, Schulfahrbeihilfen, Freifahrten, etc.

4.3_5 Staatliche Bildungsausgaben nach Kategorien

Kategorie	Anteil in Prozent
Personalaufwand	60,7
Sachaufwand	21,8
Investitionen	6,3
Transfers an private Dienste ohne Erwerbszweck	4,6
Transfers an private Haushalte	3,9
Transfers an Unternehmungen	2,2
Sonstige Ausgaben	0,6

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2018.

4.3_6 Finanzierungsstruktur des österreichischen Bildungswesens

Bildungsbereich	Zeitpunkt	Bund	Länder (inklusive Wien)	Gemeinden (inklusive Gemeindeverbände)
Kindertagesheime	Vor Transfers	2,0	62,9	35,2
Kindertagesheime	Nach Transfers	0,0	46,1	53,9
APS ¹⁾	Vor Transfers	69,0	8,9	22,1
APS ¹⁾	Nach Transfers	1,6	75,2	23,3
AHS	Vor Transfers	98,6	0,1	1,3
AHS	Nach Transfers	98,6	0,1	1,3
Berufsschulen	Vor Transfers	28,6	60,0	11,4
Berufsschulen	Nach Transfers	1,1	90,8	8,1
BMHS	Vor Transfers	83,4	16,2	0,4
BMHS	Nach Transfers	83,5	16,1	0,4
Hochschulen	Vor Transfers	97,6	2,4	0,0
Hochschulen	Nach Transfers	97,6	2,4	0,0
Ministerium ²⁾	Vor Transfers	88,3	7,7	4,0
Ministerium ²⁾	Nach Transfers	89,8	5,7	4,5
Insgesamt	Vor Transfers	72,4	15,7	11,9
Insgesamt	Nach Transfers	51,6	33,7	14,7

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2018.

1) Allgemein bildende Pflichtschulen (Volksschulen, Sonderschulen, Hauptschulen, Polytechnische Schulen). - 2) Inklusive Schulverwaltung.

4.3_7 Staatliche Transfers und Ausgaben für den allgemein bildenden Pflichtschulbereich

Von	An	Betrag in Millionen Euro
Bund	Allgemein bildende Pflichtschulen (Volksschulen, Sonderschulen, Hauptschulen, Polytechnische Schulen)	95,8
Bund	Länder inklusive Wien	4108,4
Bund	Gemeinden inklusive Gemeindeverbände	0,0
Länder inklusive Wien	Allgemein bildende Pflichtschulen (Volksschulen, Sonderschulen, Hauptschulen, Polytechnische Schulen)	4546,4
Länder inklusive Wien	Bund	8,0
Länder inklusive Wien	Länder inklusive Wien	0,0
Länder inklusive Wien	Gemeinden inklusive Gemeindeverbände	80,3
Gemeinden inklusive Gemeindeverbände	Allgemein bildende Pflichtschulen (Volksschulen, Sonderschulen, Hauptschulen, Polytechnische Schulen)	1412,2
Gemeinden inklusive Gemeindeverbände	Bund	0,3
Gemeinden inklusive Gemeindeverbände	Länder inklusive Wien	8,0
Gemeinden inklusive Gemeindeverbände	Gemeinden inklusive Gemeindeverbände	115,4

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2018.

4.3_8 Entwicklung zentraler volkswirtschaftlicher Kennzahlen (Index= 2000)

Jahr	Bildungsausgaben	BIP (nominell)	Staatsausgaben	Schuldenstand
2000	100	100	100	100
2001	102,7	103,2	103,9	104,2
2002	105,8	106,1	106,2	107,1
2003	108,4	108,5	109,1	108,1
2004	112,0	113,5	119,4	111,9
2005	116,7	118,9	119,2	123,5
2006	122,2	125,4	123,8	127,6
2007	127,8	132,9	128,3	130,7
2008	135,6	137,5	134,4	142,9
2009	143,9	134,8	143,1	162,8
2010	148,5	138,5	143,4	173,2
2011	151,5	145,2	144,8	181,0
2012	156,8	149,2	149,7	184,8
2013	162,1	151,6	153,5	186,4
2014	164,3	156,0	160,2	198,2
2015	170,7	161,2	161,5	206,9
2016	177,7	167,3	164,3	209,7
2017	181,6	173,4	166,8	205,2
2018	186,0	180,6	172,1	202,0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik, Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, Statistik der öffentlichen Finanzen.

4.3_9 Staatliche Bildungsausgaben in Relation zur Bevölkerung

Jahr	Bildungsausgaben je Einwohnerin und Einwohner	Bildungsausgaben je Einwohnerin und Einwohner unter 30 Jahren
2000	1382,0	3847,4
2001	1413,7	3990,5
2002	1449,7	4135,9
2003	1478,3	4240,4
2004	1517,4	4371,7
2005	1571,1	4546,9
2006	1637,1	4762,9
2007	1706,5	4989,1
2008	1804,2	5298,1
2009	1909,5	5636,5
2010	1966,4	5844,4
2011	1999,1	5991,5
2012	2060,4	6223,0
2013	2117,5	6433,8
2014	2129,4	6504,4
2015	2190,0	6701,7
2016	2250,8	6871,1
2017	2285,9	7014,0
2018	2330,5	7209,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik, Bevölkerungsstatistik.

4.3_10 Ausgaben der Privathaushalte für staatliche Bildungsleistungen

Ausgaben	In Millionen Euro	Anteil in Prozent
Betreuungs-, Verpflegungs- und Internatsgebühren	120,4	30,8
Kindertagesheimgebühren ²⁾	168,4	43,1
Selbstbehalte	14,6	3,7
Sonstige Gebühren und Kostenersätze	40,1	10,3
Studienbeiträge ¹⁾	47,1	12,0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2018.

1) Inklusive Studienbeiträge an Pädagogischen Hochschulen. 2) Inklusive Kindergartengebühren des Kinder- und Jugend-Services Linz.

4.3_11 Finanzaufwand pro Kopf nach ausgewählten Bildungsbereichen

Ausgewählte Bildungsbereiche	Ausgaben pro Kopf ¹⁾ 2018 in Euro
Volksschulen ²⁾	8493
Hauptschulen ^{2) 3)}	12368
Sonderschulen	31453
Polytechnische Schulen	10363
Berufsschulen	5123
AHS ³⁾	9294
Technisch gewerbliche Schulen	10914
Kaufmännische Schulen	10613
Sozial- u. wirtschaftsberufliche Schulen	16944
Land- und forstwirtschaftliche Schulen	18233
Lehrerbildende mittlere u. höhere Schulen	7435
Pädagogische Hochschulen	15065
Fachhochschulen	8058
Universitäten	14667

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik 2018.

1) Schülerin, Schüler, Studierende oder Studierender an öffentlichen und privaten Einrichtungen. – 2) Zum Unterschied in den Werten für Volks- und Hauptschulen zu jenen im Kapitel 7 siehe „Finanzaufwendungen pro Kopf“ im Glossar. – 3) Inklusive Neue Mittelschule.

(Medizinische Uni Wien)									
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsausgabenstatistik.

4.3_13 Bildungsausgaben in Prozent des BIP im internationalen Vergleich¹⁾

Staaten	Primar- und unterer Sekundarbereich	Oberer Sekundarbereich bis Postsekundar nicht Tertiärbereich	Tertiärbereich
Vereinigtes Königreich	2,9	1,5	1,7
Belgien	2,5	1,8	1,5
Finnland	2,5	1,3	1,7
Schweden	2,7	1,1	1,6
Niederlande	2,4	1,1	1,7
Frankreich	2,4	1,3	1,4
Portugal	2,7	1,2	1,2
Österreich	2,1	1,0	1,8
EU 23-Durchschnitt²⁾	2,2	1,1	1,2
Estland	2,1	0,8	1,5
Polen	2,3	0,9	1,2
Ungarn	1,7	1,6	1,1
Spanien	2,2	0,9	1,2
Slowenien	2,3	0,9	1,0
Lettland	2,3	0,9	1,0
Deutschland	1,8	1,1	1,2
Slowakische Republik	1,8	0,9	1,0
Italien	1,6	1,1	0,9
Litauen	1,9	0,6	1,1
Irland	2,0	0,7	0,8
Tschechische Republik	1,6	0,9	0,9
Luxemburg	1,9	0,9	0,5

Quelle: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2016).

1) Staatliche und private Bildungsausgaben insgesamt, Indikatorberechnung nach OECD-Definition. – 2) Kein Wert für Dänemark und Griechenland.

5.1_1 Entwicklung des Bildungsniveaus der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Prozent

Jahr ¹⁾	Pflichtschule	Lehre	Mittlere und höhere Schule	Hochschule und Akademie
1981	46,0	31,0	18,4	4,5
1991	34,2	37,0	21,9	6,9
2001	26,2	39,4	24,6	9,9
2008	19,5	36,9	30,2	13,4
2009	19,5	36,6	30,1	13,8
2010	19,4	36,3	30,2	14,1
2011	19,2	36,0	30,2	14,6
2012	19,1	35,6	30,2	15,2
2013	19,2	35,1	30,0	15,7
2014	19,1	34,6	30,1	16,2
2015	18,5	34,7	30,1	16,7
2016	18,3	34,4	30,2	17,1
2017	18,0	34,2	30,3	17,5

1) 1981, 1991 und 2001 Volkszählung; ab 2008 Bildungsstandregister.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Volkszählung, Bildungsstandregister 2017.

5.1_2 Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren nach Geschlecht in Prozent

Jahr ¹⁾	Pflichtschule Männer	Pflichtschule Frauen	Lehre Männer	Lehre Frauen	Mittlere und höhere Schule Männer	Mittlere und höhere Schule Frauen	Hochschule und Akademie Männer	Hochschule und Akademie Frauen
1981	26,0	41,6	48,5	27,0	18,4	25,5	7,2	6,0
1991	18,7	28,6	50,4	28,9	23,0	33,1	7,9	9,4
2001	14,9	22,0	49,8	28,8	25,6	36,7	9,7	12,5
2008	13,2	15,1	40,8	26,4	31,0	39,1	15,0	19,4
2009	14,1	15,5	39,8	25,5	30,6	38,7	15,5	20,3
2010	14,7	15,8	39,0	24,8	30,8	38,6	15,5	20,7
2011	15,3	16,1	38,0	24,4	30,6	38,0	16,1	21,6
2012	15,9	16,2	37,0	24,0	30,5	37,4	16,6	22,5
2013	17,0	16,7	35,8	23,3	29,9	36,5	17,2	23,5
2014	17,7	17,2	34,8	22,8	29,9	35,8	17,6	24,2
2015	17,5	16,2	35,2	23,1	29,6	35,4	17,8	25,3
2016	17,8	16,2	34,6	23,0	29,7	35,0	17,9	25,8
2017	17,9	15,8	34,4	23,1	29,7	34,8	18,0	26,3

1) Die Daten von 1981, 1991 und 2001 stammen aus der Volkszählung, ab 2008 aus dem Bildungsstandregister.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Volkszählung, Bildungsstandregister 2017.

5.1_3a Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren nach Geschlecht und höchster abgeschlossener Ausbildung in Prozent

Höchste abgeschlossene Ausbildung	1981 ¹⁾ insgesamt	1981 ¹⁾ Männer	1981 ¹⁾ Frauen	1991 ¹⁾ insgesamt	1991 ¹⁾ Männer	1991 ¹⁾ Frauen
Hochschule und Akademie gesamt	4,5	6,1	3,1	6,9	7,8	6,0
Hochschule	3,9	5,7	2,2	5,3	6,9	3,7
Akademie	0,7	0,4	0,8	1,6	0,9	2,3
Mittlere und höhere Schule gesamt	18,4	15,8	20,9	21,9	18,4	25,5
Kolleg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Berufsbildende höhere Schule	3,2	4,2	2,4	4,7	5,7	3,7
Allgemeinbildende höhere Schule	4,0	4,3	3,8	4,7	4,6	4,8
Berufsbildende mittlere Schule ²⁾	11,2	7,3	14,7	12,5	8,1	17,0
Lehre	31,0	43,7	19,2	37,0	48,6	25,4
Pflichtschule	46,0	34,3	56,8	34,2	25,3	43,1

1) Die Daten von 1981, 1991 und 2001 stammen aus der Volkszählung, ab 2008 aus dem Bildungsstandregister.- 2) Ab 2008 inklusive Meister und Werkmeister.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Volkszählung, Bildungsstandregister 2017.

5.1_3b Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren nach Geschlecht und höchster abgeschlossener Ausbildung in Prozent

Höchste abgeschlossene Ausbildung	2001 ¹⁾ insgesamt	2001 ¹⁾ Männer	2001 ¹⁾ Frauen	2011 insgesamt	2011 Männer	2011 Frauen
Hochschule und Akademie gesamt	9,9	10,0	9,8	14,6	13,9	15,4
Hochschule	7,5	8,8	6,2	11,9	12,5	11,2
Akademie	2,3	1,1	3,5	2,7	1,4	4,1
Mittlere und höhere Schule gesamt	24,6	19,7	29,5	30,2	27,2	33,1
Kolleg	0,6	0,5	0,8	0,7	0,5	0,9

Berufsbildende höhere Schule	6,2	7,1	5,3	8,2	8,7	7,7
Allgemeinbildende höhere Schule	4,7	4,6	4,9	5,7	5,2	6,2
Berufsbildende mittlere Schule ²⁾	13,1	7,5	18,6	15,5	12,7	18,3
Lehre	39,4	51,1	27,7	36,0	44,1	27,9
Pflichtschule	26,2	19,3	33,1	19,2	14,8	23,6

1) Die Daten von 1981, 1991 und 2001 stammen aus der Volkszählung, ab 2008 aus dem Bildungsstandregister.- 2) Ab 2008 inklusive Meister und Werkmeister.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Volkszählung, Bildungsstandregister 2017.

5.1_3c Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren nach Geschlecht und höchster abgeschlossener Ausbildung in Prozent

Höchste abgeschlossene Ausbildung	2015 insgesamt	2015 Männer	2015 Frauen	2016 insgesamt	2016 Männer	2016 Frauen
Hochschule und Akademie gesamt	16,7	15,3	18,1	17,1	15,6	18,6
Hochschule	14,2	14,2	14,3	14,7	14,5	14,9
Akademie	2,5	1,1	3,8	2,4	1,1	3,7
Mittlere und höhere Schule gesamt	30,1	27,1	33,1	30,2	27,2	33,2
Kolleg	0,8	0,5	1,0	0,8	0,5	1,0
Berufsbildende höhere Schule	8,4	8,8	8,1	8,5	8,8	8,3
Allgemeinbildende höhere Schule	6,0	5,5	6,5	6,1	5,6	6,6
Berufsbildende mittlere Schule ²⁾	14,9	12,3	17,5	14,8	12,3	17,3
Lehre	34,7	42,5	27,0	34,4	42,0	26,7
Pflichtschule	18,5	15,1	21,8	18,3	15,2	21,5

1) Die Daten von 1981, 1991 und 2001 stammen aus der Volkszählung, ab 2008 aus dem Bildungsstandregister.- 2) Ab 2008 inklusive Meister und Werkmeister.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Volkszählung, Bildungsstandregister 2017.

5.1_3d Bildungsniveau der Bevölkerung im Alter von 25 bis 34 Jahren nach Geschlecht und höchster abgeschlossener Ausbildung in Prozent

Höchste abgeschlossene Ausbildung	2017 insgesamt	2017 Männer	2017 Frauen
Hochschule und Akademie gesamt	17,5	15,9	19,2
Hochschule	15,2	14,8	15,6
Akademie	2,3	1,1	3,6
Mittlere und höhere Schule gesamt	30,3	27,3	33,3
Kolleg	0,8	0,5	1,0
Berufsbildende höhere Schule	8,6	8,8	8,4
Allgemeinbildende höhere Schule	6,2	5,7	6,7
Berufsbildende mittlere Schule ²⁾	14,7	12,2	17,2
Lehre	34,2	41,7	26,6
Pflichtschule	18,0	15,1	20,9

1) Die Daten von 1981, 1991 und 2001 stammen aus der Volkszählung, ab 2008 aus dem Bildungsstandregister.- 2) Ab 2008 inklusive Meister und Werkmeister.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Volkszählung, Bildungsstandregister 2017.

5.1_4 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung nach Politischen Bezirken in Prozent

Gebietseinheit	Anteil in Prozent
101 Eisenstadt (Stadt)	12,9
102 Rust (Stadt)	13,6
103 Eisenstadt-Umgebung	14,2
104 Güssing	20,7
105 Jennersdorf	19,9
106 Mattersburg	15,4
107 Neusiedl am See	16,4
108 Oberpullendorf	15,5
109 Oberwart	17,5
201 Klagenfurt (Stadt)	17,1
202 Villach (Stadt)	16,5
203 Hermagor	9,8
204 Klagenfurt Land	11,4
205 Sankt Veit an der Glan	14,7
206 Spittal an der Drau	12,1
207 Villach Land	11,2
208 Völkermarkt	12,7
209 Wolfsberg	14,5
210 Feldkirchen	13,3
301 Krems an der Donau (Stadt)	20,9
302 Sankt Pölten (Stadt)	22,7
303 Waidhofen an der Ybbs (Stadt)	14,2
304 Wiener Neustadt (Stadt)	26,0
305 Amstetten	15,8
306 Baden	17,7

307 Bruck an der Leitha	17,4
308 Gänserndorf	17,0
309 Gmünd	19,5
310 Hollabrunn	16,5
311 Horn	14,0
312 Korneuburg	12,6
313 Krems (Land)	13,1
314 Lilienfeld	18,1
315 Melk	15,5
316 Mistelbach	14,4
317 Mödling	11,9
318 Neunkirchen	17,3
319 Sankt Pölten (Land)	13,6
320 Scheibbs	14,7
321 Tulln	12,7
322 Waidhofen an der Thaya	15,8
323 Wiener Neustadt (Land)	16,7
325 Zwettl	15,4
401 Linz (Stadt)	24,4
402 Steyr (Stadt)	25,4
403 Wels (Stadt)	29,3
404 Braunau am Inn	22,9
405 Eferding	17,1
406 Freistadt	15,6
407 Gmunden	15,0
408 Grieskirchen	18,4
409 Kirchdorf an der Krems	17,8
410 Linz-Land	19,2

411 Perg	17,8
412 Ried im Innkreis	19,7
413 Rohrbach	17,8
414 Schärding	21,5
415 Steyr-Land	13,1
416 Urfahr-Umgebung	10,8
417 Vöcklabruck	17,4
418 Wels-Land	15,0
501 Salzburg (Stadt)	21,7
502 Hallein	14,6
503 Salzburg-Umgebung	11,9
504 Sankt Johann im Pongau	17,2
505 Tamsweg	14,3
506 Zell am See	16,3
601 Graz (Stadt)	17,1
603 Deutschlandsberg	14,6
606 Graz-Umgebung	11,5
610 Leibnitz	17,4
611 Leoben	15,7
612 Liezen	14,0
614 Murau	11,6
616 Voitsberg	13,9
617 Weiz	14,0
620 Murtal	16,1
621 Bruck-Mürzzuschlag	15,6
622 Hartberg-Fürstenfeld	15,7
623 Südoststeiermark	18,1
701 Innsbruck-Stadt	19,4
702 Imst	19,0

703 Innsbruck-Land	16,7
704 Kitzbühel	15,0
705 Kufstein	18,6
706 Landeck	18,8
707 Lienz	13,6
708 Reutte	18,6
709 Schwaz	21,1
801 Bludenz	19,5
802 Bregenz	21,1
803 Dornbirn	24,9
804 Feldkirch	19,4
WIEN	22,0
Wien 1. Bezirk	8,9
Wien 2. Bezirk	21,4
Wien 3. Bezirk	17,1
Wien 4. Bezirk	13,1
Wien 5. Bezirk	22,4
Wien 6. Bezirk	13,9
Wien 7. Bezirk	11,1
Wien 8. Bezirk	10,6
Wien 9. Bezirk	11,9
Wien 10. Bezirk	32,7
Wien 11. Bezirk	28,0
Wien 12. Bezirk	27,7
Wien 13. Bezirk	11,6
Wien 14. Bezirk	19,3
Wien 15. Bezirk	27,4
Wien 16. Bezirk	26,9
Wien 17. Bezirk	22,2

Wien 18. Bezirk	13,4
Wien 19. Bezirk	14,3
Wien 20. Bezirk	30,5
Wien 21. Bezirk	23,6
Wien 22. Bezirk	17,9
Wien 23. Bezirk	18,2

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Volkszählung, Bildungsstandregister 2017.

5.1_5 Bevölkerung mit Hochschul- oder Akademieabschluss nach Politischen Bezirken in Prozent

Gebietseinheit	Anteil in Prozent
101 Eisenstadt (Stadt)	25,7
102 Rust (Stadt)	12,4
103 Eisenstadt-Umgebung	14,0
104 Güssing	10,5
105 Jennersdorf	9,6
106 Mattersburg	13,9
107 Neusiedl am See	13,5
108 Oberpullendorf	10,7
109 Oberwart	11,4
201 Klagenfurt (Stadt)	23,7
202 Villach (Stadt)	18,4
203 Hermagor	12,2
204 Klagenfurt Land	17,3
205 Sankt Veit an der Glan	11,8
206 Spittal an der Drau	9,9
207 Villach Land	13,1
208 Völkermarkt	11,4
209 Wolfsberg	10,1
210 Feldkirchen	12,2
301 Krems an der Donau (Stadt)	19,5
302 Sankt Pölten (Stadt)	16,5
303 Waidhofen an der Ybbs (Stadt)	16,8
304 Wiener Neustadt (Stadt)	17,2
305 Amstetten	11,5
306 Baden	16,4

307 Bruck an der Leitha	12,3
308 Gänserndorf	11,2
309 Gmünd	8,6
310 Hollabrunn	11,5
311 Horn	11,6
312 Korneuburg	19,2
313 Krems (Land)	13,7
314 Lilienfeld	9,9
315 Melk	10,3
316 Mistelbach	11,9
317 Mödling	27,5
318 Neunkirchen	11,8
319 Sankt Pölten (Land)	17,0
320 Scheibbs	10,2
321 Tulln	21,3
322 Waidhofen an der Thaya	9,4
323 Wiener Neustadt (Land)	12,5
325 Zwettl	9,2
401 Linz (Stadt)	22,0
402 Steyr (Stadt)	13,7
403 Wels (Stadt)	13,0
404 Braunau am Inn	9,2
405 Eferding	11,9
406 Freistadt	10,8
407 Gmunden	14,6
408 Grieskirchen	11,2
409 Kirchdorf an der Krems	11,0
410 Linz-Land	16,0

411 Perg	11,3
412 Ried im Innkreis	11,7
413 Rohrbach	10,5
414 Schärding	9,8
415 Steyr-Land	12,8
416 Urfahr-Umgebung	19,1
417 Vöcklabruck	12,7
418 Wels-Land	13,1
501 Salzburg (Stadt)	25,2
502 Hallein	15,5
503 Salzburg-Umgebung	17,0
504 Sankt Johann im Pongau	10,4
505 Tamsweg	10,5
506 Zell am See	9,7
601 Graz (Stadt)	33,2
603 Deutschlandsberg	10,4
606 Graz-Umgebung	17,2
610 Leibnitz	8,9
611 Leoben	12,2
612 Liezen	9,9
614 Murau	9,9
616 Voitsberg	9,7
617 Weiz	10,0
620 Murtal	9,3
621 Bruck-Mürzzuschlag	9,9
622 Hartberg-Fürstenfeld	9,0
623 Südoststeiermark	7,9
701 Innsbruck-Stadt	31,0
702 Imst	11,2

703 Innsbruck-Land	17,7
704 Kitzbühel	10,8
705 Kufstein	11,9
706 Landeck	10,3
707 Lienz	11,4
708 Reutte	10,2
709 Schwaz	9,9
801 Bludenz	11,6
802 Bregenz	13,7
803 Dornbirn	15,1
804 Feldkirch	15,1
WIEN	26,2
Wien 1. Bezirk	49,5
Wien 2. Bezirk	32,0
Wien 3. Bezirk	36,0
Wien 4. Bezirk	44,1
Wien 5. Bezirk	31,4
Wien 6. Bezirk	42,2
Wien 7. Bezirk	47,2
Wien 8. Bezirk	48,2
Wien 9. Bezirk	46,5
Wien 10. Bezirk	13,7
Wien 11. Bezirk	12,7
Wien 12. Bezirk	20,5
Wien 13. Bezirk	40,5
Wien 14. Bezirk	27,4
Wien 15. Bezirk	23,0
Wien 16. Bezirk	23,8
Wien 17. Bezirk	30,2

Wien 18. Bezirk	45,0
Wien 19. Bezirk	38,3
Wien 20. Bezirk	20,4
Wien 21. Bezirk	16,2
Wien 22. Bezirk	19,5
Wien 23. Bezirk	22,4

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Volkszählung, Bildungsstandregister 2017.

5.1_6 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung im internationalen Vergleich in Prozent

Land	Pflichtschulabschluss
Portugal	50,2
Spanien	39,9
Italien	38,3
Vereinigtes Königreich	33,3
Griechenland	26,6
Luxemburg	22,5
Belgien	21,8
Niederlande	21,0
Frankreich	20,6
Dänemark	19,1
EU23-Durchschnitt	18,7
Irland	16,8
Schweden	16,8
Ungarn	15,1
Österreich	14,7
Deutschland	13,3
Lettland	12,4
Slowenien	11,9
Finnland	10,9
Estland	10,8
Slowakische Republik	8,4
Polen	7,6
Litauen	7,0
Tschechische Republik	6,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, OECD, Education at a Glance 2019 (Arbeitskräfteerhebung 2018).

5.1_7 Bevölkerung mit Tertiärabschluss im internationalen Vergleich in Prozent

Land	Tertiärabschluss ¹⁾
Italien	19,3
Tschechische Republik	24,3
Slowakische Republik	24,6
Portugal	25,0
Ungarn	25,1
Deutschland	29,1
Polen	30,9
Griechenland	31,7
Slowenien	32,5
Österreich	32,7
Lettland	33,9
EU23-Durchschnitt	35,6
Frankreich	36,9
Spanien	37,3
Dänemark	38,1
Niederlande	38,3
Belgien	40,6
Estland	41,1
Litauen	41,7
Schweden	43,3
Luxemburg	43,9
Finnland	45,2
Vereinigtes Königreich	45,8
Irland	46,9

1) Tertiärabschluss gemäß ISCED 2011 umfasst die ISCED-Stufen 5 bis 8.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, OECD, Education at a Glance 2019 (Arbeitskräfteerhebung 2018).

5.1_8 Ausbildungsfelder der Bevölkerung im Alter von 25 bis 64 Jahren in Prozent

Ausbildungsfelder	Gesamt	Männer	Frauen
Allgemeine Bildungsgänge	22,3	19,0	25,7
Pädagogik	3,8	1,4	6,2
Geisteswissenschaften und Künste	2,3	1,8	2,7
Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen	1,3	0,9	1,8
Wirtschaft, Verwaltung und Recht	18,5	11,9	25,3
Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik	0,9	1,0	0,8
Informatik und Kommunikationstechnologie	0,8	1,4	0,2
Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe	22,5	40,3	4,7
Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin	2,6	3,5	1,8
Gesundheit und Sozialwesen	4,8	2,2	7,5
Dienstleistungen	7,7	4,3	11,1
nicht bekannt	12,2	12,3	12,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Volkszählung, Bildungsstandregister 2017.

5.1_9a Intergenerationeller Bildungsvergleich- 25 bis 44-Jährige ¹⁾

Eigene Bildung	Elternbildung Pflichtschule	Elternbildung Lehre/BMS	Elternbildung Höhere Schule (AHS/BHS)	Elternbildung Hochschule, Akademie
Pflichtschule	32,6	7,5	(6,0)	(3,6)
Lehre/BMS	46,1	59,3	18,6	15,6
Höhere Schule (AHS/BHS)	14,4	17,3	41,9	23,5
Hochschule, Akademie	6,9	15,9	33,6	57,3

1) Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind ungewichtet weniger als 20 Personen vorhanden, wird geklammert (); Werte mit weniger als ungewichtet 5 Personen werden nicht ausgewiesen (x).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Erwachsenenbildungserhebung 2016/17 (AES).

5.1_9b Intergenerationeller Bildungsvergleich- 45 bis 64-Jährige ¹⁾

Eigene Bildung	Elternbildung Pflichtschule	Elternbildung Lehre/BMS	Elternbildung Höhere Schule (AHS/BHS)	Elternbildung Hochschule, Akademie
Pflichtschule	28,7	10,4	(3,9)	x
Lehre/BMS	57,7	65,7	26,9	10,9
Höhere Schule (AHS/BHS)	8,1	12,8	35,6	27,9
Hochschule, Akademie	5,6	11,1	33,6	57,6

1) Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind ungewichtet weniger als 20 Personen vorhanden, wird geklammert (); Werte mit weniger als ungewichtet 5 Personen werden nicht ausgewiesen (x).

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Erwachsenenbildungserhebung 2016/17 (AES).

5.1_10 Bevölkerung mit höchstens Pflichtschulausbildung nach Alter- Männeranteil und Frauenanteil in Prozent

Jahrgang	Alter	Anteil Männer	Anteil Frauen
1992	25	17,0	14,1
1991	26	17,3	14,4
1990	27	17,4	15,2
1989	28	18,2	15,7
1988	29	18,5	15,9
1987	30	18,6	16,4
1986	31	18,4	16,6
1985	32	18,6	17,2
1984	33	18,1	16,8
1983	34	17,1	16,0
1982	35	15,6	16,1
1981	36	15,3	16,4
1980	37	15,6	17,3
1979	38	15,8	17,2
1978	39	15,6	17,4
1977	40	15,2	18,0
1976	41	15,0	18,3
1975	42	14,7	18,6
1974	43	14,7	19,4
1973	44	14,2	19,4
1972	45	14,0	20,2
1971	46	13,7	20,3
1970	47	13,6	20,9
1969	48	13,5	21,0
1968	49	13,1	21,0
1967	50	12,8	21,0

1966	51	13,6	21,8
1965	52	13,6	22,4
1964	53	13,1	23,1
1963	54	12,9	23,6
1962	55	12,8	24,2
1961	56	12,5	24,6
1960	57	13,1	26,0
1959	58	13,4	26,2
1958	59	13,8	27,1
1957	60	14,2	28,6
1956	61	15,6	31,0
1955	62	15,7	32,1
1954	63	16,1	33,1
1953	64	16,4	34,0
1952	65	17,0	34,4
1951	66	17,5	35,3
1950	67	18,5	37,0
1949	68	18,0	36,9
1948	69	17,0	36,8
1947	70	17,2	36,3
1946	71	17,8	38,6
1945	72	17,6	38,1
1944	73	17,4	38,3
1943	74	18,0	40,4
1942	75	20,9	44,0
1941	76	21,1	46,6
1940	77	23,1	49,7
1939	78	25,1	52,4
1938	79	29,8	57,1

1937	80	30,9	59,2
1936	81	32,2	61,5
1935	82	33,0	63,8
1934	83	33,7	65,1
1933	84	33,6	65,8
1932	85	31,2	62,2

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2017.

5.1_11 Bevölkerung mit Lehre als höchstem Abschluss nach Alter- Männeranteil und Frauenanteil in Prozent

Jahrgang	Alter	Anteil Männer	Anteil Frauen
1992	25	35,4	24,1
1991	26	34,5	23,5
1990	27	34,7	23,2
1989	28	34,0	23,1
1988	29	33,5	22,7
1987	30	33,7	22,8
1986	31	34,5	23,0
1985	32	34,8	23,3
1984	33	34,5	23,1
1983	34	34,6	22,6
1982	35	36,0	23,1
1981	36	37,0	23,4
1980	37	38,2	24,0
1979	38	38,9	25,1
1978	39	40,0	25,9
1977	40	40,3	26,4
1976	41	41,1	27,4
1975	42	41,8	28,1
1974	43	41,9	28,3
1973	44	42,5	28,6
1972	45	42,7	28,6
1971	46	43,3	29,2
1970	47	43,7	29,0
1969	48	44,1	28,6
1968	49	44,5	28,3
1967	50	44,7	28,2

1966	51	45,2	28,5
1965	52	46,3	29,2
1964	53	46,7	29,4
1963	54	47,4	29,5
1962	55	47,9	29,5
1961	56	47,4	28,7
1960	57	47,4	28,2
1959	58	47,5	28,2
1958	59	47,8	27,9
1957	60	47,1	27,9
1956	61	46,6	27,2
1955	62	46,8	27,6
1954	63	46,8	27,7
1953	64	47,2	28,2
1952	65	47,5	29,2
1951	66	49,1	32,0
1950	67	48,1	31,7
1949	68	48,2	31,2
1948	69	48,9	30,7
1947	70	48,5	31,4
1946	71	48,2	30,1
1945	72	46,5	29,2
1944	73	46,2	28,8
1943	74	45,0	27,0
1942	75	43,5	25,5
1941	76	43,9	24,6
1940	77	43,6	23,1
1939	78	42,7	21,6
1938	79	40,5	19,0

1937	80	39,5	17,9
1936	81	39,5	17,5
1935	82	39,2	16,5
1934	83	38,7	16,1
1933	84	39,5	16,1
1932	85	36,7	15,6

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2017.

5.1_12 Bevölkerung mit Lehre als höchstem Abschluss nach Alter- Männeranteil und Frauenanteil in Prozent

Jahrgang	Alter	mittlere Schule Anteil Männer	mittlere Schule Anteil Frauen	Höhere Schule Anteil Männer	Höhere Schule Anteil Frauen
1992	25	9,3	11,0	26,0	28,8
1991	26	9,6	11,6	23,5	25,7
1990	27	9,8	11,9	21,3	23,6
1989	28	10,0	12,2	19,8	22,2
1988	29	10,2	12,3	18,9	21,5
1987	30	10,5	12,9	17,9	21,1
1986	31	10,3	12,7	17,1	20,4
1985	32	10,2	13,1	16,6	19,6
1984	33	11,0	13,3	16,4	19,8
1983	34	11,1	13,5	17,1	20,6
1982	35	11,2	13,5	17,2	20,9
1981	36	10,7	14,1	16,6	20,3
1980	37	10,6	14,2	16,1	19,9
1979	38	10,7	14,6	15,5	19,5
1978	39	10,5	14,8	15,3	18,8
1977	40	10,8	15,0	14,9	18,3
1976	41	11,0	14,9	14,5	17,4
1975	42	11,6	15,5	13,9	16,6
1974	43	11,5	15,7	14,2	16,3
1973	44	12,0	16,4	14,3	16,2
1972	45	12,1	16,7	14,4	16,5
1971	46	12,5	17,5	14,4	15,8
1970	47	13,0	18,6	14,5	15,5
1969	48	13,3	19,5	14,4	15,5
1968	49	13,3	20,1	14,7	15,4
1967	50	14,3	20,9	14,2	15,0

1966	51	13,9	21,0	13,9	14,3
1965	52	13,9	20,6	13,2	13,5
1964	53	14,1	20,9	13,2	12,7
1963	54	14,2	20,8	12,8	12,3
1962	55	14,0	20,7	12,6	11,6
1961	56	14,7	21,7	12,3	11,5
1960	57	14,6	22,1	12,2	10,7
1959	58	14,6	22,1	12,0	10,4
1958	59	14,0	21,8	11,8	9,8
1957	60	13,9	21,3	11,7	8,8
1956	61	13,6	20,5	11,2	8,2
1955	62	13,5	20,1	10,9	7,8
1954	63	13,9	20,1	10,5	7,2
1953	64	14,0	20,0	9,8	6,7
1952	65	13,4	19,7	9,6	6,5
1951	66	12,8	17,5	8,8	5,8
1950	67	13,2	16,9	8,6	5,7
1949	68	13,1	17,9	9,0	6,1
1948	69	13,8	18,8	9,2	7,3
1947	70	14,4	18,8	9,4	7,6
1946	71	14,2	18,6	9,2	7,5
1945	72	14,1	19,5	10,3	7,5
1944	73	14,8	19,9	10,0	7,6
1943	74	15,2	19,9	10,2	7,7
1942	75	15,8	19,4	9,1	6,6
1941	76	15,6	18,5	9,3	6,2
1940	77	15,7	18,1	8,3	5,7
1939	78	15,5	17,4	8,0	5,5
1938	79	14,3	15,9	7,0	5,1

1937	80	14,9	15,3	6,9	4,9
1936	81	14,2	13,9	6,4	4,5
1935	82	13,6	12,9	7,0	4,5
1934	83	13,9	12,2	6,8	4,6
1933	84	13,2	11,5	6,7	4,7
1932	85	13,3	13,5	10,1	6,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2017.

5.1_13 Bevölkerung mit Hochschule oder Akademie als höchstem Abschluss nach Alter- Männeranteil und Frauenanteil in Prozent

Jahrgang	Alter	Anteil Männer	Anteil Frauen
1992	25	12,2	22,1
1991	26	15,2	24,8
1990	27	16,7	26,1
1989	28	18,0	26,9
1988	29	19,0	27,6
1987	30	19,4	26,8
1986	31	19,7	27,2
1985	32	19,7	26,8
1984	33	20,0	27,1
1983	34	20,1	27,3
1982	35	20,1	26,4
1981	36	20,4	25,9
1980	37	19,5	24,6
1979	38	19,1	23,5
1978	39	18,6	23,1
1977	40	18,8	22,3
1976	41	18,4	22,0
1975	42	18,1	21,2
1974	43	17,8	20,4
1973	44	17,0	19,4
1972	45	16,7	18,0
1971	46	16,1	17,3
1970	47	15,2	16,0
1969	48	14,8	15,5
1968	49	14,3	15,2
1967	50	14,0	14,9

1966	51	13,4	14,4
1965	52	13,0	14,2
1964	53	12,9	13,9
1963	54	12,7	13,9
1962	55	12,8	13,9
1961	56	13,0	13,5
1960	57	12,7	13,1
1959	58	12,5	13,1
1958	59	12,6	13,4
1957	60	13,0	13,3
1956	61	13,1	13,1
1955	62	13,1	12,4
1954	63	12,7	11,9
1953	64	12,6	11,1
1952	65	12,5	10,1
1951	66	11,8	9,3
1950	67	11,6	8,6
1949	68	11,7	7,9
1948	69	11,1	6,3
1947	70	10,6	5,8
1946	71	10,5	5,3
1945	72	11,5	5,8
1944	73	11,6	5,4
1943	74	11,6	5,0
1942	75	10,7	4,5
1941	76	10,0	4,1
1940	77	9,3	3,4
1939	78	8,7	3,1
1938	79	8,4	3,0

1937	80	7,9	2,7
1936	81	7,7	2,5
1935	82	7,2	2,4
1934	83	7,0	2,0
1933	84	6,9	2,0
1932	85	8,6	2,7

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Bildungsstandregister 2017.

5.2_1 Entwicklung der Erwerbstätigkeit nach Bildungsniveau ¹⁾

Jahr	Erwerbstätigenquote der Personen mit Pflichtschulabschluss	Erwerbstätigenquote der Personen mit Lehrabschluss	Erwerbstätigenquote der Personen mit BMS-Abschluss	Erwerbstätigenquote der Personen mit AHS-Abschluss	Erwerbstätigenquote der Personen mit BHS-Abschluss ²⁾	Erwerbstätigenquote der Personen mit Hochschulabschluss ³⁾
1994	53,5	78,0	75,9	53,6	78,9	88,4
1995	52,6	78,7	77,4	55,6	77,0	88,1
1996	50,2	77,5	76,8	56,5	76,0	86,7
1997	48,8	77,2	76,3	55,5	77,4	87,1
1998	48,3	77,2	75,1	57,0	77,3	88,2
1999	49,0	77,5	74,7	58,8	77,5	88,8
2000	48,7	76,8	74,5	58,7	78,0	89,3
2001	48,3	76,4	74,1	58,8	78,1	87,9
2002	48,8	76,7	75,0	59,3	78,1	87,8
2003	48,5	76,7	75,2	59,2	77,9	87,8
2004	45,0	73,8	71,5	59,7	75,8	82,7
2005	45,9	74,4	72,9	58,2	77,0	84,4
2006	46,9	75,0	73,8	60,8	77,1	85,5
2007	49,4	76,0	74,9	61,9	79,4	86,3
2008	48,6	77,3	76,4	62,6	80,6	85,6
2009	46,9	76,3	76,3	65,0	79,4	85,6
2010	47,3	77,1	77,4	62,6	79,3	85,2
2011	47,9	77,0	77,3	63,3	79,8	85,8
2012	47,3	77,4	76,7	62,2	80,7	86,4
2013	46,3	77,4	77,7	61,9	81,9	85,3
2014	45,4	76,8	76,9	63,3	80,6	84,8
2015	45,2	76,7	76,7	61,8	80,3	84,8
2016	45,2	77,3	76,1	63,0	82,0	84,9
2017	45,0	78,3	76,7	62,6	82,9	85,4
2018	46,1	79,1	77,6	64,2	82,8	85,0
2019	46,3	79,6	77,0	66,6	83,1	85,3

1) Bevölkerung in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienst. – 2) Inklusive Kollegs und Abiturientenlehrgänge. – 3) Inklusive hochschulverwandte Lehranstalten, ab 2004 inklusive Universitätslehrgänge.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung, Jahresdurchschnitt über alle Wochen.

5.2_2 Entwicklung der Arbeitslosigkeit nach Bildungsniveau ¹⁾

Jahr	Arbeitslosenquote der Personen mit Pflichtschulabschluss	Arbeitslosenquote der Personen mit Lehrabschluss	Arbeitslosenquote der Personen mit BMS-Abschluss	Arbeitslosenquote der Personen mit AHS-Abschluss	Arbeitslosenquote der Personen mit BHS-Abschluss ¹⁾	Arbeitslosenquote der Personen mit Hochschulabschluss ²⁾
1994	1994	3,5	3,2	4,0	5,3	3,2
1995	1995	3,7	3,1	4,3	5,8	3,3
1996	1996	4,1	3,9	4,5	6,3	3,9
1997	1997	4,2	3,9	4,7	6,8	3,8
1998	1998	4,2	3,9	4,6	6,9	3,9
1999	1999	3,7	3,6	3,9	5,9	3,7
2000	2000	3,5	3,3	3,8	6,2	3,3
2001	2001	3,6	3,4	3,8	6,3	3,4
2002	2002	4,0	4,1	3,9	6,9	3,9
2003	2003	4,3	4,3	4,2	8,2	3,8
2004	2004	5,5	5,1	5,9	10,3	4,8
2005	2005	5,6	5,4	5,9	11,1	4,7
2006	2006	5,3	5,0	5,6	10,5	4,6
2007	2007	4,9	4,5	5,3	9,7	3,9
2008	2008	4,1	3,9	4,4	8,8	3,5
2009	2009	5,3	5,5	5,1	11,2	4,6
2010	2010	4,8	5,0	4,6	9,6	4,0
2011	2011	4,6	4,6	4,6	9,5	3,9
2012	2012	4,9	5,0	4,8	10,2	4,1
2013	2013	5,4	5,4	5,3	10,9	4,6
2014	2014	5,6	5,9	5,4	12,2	4,9
2015	2015	5,7	6,1	5,3	11,5	5,3
2016	2016	6,0	6,5	5,6	13,4	5,3
2017	2017	5,5	5,9	5,0	13,6	4,7
2018	2018	4,9	5,0	4,7	12,1	3,8
2019	2019	4,5	4,6	4,4	11,1	3,5

1) Bevölkerung in Privathaushalten ohne Präsenz- und Zivildienst. – 2) Inklusive Kollegs und Abiturientenlehrgänge. – 3) Inklusive hochschulverwandte Lehranstalten, ab 2004 inklusive Universitätslehrgänge.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Mikrozensus-Arbeitskräfteerhebung, Jahresdurchschnitt über alle Wochen.

5.2_3 Lebensstandard und Bildungsniveau 2018

Bildungsniveau ¹⁾	Median des jährlichen Äquivalenzeinkommens ²⁾ der Männer	Median des jährlichen Äquivalenzeinkommens ²⁾ der Frauen	Median des jährlichen Äquivalenzeinkommens ²⁾ Zusammen
Pflichtschule	21600	20900	21200
Lehre/mittlere Schule	26500	25600	26100
AHS/BHS	30000	27100	27900
Hochschule/Akademie	33500	32200	33400
Insgesamt	25900	24700	25200

1) Bildung: nur Personen ab 16 Jahren. - 2) Insgesamt: Gesamtbevölkerung.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, EU-SILC 2018.

5.2_4 Armutsgefährdung und Bildungsniveau 2018

Bildungsniveau ¹⁾	Armutsgefährdung ²⁾ der Männer in Prozent	Armutsgefährdung ²⁾ der Frauen in Prozent	Armutsgefährdung ²⁾ insgesamt in Prozent
Pflichtschule	20,3	22,9	21,9
Lehre/mittlere Schule	10,3	11,1	10,7
AHS/BHS	11,4	13,5	12,5
Hochschule/Akademie	11,4	11,6	11,5
Insgesamt	13,3	15,2	14,3

1) Bildung: nur Personen ab 16 Jahren.- 2) Insgesamt: Gesamtbevölkerung

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, EU-SILC 2018.

5.2_5a Erwerbstätigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter

Alter	Männer Pflichtschule	Männer Lehrabschluss	Männer Mittlere und höhere Schule	Männer Hochschule und Akademie	Männer Zusammen
25	63,5	86,7	73,4	65,4	75,5
26	65,3	88,0	76,8	71,8	77,9
27	66,2	87,7	79,7	76,7	79,6
28	67,5	88,3	82,4	80,2	81,3
29	69,4	88,5	82,9	81,2	82,0
30	70,3	88,5	84,6	82,1	82,7
31	72,1	88,3	85,3	83,1	83,5
32	72,5	88,5	85,7	83,9	83,9
33	73,9	88,6	86,2	84,1	84,4
34	74,5	88,6	86,6	85,4	85,0
35	73,7	89,2	87,0	86,2	85,6
36	73,8	88,7	87,4	86,9	85,7
37	73,4	89,0	87,8	86,8	85,8
38	74,4	89,1	87,8	87,4	86,1
39	73,7	89,3	88,1	87,8	86,3
40	73,2	89,4	89,1	87,5	86,5
41	73,5	89,3	89,4	88,0	86,7
42	73,2	89,1	89,2	88,6	86,7
43	74,5	89,1	89,4	89,4	87,1
44	74,0	89,5	89,8	89,0	87,3
45	73,4	88,8	90,2	89,2	87,1
46	72,9	88,9	89,7	89,0	87,0
47	73,3	88,3	89,6	89,4	86,8
48	72,6	87,8	90,0	89,1	86,6
49	72,4	87,5	89,5	88,7	86,3
50	72,0	87,0	89,3	89,5	86,1
51	70,9	86,2	89,0	89,7	85,4
52	69,8	85,2	88,5	89,3	84,5
53	68,9	84,0	87,9	88,8	83,7
54	66,6	83,1	87,2	88,7	82,8
55	64,8	81,2	86,0	88,3	81,3
56	63,8	78,7	85,1	88,2	79,8

57	60,3	74,8	82,7	87,5	76,6
58	57,3	71,7	80,4	86,7	74,0
59	53,4	67,4	78,2	85,5	70,6
60	45,7	55,9	72,0	83,7	62,2
61	38,5	47,3	66,0	82,4	55,1
62	25,0	26,0	44,8	70,5	36,3
63	19,4	17,6	34,0	59,7	27,2
64	16,4	14,4	27,2	50,1	22,2

Quelle: Statistik Austria, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2017, Bildungsstandregister 2017.

5.2_5b Erwerbstätigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter

Alter	Frauen Pflichtschule	Frauen Lehrabschluss	Frauen Mittlere und höhere Schule	Frauen Hochschule und Akademie	Frauen Zusammen
25	47,8	79,7	75,5	77,0	72,9
26	47,1	80,0	77,7	80,1	74,5
27	48,8	79,0	78,9	81,8	75,1
28	48,7	78,7	80,3	83,0	75,7
29	50,6	79,1	80,5	82,7	76,0
30	50,9	77,7	79,9	82,6	75,4
31	52,8	78,6	80,8	82,8	76,2
32	53,6	78,5	80,3	83,2	76,1
33	56,3	78,9	80,9	83,3	77,0
34	58,6	80,1	80,7	83,2	77,7
35	59,2	79,7	80,7	83,3	77,7
36	59,9	80,8	82,6	83,7	78,7
37	59,5	80,9	83,1	84,0	78,7
38	60,8	82,2	83,9	84,5	79,6
39	61,7	82,7	84,4	84,5	80,1
40	62,6	82,7	84,5	85,4	80,3
41	64,6	83,8	85,2	86,6	81,4
42	64,5	84,3	85,6	86,7	81,5
43	66,7	84,2	85,9	87,2	82,0
44	68,0	84,8	86,4	87,9	82,7
45	67,9	84,9	87,0	88,8	82,8

46	69,5	85,1	86,9	88,8	83,2
47	69,1	84,9	86,9	88,6	82,9
48	70,4	84,1	87,1	88,2	82,9
49	68,8	84,4	86,9	88,5	82,6
50	69,4	83,1	86,5	88,9	82,3
51	67,3	82,3	85,9	89,6	81,4
52	66,7	81,7	85,3	89,2	80,6
53	66,3	80,7	84,2	89,0	79,7
54	65,2	78,5	82,9	87,8	78,1
55	62,7	75,5	80,6	87,2	75,7
56	59,8	71,9	78,0	86,8	72,9
57	55,4	67,9	74,4	85,0	69,0
58	49,2	56,7	68,0	83,6	61,9
59	39,5	44,7	53,8	80,5	51,0
60	20,4	24,9	31,6	66,2	31,1
61	15,9	19,8	25,2	62,7	25,7
62	14,5	16,9	20,8	46,2	20,8
63	11,8	14,5	16,8	32,0	16,3
64	10,8	13,2	14,8	22,9	13,9

Quelle: Statistik Austria, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2017, Bildungsstandregister 2017.

5.2_6a Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter

Alter	Männer Pflichtschule	Männer Lehrabschluss	Männer Mittlere und höhere Schule	Männer Hochschule und Akademie	Männer Zusammen
25	25	20,3	6,8	5,6	4,7
26	26	18,9	6,2	5,2	4,2
27	27	18,3	6,4	5,6	4,2
28	28	17,9	6,2	5,0	4,6
29	29	16,9	6,2	5,3	4,9
30	30	16,6	6,3	4,9	4,4
31	31	14,8	6,2	4,7	4,4
32	32	15,2	5,9	5,1	4,7
33	33	14,4	5,8	5,1	4,4
34	34	13,7	6,0	5,0	4,0
35	35	14,0	5,9	5,0	3,6
36	36	13,5	6,1	4,7	3,6
37	37	13,7	6,0	4,5	3,6
38	38	13,4	5,6	4,6	3,5
39	39	14,0	5,5	4,2	3,2
40	40	14,3	5,3	3,9	3,7
41	41	14,2	5,6	3,8	3,4
42	42	14,4	5,6	4,4	3,4
43	43	12,7	5,4	4,3	3,2
44	44	13,2	5,1	3,8	3,1
45	45	13,4	5,4	3,7	3,3
46	46	13,3	5,1	4,1	3,3
47	47	12,9	5,5	4,0	3,3
48	48	13,1	5,4	3,8	3,2
49	49	12,8	5,6	4,2	4,0
50	50	12,6	5,6	4,4	3,4
51	51	13,6	5,7	4,1	3,3
52	52	14,0	6,0	4,1	3,6
53	53	14,3	6,4	4,5	3,8
54	54	14,7	6,1	4,6	3,5
55	55	15,7	6,5	4,8	3,8
56	56	16,0	7,4	5,0	3,5

57	57	17,8	8,5	5,5	3,4
58	58	18,0	9,0	5,8	3,5
59	59	19,2	9,0	6,2	4,2
60	60	20,5	10,1	7,0	3,6
61	61	23,7	12,1	8,2	3,8
62	62	23,0	8,9	5,8	3,7
63	63	25,7	8,3	5,4	4,1
64	64	24,8	7,7	5,9	4,7

Quelle: Statistik Austria, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2017, Bildungsstandregister 2017.

5.2_6b Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter

Alter	Frauen Pflichtschule	Frauen Lehrabschluss	Frauen Mittlere und höhere Schule	Frauen Hochschule und Akademie	Frauen Zusammen
25	47,8	79,7	75,5	77,0	72,9
26	47,1	80,0	77,7	80,1	74,5
27	48,8	79,0	78,9	81,8	75,1
28	48,7	78,7	80,3	83,0	75,7
29	50,6	79,1	80,5	82,7	76,0
30	50,9	77,7	79,9	82,6	75,4
31	52,8	78,6	80,8	82,8	76,2
32	53,6	78,5	80,3	83,2	76,1
33	56,3	78,9	80,9	83,3	77,0
34	58,6	80,1	80,7	83,2	77,7
35	59,2	79,7	80,7	83,3	77,7
36	59,9	80,8	82,6	83,7	78,7
37	59,5	80,9	83,1	84,0	78,7
38	60,8	82,2	83,9	84,5	79,6
39	61,7	82,7	84,4	84,5	80,1
40	62,6	82,7	84,5	85,4	80,3
41	64,6	83,8	85,2	86,6	81,4
42	64,5	84,3	85,6	86,7	81,5
43	66,7	84,2	85,9	87,2	82,0
44	68,0	84,8	86,4	87,9	82,7
45	67,9	84,9	87,0	88,8	82,8

46	69,5	85,1	86,9	88,8	83,2
47	69,1	84,9	86,9	88,6	82,9
48	70,4	84,1	87,1	88,2	82,9
49	68,8	84,4	86,9	88,5	82,6
50	69,4	83,1	86,5	88,9	82,3
51	67,3	82,3	85,9	89,6	81,4
52	66,7	81,7	85,3	89,2	80,6
53	66,3	80,7	84,2	89,0	79,7
54	65,2	78,5	82,9	87,8	78,1
55	62,7	75,5	80,6	87,2	75,7
56	59,8	71,9	78,0	86,8	72,9
57	55,4	67,9	74,4	85,0	69,0
58	49,2	56,7	68,0	83,6	61,9
59	39,5	44,7	53,8	80,5	51,0
60	20,4	24,9	31,6	66,2	31,1
61	15,9	19,8	25,2	62,7	25,7
62	14,5	16,9	20,8	46,2	20,8
63	11,8	14,5	16,8	32,0	16,3
64	10,8	13,2	14,8	22,9	13,9

Quelle: Statistik Austria, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2017, Bildungsstandregister 2017.

5.2_7a Erwerbstätigkeit und Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter

Erwerbstätigenquote beziehungsweise Arbeitslosenquote und Bildungsstand	25 -34 Jahre Zusammen	25 -34 Jahre Männer	25 -34 Jahre Frauen	35 -44 Jahre Zusammen	35 -44 Jahre Männer	35 -44 Jahre Frauen
Erwerbstätigenquote zusammen	78,7	81,6	75,7	83,3	86,4	80,3
Erwerbstätigenquote Pflichtschule	61,3	69,6	51,7	67,9	73,8	62,9
Erwerbstätigenquote Lehrabschluss	84,6	88,2	79,0	86,6	89,2	82,7
Erwerbstätigenquote Mittlere und höhere Schule	80,6	82,0	79,5	86,1	88,5	84,2
Erwerbstätigenquote Hochschule und Akademie	81,3	80,2	82,1	86,3	87,7	85,2
Arbeitslosenquote zusammen	7,6	7,4	7,9	6,6	6,0	7,3
Arbeitslosenquote Pflichtschule	18,9	16,7	22,3	15,5	13,7	17,1
Arbeitslosenquote Lehrabschluss	6,9	6,2	8,1	6,1	5,6	6,8
Arbeitslosenquote Mittlere und höhere Schule	5,4	5,2	5,7	4,8	4,3	5,3
Arbeitslosenquote Hochschule und Akademie	4,2	4,5	4,0	3,8	3,4	4,2

Quelle: Statistik Austria, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2017, Bildungsstandregister 2017.

5.2_7b Erwerbstätigkeit und Arbeitslosigkeit nach Bildungsstand, Geschlecht und Alter

Erwerbstätigenquote beziehungsweise Arbeitslosenquote und Bildungsstand	45 -54 Jahre Zusammen	45 -54 Jahre Männer	45 -54 Jahre Frauen	55 -64 Jahre Zusammen	55 -64 Jahre Männer	55 -64 Jahre Frauen
Erwerbstätigenquote zusammen	83,6	85,6	81,6	53,7	61,4	46,3
Erwerbstätigenquote Pflichtschule	69,2	71,3	68,0	37,5	45,3	33,7
Erwerbstätigenquote Lehrabschluss	85,1	86,6	82,9	51,8	56,9	43,5

Erwerbstätigenquote Mittlere und höhere Schule	87,3	89,1	85,9	59,1	69,2	50,9
Erwerbstätigenquote Hochschule und Akademie	88,9	89,1	88,7	74,2	79,9	68,8
Arbeitslosenquote zusammen	6,0	5,9	6,1	7,5	8,3	6,4
Arbeitslosenquote Pflichtschule	12,4	13,5	11,8	14,7	19,1	11,5
Arbeitslosenquote Lehrabschluss	5,8	5,7	5,9	8,1	8,6	7,1
Arbeitslosenquote Mittlere und höhere Schule	4,3	4,1	4,4	5,3	5,8	4,7
Arbeitslosenquote Hochschule und Akademie	3,4	3,5	3,2	3,0	3,8	2,0

Quelle: Statistik Austria, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2017, Bildungsstandregister 2017.

5.3_1 Wegzüge österreichischer Staatsangehöriger (15 Jahre und älter) ins Ausland nach Bildung

Insgesamt	17 738	100,0	17 467	100,0	16 914	100,0
Hochschule und Akademie	4 049	22,8	3 982	22,8	3 833	22,7
Hochschule	3 899	22,0	3 813	21,8	3 686	21,8
Akademie	150	0,8	169	1,0	147	0,9
Mittlere und Höhere Schule	4 416	24,9	4 288	24,5	4 232	25,0
Kolleg	119	0,7	116	0,7	119	0,7
Berufsbildende höhere Schule	1 343	7,6	1 305	7,5	1 312	7,8
Allgemein bildende höhere Schule	1 655	9,3	1 547	8,9	1 582	9,4
Berufsbildende mittlere Schule	1 299	7,3	1 320	7,6	1 219	7,2
Lehre	4 120	23,2	4 056	23,2	3 982	23,5
Pflichtschule	4 581	25,8	4 585	26,2	4 393	26,0
Unbekannt	572	3,2	556	3,2	474	2,8

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2016-2018, Bildungsstandregister.

5.3_2a Wegzugsraten österreichischer Staatsangehöriger nach Bildung (Durchschnitt 2016-2018)

Höchste abgeschlossene Ausbildung	Wegzugsrate in Promille
Durchschnitt	2,7
Pflichtschule	3,1
Lehre	1,9
BMS	1,3
AHS	4,2
BHS	2,4
Kolleg	2,7
Akademie	1,2
Hochschule	5,2
Pflichtschule	3,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2016-2018, Bildungsstandregister.

5.3_2b Wegzugsraten österreichischer Staatsangehöriger nach Ausbildungsfeld (Durchschnitt 2016-2018)

Ausbildungsfeld	Wegzugsrate in Promille
Durchschnitt	2,7
Allgemeine Bildungsgänge und Qualifikationen	2,9
Pädagogik	1,3
Geisteswissenschaften und Künste	4,2
Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen	6,6
Wirtschaft, Verwaltung und Recht	1,8
Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik	7,4
Informatik und Kommunikationstechnologie	4,7
Ingenieurwesen, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe	1,8
Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin	0,7
Gesundheit und Sozialwesen	2,1
Dienstleistungen	2,3

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2016-2018, Bildungsstandregister.

5.3_3 Wegzüge österreichischer Staatsangehöriger nach Alter, Geschlecht und Bildung (Durchschnitt 2016-2018)

Alter	Männer Pflichtsc hule	Männer Lehre	Männer Mittlere und höhere Schule	Männer Hochsch ule und Akademi e	Männer Unbekan nt beziehun gsweise Kind unter 15 Jahre	Frauen Pflichtsc hule	Frauen Lehre	Frauen Mittlere und höhere Schule	Frauen Hochsch ule und Akademi e	Frauen Unbekan nt beziehun gsweise Kind unter 15 Jahre
0 Jahre	0	0	0	0	104	0	0	0	0	107
1 Jahr	0	0	0	0	121	0	0	0	0	118
2 Jahre	0	0	0	0	126	0	0	0	0	118
3 Jahre	0	0	0	0	122	0	0	0	0	106
4 Jahre	0	0	0	0	113	0	0	0	0	122
5 Jahre	0	0	0	0	143	0	0	0	0	132
6 Jahre	0	0	0	0	134	0	0	0	0	128
7 Jahre	0	0	0	0	105	0	0	0	0	97
8 Jahre	0	0	0	0	80	0	0	0	0	90
9 Jahre	0	0	0	0	81	0	0	0	0	85
10 Jahre	0	0	0	0	89	0	0	0	0	70
11 Jahre	0	0	0	0	67	0	0	0	0	72
12 Jahre	0	0	0	0	77	0	0	0	0	74
13 Jahre	0	0	0	0	74	0	0	0	0	71
14 Jahre	0	0	0	0	75	0	0	0	0	65
15 Jahre	16	0	0	0	60	17	0	0	0	58
16 Jahre	54	0	0	0	58	45	0	0	0	56
17 Jahre	73	0	0	0	6	48	0	2	0	7
18 Jahre	109	1	3	0	6	88	1	8	0	5
19 Jahre	109	9	21	0	7	106	17	34	0	9
20 Jahre	100	30	40	0	4	79	23	56	0	4
21 Jahre	106	43	49	0	5	67	32	83	0	4
22 Jahre	106	53	61	2	4	57	39	97	11	3
23 Jahre	100	74	66	11	2	62	35	107	33	5
24 Jahre	106	64	84	30	4	56	42	112	64	2
25 Jahre	108	70	83	62	2	49	47	115	96	2
26 Jahre	107	77	75	76	4	45	42	99	114	0
27 Jahre	97	76	79	88	3	51	40	77	115	2
28 Jahre	104	79	66	92	2	44	34	84	121	3

29 Jahre	89	83	62	100	2	44	27	80	128	1
30 Jahre	74	65	60	98	2	37	27	64	116	1
31 Jahre	83	76	52	93	2	33	25	58	114	1
32 Jahre	70	78	55	87	1	27	29	57	101	2
33 Jahre	67	70	56	87	2	26	19	54	97	1
34 Jahre	48	80	62	80	2	22	26	54	85	1
35 Jahre	48	79	58	79	1	21	22	47	86	0
36 Jahre	39	82	54	64	1	25	24	42	72	1
37 Jahre	38	85	50	58	5	22	18	46	56	2
38 Jahre	42	63	47	55	1	20	18	42	52	0
39 Jahre	33	73	39	49	2	15	23	32	39	0
40 Jahre	33	72	40	47	3	19	19	31	41	2
41 Jahre	36	70	39	41	2	18	18	32	40	4
42 Jahre	36	76	38	35	3	20	19	36	30	3
43 Jahre	31	57	40	40	4	18	19	29	36	2
44 Jahre	34	60	36	40	4	22	16	29	27	2
45 Jahre	35	69	37	30	5	19	18	26	24	1
46 Jahre	34	78	39	32	2	22	20	28	26	1
47 Jahre	37	73	45	30	4	19	18	35	27	1
48 Jahre	35	66	43	34	4	20	18	25	19	2
49 Jahre	30	69	47	32	3	15	15	27	19	2
50 Jahre	36	60	43	30	5	15	13	21	17	2
51 Jahre	36	62	45	31	3	16	15	21	19	2
52 Jahre	36	64	38	29	5	17	14	25	18	3
53 Jahre	34	63	39	21	4	13	18	24	12	3
54 Jahre	27	55	33	28	4	14	15	21	12	1
55 Jahre	23	54	32	18	6	13	15	17	11	3
56 Jahre	26	45	29	21	5	17	12	14	11	3
57 Jahre	22	47	29	17	6	12	13	16	7	2
58 Jahre	21	39	28	15	5	12	11	12	9	2
59 Jahre	23	39	22	15	2	14	10	10	8	2
60 Jahre	17	32	20	16	3	12	10	18	9	3
61 Jahre	13	28	14	10	5	16	7	14	5	1
62 Jahre	27	31	20	9	4	14	6	14	10	2
63 Jahre	13	23	18	14	2	12	7	10	5	2
64 Jahre	10	25	17	10	2	11	9	11	4	1

65 Jahre	23	23	15	10	2	10	8	11	5	1
66 Jahre	10	23	13	8	1	13	7	9	2	1
67 Jahre	18	19	14	7	1	14	7	5	3	1
68 Jahre	14	18	11	8	1	11	7	9	2	2
69 Jahre	10	20	11	7	1	14	8	8	2	1
70 Jahre	13	17	11	6	2	11	6	5	3	1
71 Jahre	10	12	7	8	0	10	6	7	2	0
72 Jahre	8	11	5	6	1	9	7	4	2	1
73 Jahre	6	12	10	6	2	9	4	5	2	1
74 Jahre	8	10	6	6	1	8	7	4	1	0
75 Jahre	8	8	5	6	0	7	4	4	1	0
76 Jahre	8	9	8	3	2	8	5	4	2	1
77 Jahre	5	5	4	3	1	11	2	4	2	0
78 Jahre	3	6	4	5	0	8	2	2	2	1
79 Jahre	3	4	1	3	1	8	0	4	1	1
80 Jahre	2	3	1	2	0	6	1	2	1	0
81 Jahre	3	1	3	1	0	6	1	3	1	0
82 Jahre	4	2	2	1	0	7	1	1	2	0
83 Jahre	1	2	3	1	0	6	2	1	1	0
84 Jahre	3	1	1	1	0	4	1	3	1	0
85 Jahre	2	2	0	1	0	4	1	1	1	0
86 Jahre	1	2	2	0	0	2	3	2	1	0
87 Jahre	2	1	1	2	0	3	1	2	1	0
88 Jahre	2	1	0	1	1	4	1	2	0	0
89 Jahre	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0
90 Jahre	0	0	1	1	0	3	3	1	0	0
91 Jahre	0	2	0	2	0	2	1	3	0	0
92 Jahre	1	0	1	1	0	4	1	3	1	0
93 Jahre	1	0	1	0	0	6	2	1	0	0
94 Jahre	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0
95 Jahre und älter	1	0	1	0	0	4	3	1	1	0

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Wanderungsstatistik 2016-2018, Bildungsstandregister.

5.4_1 Arbeitsmarktstatus 18 Monate nach dem formalen Bildungsabschluss

Höchster Bildungsabschluss	Arbeitsmarktstatus ¹⁾ "in Ausbildung" in Prozent	Arbeitsmarktstatus ¹⁾ "Erwerbstätigkeit" in Prozent	Arbeitsmarktstatus ¹⁾ "AMS Vormerkung" in Prozent	Arbeitsmarktstatus ¹⁾ "sonstige" in Prozent
Pflichtschule	92,3	0,8	2,9	4,1
Lehre	4,9	74,4	10,1	10,6
BMS	41,2	43,0	4,4	11,4
AHS-Oberstufe	82,3	6,2	0,7	10,8
BHS	46,8	43,7	2,0	7,5
Hochschule (insgesamt)	41,2	44,3	1,7	12,8
Bachelorstudium Fachhochschule	49,0	41,4	1,3	8,2
Bachelorstudium Universität/Pädagogische Hochschule	60,8	26,7	1,1	11,4
Masterstudium Fachhochschule	7,4	79,6	1,6	11,4
Masterstudium Universität/Pädagogische Hochschule	25,9	54,8	2,1	17,3
Diplomstudium Universität/Pädagogische Hochschule	27,3	56,3	3,2	13,2
Doktorat	8,2	62,4	2,9	26,6

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (BibEr), im Auftrag von BMASGK und AMS.

1) Bei der Bildung des Arbeitsmarktstatus dominiert eine laufende Ausbildung eine Erwerbstätigkeit bzw. AMS-Vormerkung.

5.4_2 Median-Dauer bis zur ersten Erwerbstätigkeit in Tagen nach Schulabschluss

Abschluss	Mediandauer in Tagen gesamt¹⁾	Mediandauer in Tagen Männer¹⁾	Mediandauer in Tagen Frauen¹⁾
Pflichtschule	236	353	123
Lehre	60	110	11
BMS	76	101	66
AHS-Oberstufe	218	288	144
BHS	127	271	84

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (BibEr), im Auftrag von BMASGK und AMS.

1) Umfasst alle Personen, die innerhalb von zwei Jahren nach dem Bildungsabschluss keine weitere Ausbildung besucht haben.

5.4_3 Bruttomonatseinkommen der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Schulabschluss

Abschluss	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro gesamt ²⁾	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro Männer ²⁾	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro Frauen ²⁾
Pflichtschule	799	1085	790
Lehre	2127	2321	1757
BMS	1961	2177	1820
AHS-Oberstufe	1675	1746	1609
BHS	2097	2322	1923

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (BibEr), im Auftrag von BMASGK und AMS.

1) Einkommensberechnung siehe Glossar. - 2) Umfasst alle Personen, die innerhalb von zwei Jahren nach dem Bildungsabschluss keine weitere Ausbildung besucht haben.

5.4_4 Bruttomonatseinkommen der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Lehrabschluss

Ausbildungsfeld	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro gesamt ²⁾	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro Männer ²⁾	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro Frauen ²⁾
Geisteswissenschaften und Künste	1747	2148	1578
Wirtschaft, Verwaltung und Recht	1818	1958	1763
Informatik und Kommunikationstechnologie	2194	2195	2145
Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe	2381	2399	2142
Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin	2271	2451	1733
Gesundheit und Sozialwesen	1813	2132	1752
Dienstleistungen	1735	2007	1612

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (BibEr), im Auftrag von BMASGK und AMS.

1) Einkommensberechnung siehe Glossar. - 2) Umfasst alle Personen, die innerhalb von zwei Jahren nach dem Lehrabschluss keine weitere Ausbildung besucht haben.

5.4_5 Bruttomonatseinkommen der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Abschluss berufsbildender höherer Schulen

Richtungen der berufsbildenden höheren Schulen	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro gesamt ²⁾	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro Männer ²⁾	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro Frauen ²⁾
Höhere technische und gewerbliche Lehranstalten	2334	2421	1926
Kaufmännische höhere Schulen	1885	1954	1855
Wirtschaftsberufliche höhere Schulen	1797	1836	1795
Land- und forstwirtschaftliche höhere Schulen	1975	2024	1876
Pädagogische höhere Schulen	2192	2354	2192

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrieremonitoring (BibEr), im Auftrag von BMASGK und AMS.

1) Einkommensberechnung siehe Glossar. - 2) Umfasst alle Personen, die innerhalb von zwei Jahren nach dem BHS-Abschluss keine weitere Ausbildung besucht haben.

5.4_6 Bruttomonatseinkommen der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach Abschluss von Diplom- beziehungsweise Masterstudien

Ausbildungsfeld	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro gesamt ²⁾	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro Männer ²⁾	Bruttomonatseinkommen ¹⁾ (Median) in Euro Frauen ²⁾
Pädagogik	2684	2694	2677
Geisteswissenschaften und Künste	2463	2648	2394
Sozialwissenschaften, Journalismus und Informationswesen	2615	2919	2541
Wirtschaft, Verwaltung und Recht	2979	3100	2883
Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik	2810	3025	2719
Informatik und Kommunikationstechnologie	3410	3447	3204
Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe	3265	3409	2842
Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin	2669	2703	2655
Gesundheit und Sozialwesen	4772	4916	4563
Dienstleistungen	2630	2616	2632

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, bildungsbezogenes Erwerbskarrierenmonitoring (BibEr), im Auftrag von BMASGK und AMS.

1) Einkommensberechnung siehe Glossar. - 2) Umfasst alle Personen unter 30 Jahren, die bei der unselbständigen Erwerbstätigkeit 18 Monate nach dem Abschluss Vollzeit gearbeitet haben.

**6_1a Schulbesuchserwartung für die primare bis tertiäre Bildungsebene in Jahren:
Lateinamerika und Karibik**

Region / Staat	Durchschnittliche Dauer des Schulbesuchs	Referenz
Honduras	9,9	2015
Guatemala	10,8	2015
Insgesamt	14,7	2017
Uruguay	16,9	2017
Argentinien	17,7	2017

Quelle: UNESCO 2017 (Berichtsjahr 2017 oder aktuellste Daten ab 2015).

**6_1b Schulbesuchserwartung für die primare bis tertiäre Bildungsebene in Jahren:
Nordamerika und Westeuropa**

Region / Staat	Durchschnittliche Dauer des Schulbesuchs	Referenz
Luxemburg	14,3	2017
Zypern	14,6	2015
Österreich	16,1	2017
Insgesamt	16,7	2017
Schweden	19,5	2017
Belgien	19,8	2017

Quelle: UNESCO 2017 (Berichtsjahr 2017 oder aktuellste Daten ab 2015).

**6_1c Schulbesuchserwartung für die primare bis tertiäre Bildungsebene in Jahren:
Mittel- und Osteuropa**

Region / Staat	Durchschnittliche Dauer des Schulbesuchs	Referenz
Republik Moldau	11,6	2017
Nordmazedonien	13,3	2015
Insgesamt	15,9	2017

Slowenien	17,6	2017
Türkei	18,0	2017

Quelle: UNESCO 2017 (Berichtsjahr 2017 oder aktuellste Daten ab 2015).

6_1d Schulbesuchserwartung für die primare bis tertiäre Bildungsebene in Jahren: Afrika südlich der Sahara

Region / Staat	Durchschnittliche Dauer des Schulbesuchs	Referenz
Niger	6,4	2017
Mali	7,3	2015
Insgesamt	9,3	2016
Seychellen	13,9	2017
Mauritius	15,1	2017

Quelle: UNESCO 2017 (Berichtsjahr 2017 oder aktuellste Daten ab 2015).

6_1e Schulbesuchserwartung für die primare bis tertiäre Bildungsebene in Jahren: Arabische Staaten

Region / Staat	Durchschnittliche Dauer des Schulbesuchs	Referenz
Sudan	7,6	2015
Mauretanien	8,6	2017
Insgesamt	12,1	2017
Tunesien	15,1	2016
Bahrain	16,4	2017

Quelle: UNESCO 2017 (Berichtsjahr 2017 oder aktuellste Daten ab 2015).

**6_1f Schulbesuchserwartung für die primare bis tertiäre Bildungsebene in Jahren:
Zentralasien**

Region / Staat	Durchschnittliche Dauer des Schulbesuchs	Referenz
Usbekistan	12,1	2017
Armenien	13,0	2015
Insgesamt	13,0	2017
Georgien	15,0	2017
Kasachstan	15,3	2017

Quelle: UNESCO 2017 (Berichtsjahr 2017 oder aktuellste Daten ab 2015).

**6_1g Schulbesuchserwartung für die primare bis tertiäre Bildungsebene in Jahren:
Süd- und Westasien**

Region / Staat	Durchschnittliche Dauer des Schulbesuchs	Referenz
Pakistan	7,9	2017
Insgesamt	11,6	2017
Sri Lanka	13,9	2017
Iran	14,9	2016

Quelle: UNESCO 2017 (Berichtsjahr 2017 oder aktuellste Daten ab 2015).

**6_1h Schulbesuchserwartung für die primare bis tertiäre Bildungsebene in Jahren:
Ostasien und Pazifik**

Region / Staat	Durchschnittliche Dauer des Schulbesuchs	Referenz
Myanmar	10,3	2017
Korea, Demokratische Volksrepublik	10,8	2015
Insgesamt	13,4	2017
Neuseeland	18,8	2017
Australien	22,0	2017

Quelle: UNESCO 2017 (Berichtsjahr 2017 oder aktuellste Daten ab 2015).

6_2 Bildungsindikatoren - Teil 1

Indikatoren	Österreich	Deutschland	Schweiz	Russische Föderation	USA	Japan	EU23	OECD
Teilnahme an vorschulischer Bildung in der Altersgruppe der 4-Jährigen (in Prozent)	93,5	95,1	48,1	84,3	65,9	95,4	91,9	88,1
Bildungsbeteiligung der 15 bis 19-Jährigen (in Prozent)	78,0	86,8	84,7	86,7	82,9	.	88,0	84,5
Bildungsbeteiligung der 20 bis 24-Jährigen (in Prozent)	34,1	48,4	39,0	35,4	36,0	.	43,1	41,6
Junge Menschen nicht in Ausbildung und nicht erwerbstätig (in Prozent der 15 bis 19-Jährigen)	5,3	3,4	4,1	4,9	7,1	.	6,4	5,3
Bevölkerung mit Tertiärabschluss im Alter von 25 bis 64 Jahren (in Prozent)	32,7	29,1	43,7	56,7 ¹⁾	47,4	51,9 ²⁾	35,6	38,6
Bevölkerung nur mit Pflichtschulausbildung im Alter von 25 bis 64 Jahren (in Prozent)	14,7	13,3	11,6	4,8 ¹⁾	9,2	.	18,7	21,5

1) Daten aus 2017. - 2) Einschließlich Abschlüsse des postsekundären, nicht tertiären Bereichs.

Quelle: OECD, Education at a Glance 2019 (Indikatoren 1 bis 3: Berichtsjahr 2017, Indikatoren 4 bis 6: Berichtsjahr 2018).

6_3 Bildungsindikatoren - Teil 2

Indikatoren	Österreich	Deutschland	Schweiz	Russische Föderation	USA	Japan	EU23	OECD
Abschlussquoten im Tertiärbereich (in Prozent einer typischen Alterskohorte) ¹⁾	39,9	37,4	44,7	.	55,1	68,9	40,0	44,4
Abschlussquoten im Sekundarbereich II (in Prozent einer typischen Alterskohorte) ²⁾	85,0	80,7	.	90,1	85,0	97,6	86,0	86,4
Anteil der berufsbildenden Bildungsgänge im Sekundarbereich II (in Prozent)	68,6	45,6	64,2	50,8	.	22,4	47,7	43,5
Schüler/Lehrer-Verhältnis im Primarbereich	11,3	15,4	15,3 ³⁾	21,1	15,2	16,4	14,1	15,2
Schüler/Lehrer-Verhältnis im Sekundarbereich I	8,6	13,2	11,7	10,4	15,3	13,3	11,1	13,3
Klassengröße im Primarbereich	18,4	20,9	.	20,1	20,8	27,2	19,8	21,2
Klassengröße im Sekundarbereich I	21,1	23,9	.	19,5	25,7	32,2	21,0	22,9
Bildungsausgaben in Prozent des BIP (Primar- bis Tertiärbereich)	4,9	4,2	.	3,1	6,2	4,0	4,5	5,0
Pro-Kopf-Ausgaben im Primarbereich (in \$, kaufkraftbereinigt)	12299	8960	.	4247 ⁴⁾	121 84	8978	8548	8470
Pro-Kopf-Ausgaben im Sekundarbereich I (in \$, kaufkraftbereinigt)	16282	11159	.	4247 ⁴⁾	131 53	10546	10302	9884

1) Erstmalige Tertiärabschlüsse (ISCED 5-7); ohne mobile Studierende. - 2) Erstmalige Sekundarabschlüsse (ISCED 3). - 3) Nur öffentliche Bildungseinrichtungen. - 4) Bildungsgänge des Primar- und Sekundarbereichs zusammen.

Quelle: OECD, Education at a Glance 2019 (Indikatoren 1 bis 7: Berichtsjahr 2017, Indikatoren 8 bis 10: Berichtsjahr 2016). -

6_4 Abschlussquoten im Tertiärbereich, Bachelor und gleichwertig (ISCED 6) in Prozent

Staat	Abschlussquote
Belgien	44,4
Dänemark	52,5
Deutschland	33,1
Finnland	48,1
Griechenland	42,9
Island	48,4
Italien	31,2
Lettland	30,6
Litauen	49,5
Luxemburg	7,9
Niederlande	46,0
Norwegen	43,1
Österreich	24,9
Portugal	35,4
Russische Föderation	46,6
Schweden	23,9
Schweiz	48,0
Slowakische Republik	32,4
Slowenien	40,3
Spanien	34,2
Tschechische Republik	32,9
Türkei	35,0
Ungarn	23,0
Vereinigtes Königreich	47,7

Quelle: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2017).

6_5 Abschlussquoten im Tertiärbereich, Master und gleichwertig (ISCED 7) in Prozent

Staat	Abschlussquote
Belgien	12,9
Dänemark	33,9
Deutschland	18,6
Finnland	23,7
Griechenland	12,0
Island	27,2
Italien	21,8
Lettland	15,6
Litauen	18,2
Luxemburg	7,9
Niederlande	19,1
Norwegen	19,9
Österreich	20,2
Portugal	18,9
Russische Föderation	21,9
Schweden	18,2
Schweiz	18,1
Slowakische Republik	31,5
Slowenien	20,8
Spanien	19,8
Tschechische Republik	23,7
Türkei	1,2
Ungarn	15,1
Vereinigtes Königreich	22,5

Quelle: OECD, Education at a Glance 2019 (Berichtsjahr 2017).

6_6 Frühe Schul- und Ausbildungsabgängerinnen und -abgänger in Prozent

Jahr ¹⁾	EU-15	EU-28	Österreich	Zielwert 2020
1995	26,2	.	13,6	10
1996	21,6	.	12,1	10
1997	20,6	.	10,8	10
1998	.	.	.	10
1999	20,5	.	10,7	10
2000	19,3	.	10,2	10
2001	18,8	.	10,2	10
2002	18,7	17,0	9,5	10
2003	18,2	16,4	9,0	10
2004	17,7	16,0	9,8	10
2005	17,5	15,7	9,3	10
2006	17,2	15,3	10,0	10
2007	16,8	14,9	10,8	10
2008	16,5	14,7	10,2	10
2009	15,8	14,2	8,8	10
2010	15,3	13,9	8,3	10
2011	14,7	13,4	8,5	10
2012	13,7	12,7	7,8	10
2013	12,7	11,9	7,5	10
2014	11,8	11,2	7,0	10
2015	11,4	11,0	7,3	10
2016	11,1	10,7	6,9	10
2017	10,9	10,6	7,4	10
2018	11,0	10,6	7,3	10

Quelle: Eurostat, Labour Force Survey.-

1) Daten für 1998 nicht verfügbar. 2014: Zeitreihenbruch durch die Umstellung auf ISCED 2011; davor ISCED 97.

6_7 Bildungsstand der Jugendlichen (20-24 Jahre) in Prozent

Jahr ¹⁾	EU-15	EU-28	Österreich	Zielwert 2020
1995	69,2	.	79,2	85
1996	68,1	.	80,5	85
1997	69,6	.	81,8	85
1998	.	.	84,4	85
1999	72,4	.	84,7	85
2000	73,7	.	85,1	85
2001	73,6	.	85,1	85
2002	73,7	76,8	85,3	85
2003	74,3	77,2	84,2	85
2004	74,4	77,3	85,4	85
2005	74,7	77,6	85,7	85
2006	75,2	78,1	85,6	85
2007	75,4	78,3	84,0	85
2008	75,8	78,6	84,4	85
2009	76,1	78,8	85,8	85
2010	76,7	79,3	85,5	85
2011	77,3	79,7	85,2	85
2012	78,3	80,3	86,4	85
2013	79,3	81,1	87,2	85
2014	80,6	82,2	89,6	85
2015	81,3	82,7	88,7	85
2016	81,9	83,1	89,5	85
2017	82,2	83,3	87,4	85
2018	82,4	83,5	88,0	85

Quelle: Eurostat, Labour Force Survey.-

1) 1995: geschätzter Wert für EU-15. 2014: Zeitreihenbruch durch die Umstellung auf ISCED 2011; davor ISCED 97.

6_8 Lebenslanges Lernen in Prozent

Jahr ¹⁾	EU-15	EU-28	Österreich	Zielwert 2020
1995	.	.	7,7	15
1996	.	.	7,9	15
1997	.	.	7,8	15
1998	.	.	.	15
1999	8,2	.	9,1	15
2000	8,1	.	8,3	15
2001	8,0	.	8,2	15
2002	8,1	7,1	7,5	15
2003	9,8	8,4	8,6	15
2004	10,6	9,1	11,6	15
2005	11,1	9,6	12,9	15
2006	11,2	9,6	13,2	15
2007	10,9	9,4	12,9	15
2008	11,0	9,5	13,3	15
2009	10,9	9,5	13,9	15
2010	10,7	9,3	13,8	15
2011	10,3	9,1	13,5	15
2012	10,5	9,2	14,2	15
2013	12,4	10,7	14,1	15
2014	12,7	10,8	14,3	15
2015	12,5	10,7	14,4	15
2016	12,5	10,8	14,9	15
2017	12,6	10,9	15,8	15
2018	12,7	11,1	15,1	15

Quelle: Eurostat, Labour Force Survey.-

1) Daten für 1998 nicht verfügbar. 1999 bis 2001 geschätzte Werte für EU-15. 2003 und 2013 Zeitreihenbruch für EU-15 und EU-28; 2003 und 2004 Zeitreihenbruch für Österreich.

6_9 Tertiärquote (30 bis 34 Jahre)

Jahr ¹⁾	EU-15	EU-28	Österreich	Zielwert 2020
1995	20,9	.	.	.
1996	21,2	.	.	.
1997	21,9	.	.	.
1998
1999	23,7	.	.	.
2000	24,6	.	.	40,0
2001	25,3	.	.	40,0
2002	26,3	23,6	.	40,0
2003	27,7	25,0	.	40,0
2004	29,5	26,9	30,3	40,0
2005	30,7	28,1	30,3	40,0
2006	31,6	29,0	31,9	40,0
2007	32,7	30,1	32,0	40,0
2008	33,5	31,1	34,2	40,0
2009	34,5	32,3	34,4	40,0
2010	35,6	33,8	34,9	40,0
2011	36,4	34,8	36,4	40,0
2012	37,4	36,0	37,9	40,0
2013	38,3	37,1	39,3	40,0
2014	38,8	37,9	40,0	40,0
2015	39,4	38,7	38,7	40,0
2016	39,7	39,2	40,1	40,0
2017	40,3	39,9	40,8	40,0
2018	41,4	40,7	40,7	40,0

Quelle: Eurostat, Labour Force Survey.-

1) Daten für 1998 nicht verfügbar. 2014: Zeitreihenbruch durch die Umstellung auf ISCED 2011; davor ISCED 97. Daten für Österreich bis 2013 inklusive Bildungsabschlüsse, die einem Tertiärabschluss äquivalent sind.

6.10 Leseleistungen Jugendlicher im internationalen Vergleich, PISA 2018

Staat	Mittelwert	Im OECD-Vergleich	5. Perzentil	25. Perzentil	Untergrenze des Konfidenzintervalls für den Mittelwert	Mittelwert	Obergrenze des Konfidenzintervalls für den Mittelwert	75. Perzentil	95. Perzentil
Estland	523	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	367	460	519,5	523	526,5	587	676
Kanada	520	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	349	452	516,5	520	523,5	592	677
Finnland	520	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	345	455	515,5	520	524,5	591	672
Irland	518	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	364	456	513,7	518	522,3	583	663
Korea	514	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	329	449	508,3	514	519,7	585	669
Polen	512	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	347	446	506,7	512	517,3	581	667
Neuseeland	506	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	322	432	502,1	506	509,9	584	671
Schweden	506	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	317	434	500,1	506	511,9	583	672
Vereinigte Staaten *	505	signifikant über dem	321	430	497,9	505	512,1	584	676

		OECD-Durchschnitt							
Japan	504	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	337	438	498,7	504	509,3	572	657
Großbritannien	504	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	334	435	498,9	504	509,1	575	664
Australien	503	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	315	429	499,9	503	506,1	580	673
Dänemark	501	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	344	439	497,5	501	504,5	566	647
Norwegen	499	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	310	430	494,7	499	503,3	576	661
Deutschland	498	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	316	424	492,1	498	503,9	576	663
Slowenien	495	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	335	431	492,6	495	497,4	561	644
Belgien	493	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	317	421	488,5	493	497,5	568	653
Frankreich	493	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	319	423	488,5	493	497,5	567	651

Portugal*	492	kein signifikanter Unterschied zum OECD-Durchschnitt	327	425	487,3	492	496,7	562	640
Tschechische Republik	490	kein signifikanter Unterschied zum OECD-Durchschnitt	328	422	485,1	490	494,9	560	647
OECD-Durchschnitt	487	OECD-Durchschnitt	318	419	486,2	487	487,8	558	644
Niederlande*	485	kein signifikanter Unterschied zum OECD-Durchschnitt	309	410	479,7	485	490,3	562	651
Österreich	484	kein signifikanter Unterschied zum OECD-Durchschnitt	318	413	478,7	484	489,3	558	641
Schweiz	484	kein signifikanter Unterschied zum OECD-Durchschnitt	308	413	477,9	484	490,1	558	647
Lettland	479	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	328	415	475,9	479	482,1	542	624
Ungarn	476	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	311	407	471,5	476	480,5	547	631
Italien	476	signifikant unter dem OECD-	306	413	471,3	476	480,7	545	628

		Durchschnitt							
Litauen	476	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	316	410	473,1	476	478,9	543	625
Island	474	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	293	402	470,7	474	477,3	549	640
Israel	470	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	256	381	462,7	470	477,3	563	663
Luxemburg	470	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	291	392	467,8	470	472,2	548	646
Türkei	466	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	321	404	461,7	466	470,3	527	610
Slowakische Republik	458	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	291	388	453,7	458	462,3	529	623
Griechenland	457	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	292	390	449,9	457	464,1	526	614
Chile	452	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	298	389	446,9	452	457,1	517	602
Mexiko	420	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	286	362	414,7	420	425,3	476	562
Kolumbien	412	signifikant unter	272	350	405,5	412	418,5	472	566

		dem OECD- Durchsc hnitt							
--	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

*) Die Daten entsprachen nicht den technischen Standards von PISA, wurden jedoch als weitgehend vergleichbar betrachtet.

Quelle: OECD, PISA 2018.

6.11 Mathematikleistungen Jugendlicher im internationalen Vergleich, PISA 2018

Staat	Mittelwert	Im OECD-Vergleich	5. Perzentil	25. Perzentil	Untergrenze des Konfidenzintervalls für den Mittelwert	Mittelwert	Obergrenze des Konfidenzintervalls für den Mittelwert	75. Perzentil	95. Perzentil
Japan	527	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	380	468	522,1	527	531,9	589	664
Korea	526	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	354	460	519,9	526	532,1	596	684
Estland	523	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	390	468	519,7	523	526,3	579	657
Niederlande*	519	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	362	453	513,9	519	524,1	588	664
Polen	516	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	366	455	510,9	516	521,1	578	661
Schweiz	515	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	360	448	509,3	515	520,7	582	668
Kanada	512	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	358	449	507,3	512	516,7	576	661
Dänemark	509	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	370	454	505,7	509	512,3	567	640
Slowenien	509	signifikant über dem	360	448	506,3	509	511,7	571	652

		OECD-Durchschnitt							
Belgien	508	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	344	440	503,5	508	512,5	579	656
Finnland	507	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	368	451	503,1	507	510,9	565	639
Schweden	502	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	348	441	496,7	502	507,3	567	647
Großbritannien	502	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	346	439	496,9	502	507,1	567	651
Norwegen	501	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	345	441	496,7	501	505,3	565	645
Deutschland	500	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	337	433	494,9	500	505,1	570	650
Irland	500	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	367	447	495,7	500	504,3	554	625
Österreich	499	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	341	433	493,1	499	504,9	566	646
Tschechische Republik	499	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	345	435	494,1	499	503,9	564	650

Lettland	496	signifika nt über dem OECD- Durchsc hnitt	363	441	492,1	496	499,9	551	628
Frankreich	495	signifika nt über dem OECD- Durchsc hnitt	333	433	490,5	495	499,5	562	638
Island	495	signifika nt über dem OECD- Durchsc hnitt	340	434	491,1	495	498,9	559	638
Neuseelan d	494	signifika nt über dem OECD- Durchsc hnitt	339	430	490,7	494	497,3	560	645
Portugal ¹	492	kein signifika nter Untersch ied zum OECD- Durchsc hnitt	327	426	486,7	492	497,3	562	643
Australien	491	kein signifika nter Untersch ied zum OECD- Durchsc hnitt	339	428	487,3	491	494,7	555	641
OECD- Durchschn itt	489	OECD- Durchsc hnitt	337	427	488,2	489	489,8	553	634
Italien	487	kein signifika nter Untersch ied zum OECD- Durchsc hnitt	327	423	481,5	487	492,5	552	635
Slowakisc he Republik	486	kein signifika nter Untersch ied zum OECD- Durchsc hnitt	315	420	480,9	486	491,1	556	640

Luxemburg	483	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	321	413	480,8	483	485,2	555	641
Ungarn	481	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	328	418	476,5	481	485,5	546	626
Litauen	481	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	330	418	477,1	481	484,9	545	630
Spanien	481	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	331	421	478,1	481	483,9	544	621
Vereinigte Staaten	478	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	326	414	471,7	478	484,3	543	629
Israel	463	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	276	388	456,1	463	469,9	542	632
Türkei	454	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	314	392	449,5	454	458,5	512	605
Griechenland	451	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	302	391	444,9	451	457,1	513	595
Chile	417	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	282	359	412,3	417	421,7	475	559
Mexiko	409	signifikant unter dem OECD-	284	356	404,1	409	413,9	461	539

		Durchschnitt							
Kolumbien	391	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	262	335	385,1	391	396,9	445	531

*) Die Daten entsprechen nicht den technischen Standards von PISA, wurden jedoch als weitgehend vergleichbar betrachtet.

Quelle: OECD, PISA 2018.

6.12 Naturwissenschaftliche Leistungen Jugendlicher im internationalen Vergleich, PISA 2018

Staat	Mittelwert	Im OECD-Vergleich	5. Perzentil	25. Perzentil	Untergrenze des Konfidenzintervalls für den Mittelwert	Mittelwert	Obergrenze des Konfidenzintervalls für den Mittelwert	75. Perzentil	95. Perzentil
Estland	530	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	384	469	526,3	530	533,7	591	674
Japan	529	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	371	466	523,9	529	534,1	595	673
Finnland	522	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	356	458	517,1	522	526,9	590	673
Korea	519	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	352	453	513,5	519	524,5	589	672
Kanada	518	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	357	453	513,7	518	522,3	586	671
Polen	511	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	359	448	505,9	511	516,1	576	660
Neuseeland	508	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	336	437	503,9	508	512,1	582	670
Slowenien	507	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	359	447	504,5	507	509,5	569	648

Großbritannien	505	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	340	437	499,9	505	510,1	575	664
Australien	503	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	334	432	499,5	503	506,5	575	664
Deutschland	503	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	328	430	497,3	503	508,7	577	665
Niederlande	503	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	329	428	497,5	503	508,5	581	666
Vereinigte Staaten	502	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	336	433	495,5	502	508,5	574	660
Belgien	499	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	328	428	494,7	499	503,3	571	652
Schweden	499	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	333	431	492,9	499	505,1	570	655
Tschechische Republik	497	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	341	430	492,1	497	501,9	564	651
Irland	496	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	348	435	491,7	496	500,3	558	639
Schweiz	495	signifikant über dem OECD-	335	426	489,1	495	500,9	565	651

		Durchschnitt							
Dänemark	493	signifikant über dem OECD-Durchschnitt	337	431	489,3	493	496,7	558	637
Frankreich	493	kein signifikanter Unterschied zum OECD-Durchschnitt	330	425	488,7	493	497,3	563	644
Portugal*	492	kein signifikanter Unterschied zum OECD-Durchschnitt	336	427	486,5	492	497,5	558	638
Österreich	490	kein signifikanter Unterschied zum OECD-Durchschnitt	332	420	484,5	490	495,5	560	642
Norwegen	490	kein signifikanter Unterschied zum OECD-Durchschnitt	321	424	485,5	490	494,5	560	645
OECD-Durchschnitt	489	OECD-Durchschnitt	333	423	488,2	489	489,8	555	639
Lettland	487	kein signifikanter Unterschied zum OECD-Durchschnitt	347	429	483,5	487	490,5	546	623
Spanien	483	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	334	421	479,9	483	486,1	547	627
Litauen	482	signifikant unter	334	418	478,9	482	485,1	546	629

		dem OECD-Durchschnitt							
Ungarn	481	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	325	412	476,5	481	485,5	549	631
Luxemburg	477	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	317	404	474,6	477	479,4	549	637
Island	475	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	325	410	471,5	475	478,5	540	623
Italien	468	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	316	407	463,3	468	472,7	532	612
Türkei	468	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	335	409	464,1	468	471,9	526	608
Slowakische Republik	464	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	307	397	459,5	464	468,5	531	622
Israel	462	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	279	381	454,9	462	469,1	544	640
Griechenland	452	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	309	392	445,9	452	458,1	513	591
Chile	444	signifikant unter dem OECD-Durchschnitt	309	385	439,3	444	448,7	502	584

Mexiko	419	signifika nt unter dem OECD- Durchsc hnitt	303	367	413,9	419	424,1	469	548
Kolumbien	413	signifika nt unter dem OECD- Durchsc hnitt	287	355	406,9	413	419,1	469	555

*) Die Daten entsprachen nicht den technischen Standards von PISA, wurden jedoch als weitgehend vergleichbar betrachtet.

Quelle: OECD, PISA 2018.

7.1_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Burgenland

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Burgenland- Pflichtschule	57,5	43,2	29,8	21,0	20,6	20,3
Burgenland- Lehrabschluss	26,2	33,4	38,1	36,6	36,4	36,2
Burgenland- Mittlere und höhere Schule	13,7	18,8	25,1	33,0	33,2	33,4
Burgenland- Hochschule und Akademie	2,6	4,6	7,1	9,4	9,8	10,0
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.1_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Burgenland

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Burgenland- Pflichtschule	19,9	19,5	19,1	18,6	17,5	17,0	16,4
Burgenland- Lehrabschluss	36,0	35,8	35,5	35,2	35,4	35,2	35,1
Burgenland- Mittlere und höhere Schule	33,6	33,8	34,1	34,5	34,9	35,2	35,5
Burgenland- Hochschule und Akademie	10,5	10,9	11,4	11,7	12,2	12,6	13,0
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.1_2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler von 1980/81 bis 2018/19 - Burgenland

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen ¹⁾	AHS-Unterstufe	AHS-Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	14 916	12 844	2 866	2 350	4 877	2 930	3 352
1981/82	14 562	12 567	2 854	2 344	4 645	3 079	3 497
1982/83	13 891	12 291	2 931	2 237	4 386	3 084	3 643
1983/84	13 454	11 939	2 821	2 256	4 067	3 190	3 749
1984/85	12 851	11 630	2 824	2 272	3 902	3 000	3 884
1985/86	12 514	11 210	2 903	2 303	3 895	2 963	3 971
1986/87	12 396	10 603	2 906	2 371	3 802	2 824	4 106
1987/88	12 627	10 098	2 970	2 307	3 781	2 649	4 152
1988/89	12 681	9 710	2 922	2 223	3 719	2 546	4 290
1989/90	12 723	9 445	2 796	2 095	3 567	2 466	4 375
1990/91	12 729	9 459	2 758	1 952	3 607	2 384	4 374
1991/92	12 747	9 760	2 804	1 964	3 426	2 362	4 398
1992/93	12 742	9 926	2 905	2 003	3 206	2 477	4 421
1993/94	12 516	9 906	3 084	2 058	3 038	2 487	4 456
1994/95	12 390	9 866	3 225	2 180	3 053	2 389	4 660
1995/96	12 304	9 678	3 256	2 355	2 809	2 369	4 972
1996/97	12 211	9 457	3 260	2 409	2 910	2 355	5 274
1997/98	12 152	9 187	3 179	2 461	2 806	2 415	5 503
1998/99	12 085	8 975	3 256	2 390	2 873	2 390	5 727
1999/00	11 971	8 874	3 216	2 287	2 904	2 268	5 992
2000/01	11 946	8 718	3 211	2 220	2 788	2 186	6 167
2001/02	11 667	8 715	3 326	2 162	2 561	2 173	6 167
2002/03	11 356	8 679	3 359	2 204	2 541	2 219	6 208
2003/04	11 034	8 479	3 466	2 671	2 384	2 377	6 343
2004/05	10 781	8 404	3 544	2 278	2 429	2 467	6 418
2005/06	10 649	8 234	3 496	2 485	2 541	2 519	6 396
2006/07	10 465	8 066	3 418	2 480	2 434	2 511	6 498
2007/08	10 334	7 835	3 345	2 495	2 409	2 411	6 517
2008/09	10 132	7 682	3 251	2 535	2 510	2 363	6 674
2009/10	10 129	7 701	3 154	2 435	2 650	2 397	6 692
2010/11	10 104	7 578	3 075	2 435	2 454	2 337	6 755
2011/12	10 163	7 542	2 994	2 462	2 342	2 305	6 629

2012/13	10 141	7 306	3 041	2 488	2 384	2 232	6 692
2013/14	10 064	7 066	3 145	2 485	2 244	2 291	6 603
2014/15	10 069	7 040	3 275	2 476	2 212	2 217	6 529
2015/16	10 177	6 942	3 386	2 498	2 133	2 220	6 455
2016/17	10 315	6 907	3 481	2 548	2 102	2 269	6 367
2017/18	10 369	6 963	3 531	2 589	2 136	2 166	6 217
2018/19	10 350	6 829	3 555	2 555	2 187	2 244	6 240

1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. - 2) Inklusive Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.2018/19.

7.1_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Burgenland

	Indikatoren	Burgenland	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	17,8	19,4
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	32,5	26,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	96,9	93,5
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	6,8	6,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	34,7	37,0
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	69,7	63,8
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	10,1	10,7
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	53,1	43,3
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	22,8	25,3
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	26,3	21,9
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	25,2	29,2
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	8,4	6,7
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	11,0	15,1
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	16,7	18,6
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	18,9	20,1
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	23,5	24,4
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	8584	8474
18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12493	12322

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

7.2_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Kärnten

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Kärnten- Pflichtschule	44,9	31,2	20,4	14,2	14,0	13,9
Kärnten- Lehrabschluss	32,2	40,3	45,5	43,7	43,4	43,2
Kärnten- Mittlere und höhere Schule	19,3	22,6	25,2	30,3	30,4	30,5
Kärnten- Hochschule und Akademie	3,5	6,0	8,8	11,8	12,2	12,5
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.2_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Kärnten

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Kärnten- Pflichtschule	13,9	13,8	14,0	14,1	14,0	14,0	13,8
Kärnten- Lehrabschluss	42,8	42,4	41,8	41,3	40,9	40,5	40,1
Kärnten- Mittlere und höhere Schule	30,5	30,5	30,5	30,6	30,7	30,8	31,0
Kärnten- Hochschule und Akademie	12,9	13,3	13,7	14,0	14,4	14,7	15,1
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.2_2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler von 1980/81 bis 2018/19 - Kärnten

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen ¹⁾	AHS-Unterstufe	AHS-Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	31 221	28 968	7 411	5 842	15 055	5 556	8 165
1981/82	29 838	27 931	7 362	5 840	14 958	5 664	8 635
1982/83	28 542	26 684	7 179	5 967	14 264	5 828	8 905
1983/84	28 354	25 165	6 828	6 003	13 686	5 807	9 049
1984/85	27 801	23 529	6 769	5 964	13 776	5 818	9 193
1985/86	27 370	22 270	6 674	5 995	13 483	5 582	9 171
1986/87	27 687	21 079	6 626	5 781	13 015	5 581	9 115
1987/88	28 220	19 889	6 685	5 555	12 532	5 129	9 099
1988/89	28 694	19 417	6 722	5 280	11 896	4 784	9 126
1989/90	29 007	18 659	6 769	5 222	11 438	4 601	9 176
1990/91	29 113	18 606	6 889	5 045	10 960	4 582	9 461
1991/92	29 283	19 008	7 121	4 961	10 582	4 629	9 279
1992/93	29 622	19 548	7 400	5 107	10 183	4 838	9 401
1993/94	29 251	19 845	7 533	5 306	9 755	4 946	9 561
1994/95	29 001	19 971	7 528	5 576	9 595	5 061	9 806
1995/96	28 870	19 953	7 504	5 962	9 266	5 058	10 202
1996/97	28 880	19 757	7 460	6 108	8 945	5 091	10 482
1997/98	28 886	19 702	7 294	6 026	9 029	5 072	10 465
1998/99	28 735	19 533	7 249	5 830	9 302	4 975	10 585
1999/00	28 681	19 250	7 259	5 708	9 490	4 893	10 938
2000/01	28 229	19 109	7 329	5 528	9 477	4 900	11 031
2001/02	27 404	19 009	7 700	5 402	9 380	4 857	11 295
2002/03	26 618	19 095	8 099	5 439	8 961	5 111	11 443
2003/04	26 074	19 181	8 255	5 393	8 145	5 542	11 574
2004/05	25 214	18 964	8 310	5 456	8 491	5 864	11 617
2005/06	24 482	18 608	8 218	5 534	8 652	5 749	12 081
2006/07	23 122	17 770	8 016	5 743	9 006	5 841	12 073
2007/08	22 392	17 061	8 026	5 651	8 907	5 898	12 205
2008/09	21 708	16 492	7 832	5 533	9 357	5 788	11 990
2009/10	21 177	15 997	7 661	5 379	9 303	5 894	12 083
2010/11	20 998	15 438	7 267	5 355	9 511	5 756	11 941
2011/12	20 787	14 785	7 064	5 494	9 198	5 800	11 703

2012/13	20 845	13 976	7 242	5 533	9 090	5 817	11 526
2013/14	20 750	13 449	7 315	5 518	8 744	5 649	11 405
2014/15	20 625	13 042	7 586	5 444	8 162	5 814	11 145
2015/16	20 401	12 864	7 696	5 427	7 713	5 788	11 151
2016/17	20 639	12 772	7 878	5 439	7 394	5 597	10 960
2017/18	20 542	12 621	8 045	5 429	7 285	5 381	10 847
2018/19	20 468	12 404	8 134	5 460	7 271	5 457	10 561

1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. - 2) Inklusive Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.2018/19.

7.2_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Kärnten

	Indikatoren	Kärnten	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	18,2	19,4
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	22,6	26,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	88,1	93,5
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	-1,3	6,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	40,3	37,0
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	67,3	63,8
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	6,7	10,7
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	50,1	43,3
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	27,5	25,3
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	19,3	21,9
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	32,6	29,2
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	5,5	6,7
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	13,3	15,1
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	16,8	18,6
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	20,1	20,1
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,8	24,4
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	9257	8474
18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	11404	12322

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

7.3_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Niederösterreich

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Niederösterreich- Pflichtschule	46,2	32,0	23,7	17,2	17,1	17,0
Niederösterreich- Lehrabschluss	32,7	40,1	41,3	38,4	38,1	37,8
Niederösterreich- Mittlere und höhere Schule	17,7	22,4	26,7	33,2	33,2	33,3
Niederösterreich- Hochschule und Akademie	3,4	5,5	8,3	11,1	11,5	11,9
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.3_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Niederösterreich

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Niederösterreich- Pflichtschule	16,8	16,7	16,7	16,6	16,3	16,2	15,9
Niederösterreich- Lehrabschluss	37,5	37,1	36,6	36,1	36,0	35,6	35,4
Niederösterreich- Mittlere und höhere Schule	33,4	33,5	33,5	33,6	33,6	33,7	33,8
Niederösterreich- Hochschule und Akademie	12,3	12,8	13,3	13,7	14,1	14,5	14,9
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.3_2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler von 1980/81 bis 2018/19 - Niederösterreich

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen ¹⁾	AHS-Unterstufe	AHS-Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	75 544	69 573	17 529	10 736	30 761	14 595	14 732
1981/82	72 467	67 021	17 342	10 912	30 165	15 362	15 689
1982/83	69 238	64 011	16 848	11 039	29 236	15 686	16 581
1983/84	66 593	60 266	16 346	11 080	28 109	15 585	17 310
1984/85	64 073	56 833	16 113	11 035	27 500	14 976	17 883
1985/86	62 125	54 309	15 734	10 990	27 220	14 744	18 239
1986/87	62 193	51 264	15 520	10 624	26 086	13 946	18 535
1987/88	63 811	48 853	15 524	10 287	25 288	13 411	19 006
1988/89	65 915	47 026	15 316	9 943	24 234	12 575	19 392
1989/90	67 771	44 891	15 286	9 695	23 617	12 514	19 929
1990/91	69 019	44 909	15 460	9 501	23 547	12 099	19 753
1991/92	70 363	46 934	16 078	9 526	23 404	11 831	19 978
1992/93	71 587	49 551	16 545	9 544	22 495	11 797	19 966
1993/94	72 149	51 105	16 946	9 807	22 048	12 110	20 160
1994/95	72 315	51 920	17 352	10 179	21 887	12 275	20 642
1995/96	72 914	51 734	17 387	10 751	21 371	12 788	21 931
1996/97	73 663	51 266	17 275	11 205	21 065	12 834	22 978
1997/98	75 096	51 077	17 300	11 284	21 110	12 944	23 343
1998/99	75 738	51 136	17 423	11 384	21 949	12 824	24 212
1999/00	76 711	51 479	17 805	11 178	21 739	12 137	24 746
2000/01	76 310	51 839	18 184	10 929	21 475	12 194	24 887
2001/02	74 693	52 665	18 800	10 806	21 105	12 405	25 366
2002/03	73 495	53 206	19 245	10 845	19 874	13 474	25 526
2003/04	72 148	53 963	19 781	11 225	19 134	14 774	25 922
2004/05	70 553	53 172	20 093	11 512	18 988	15 724	25 960
2005/06	68 865	51 264	20 397	12 043	19 311	15 532	26 341
2006/07	66 613	49 422	20 591	12 461	19 845	15 953	27 281
2007/08	64 791	47 802	20 978	12 741	20 324	15 768	27 380
2008/09	63 739	46 204	21 147	12 910	20 409	15 403	27 383
2009/10	63 424	44 604	21 167	13 021	20 617	15 272	27 740
2010/11	63 311	42 939	21 019	13 258	20 377	14 925	27 615
2011/12	63 527	41 539	20 645	13 651	19 951	14 300	27 366

2012/13	63 329	40 982	20 395	14 086	19 500	13 791	27 094
2013/14	62 920	40 754	20 560	14 307	19 379	13 551	26 677
2014/15	62 694	40 545	20 855	14 486	18 399	13 214	26 590
2015/16	62 671	40 605	21 472	14 751	17 330	13 081	26 275
2016/17	63 685	40 813	22 013	14 699	16 953	12 722	26 261
2017/18	64 025	40 124	22 476	14 723	16 278	12 539	26 055
2018/19	64 836	39 168	22 648	14 828	16 674	12 462	25 914

1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. - 2) Inklusive.Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.2018/19.

7.3_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Niederösterreich

	Indikatoren	Niederösterreich	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	19,5	19,4
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	24,6	26,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	96,9	93,5
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	3,5	6,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	36,9	37,0
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	61,6	63,8
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	9,4	10,7
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	49,2	43,3
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	23,3	25,3
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	23,7	21,9
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	23,1	29,2
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	7,6	6,7
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	13,7	15,1
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,3	18,6
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,3	20,1
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	23,8	24,4
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	8550	8474
18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12660	12322

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

7.4_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Oberösterreich

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Oberösterreich- Pflichtschule	52,5	38,9	28,2	21,3	20,9	20,6
Oberösterreich- Lehrabschluss	29,6	37,4	42,5	40,2	40,0	39,8
Oberösterreich- Mittlere und höhere Schule	14,4	18,0	21,2	27,6	27,8	27,9
Oberösterreich- Hochschule und Akademie	3,5	5,6	8,1	11,0	11,3	11,6
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.4_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Oberösterreich

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Oberösterreich- Pflichtschule	20,4	20,1	20,0	19,9	19,5	19,3	19,1
Oberösterreich- Lehrabschluss	39,7	39,5	39,1	38,8	39,0	38,8	38,6
Oberösterreich- Mittlere und höhere Schule	27,9	28,0	28,0	28,1	28,0	28,1	28,2
Oberösterreich- Hochschule und Akademie	12,1	12,5	12,9	13,2	13,5	13,8	14,1
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.4_2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler von 1980/81 bis 2018/19 - Oberösterreich

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen ¹⁾	AHS-Unterstufe	AHS-Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	73 116	71 737	13 821	12 524	36 014	13 201	12 302
1981/82	70 472	68 795	13 741	12 406	35 315	13 418	13 718
1982/83	67 314	65 660	13 433	12 210	34 420	13 546	14 818
1983/84	66 681	62 072	13 007	11 951	33 051	14 054	15 642
1984/85	65 165	58 345	12 900	11 493	32 192	13 649	16 447
1985/86	64 234	55 800	12 747	11 298	31 500	13 114	17 041
1986/87	64 599	53 000	12 566	10 907	30 625	12 751	17 557
1987/88	66 659	50 294	12 877	10 301	28 863	12 433	18 073
1988/89	69 170	48 659	12 911	9 702	28 023	11 707	18 591
1989/90	70 673	46 874	13 098	9 267	27 311	11 593	18 755
1990/91	71 781	46 765	13 348	9 047	26 988	11 766	18 351
1991/92	72 883	49 222	13 948	9 294	26 266	12 153	18 504
1992/93	72 343	51 659	14 779	9 605	25 370	12 002	18 690
1993/94	72 153	53 356	15 540	10 068	24 490	12 075	19 210
1994/95	72 254	54 589	15 359	10 433	25 232	12 107	19 804
1995/96	72 518	54 447	15 390	11 197	24 800	12 150	20 940
1996/97	72 388	54 109	15 099	11 719	24 320	11 927	21 991
1997/98	72 782	53 663	15 008	11 993	25 212	11 536	22 231
1998/99	73 316	53 615	15 256	11 834	26 908	11 584	22 727
1999/00	74 179	53 924	15 456	11 528	27 802	11 157	23 905
2000/01	74 396	54 365	15 625	11 081	27 609	11 072	24 369
2001/02	73 466	54 516	16 068	10 637	27 326	11 680	24 851
2002/03	72 209	54 729	16 369	10 865	26 907	11 879	25 407
2003/04	70 751	54 877	16 722	11 122	26 577	14 010	25 877
2004/05	68 516	54 771	17 066	11 483	26 346	14 508	26 536
2005/06	66 393	53 857	17 086	11 954	27 188	13 895	27 179
2006/07	64 272	53 158	17 219	12 365	27 666	13 898	26 713
2007/08	62 273	51 475	17 164	12 615	28 864	13 871	26 861
2008/09	60 779	49 633	16 658	12 611	30 339	13 565	26 861
2009/10	60 070	47 799	16 353	12 601	30 440	14 536	27 065
2010/11	59 262	46 050	16 060	12 652	29 610	14 083	27 069
2011/12	59 242	44 232	15 555	12 634	29 290	14 006	27 015

2012/13	59 156	42 846	15 347	12 557	28 614	13 992	26 561
2013/14	58 914	42 275	15 293	12 293	27 942	13 579	26 281
2014/15	59 148	41 868	15 307	12 187	27 046	13 587	26 008
2015/16	59 205	41 685	15 763	12 046	25 772	13 152	25 755
2016/17	60 274	41 622	16 137	11 982	25 168	12 670	25 617
2017/18	60 969	41 588	16 261	11 876	24 877	12 124	25 246
2018/19	61 717	41 271	16 490	11 889	25 231	12 516	24 827

1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. - 2) Inklusive Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.2018/19.

7.4_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Oberösterreich

	Indikatoren	Oberösterreich	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	20,3	19,4
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	16,5	26,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	93,9	93,5
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	6,8	6,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	29,7	37,0
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	62,0	63,8
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	9,0	10,7
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	40,5	43,3
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	19,9	25,3
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	18,9	21,9
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	21,6	29,2
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	5,8	6,7
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	13,2	15,1
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	17,8	18,6
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,7	20,1
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	23,6	24,4
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	7397	8474
18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12630	12322

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

7.5_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Salzburg

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Salzburg- Pflichtschule	45,0	32,7	26,1	18,3	18,4	18,2
Salzburg- Lehrabschluss	32,2	38,5	41,5	39,5	39,2	39,0
Salzburg- Mittlere und höhere Schule	17,9	21,6	22,7	29,0	28,8	28,9
Salzburg- Hochschule und Akademie	4,9	7,1	9,7	13,2	13,6	14,0
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.5_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Salzburg

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Salzburg- Pflichtschule	17,8	17,6	17,6	17,5	16,9	16,7	16,4
Salzburg- Lehrabschluss	38,8	38,5	38,1	37,6	37,8	37,4	37,2
Salzburg- Mittlere und höhere Schule	28,9	29,0	29,1	29,2	29,2	29,4	29,6
Salzburg- Hochschule und Akademie	14,4	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	16,8
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.5_2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler von 1980/81 bis 2018/19 - Salzburg

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen ¹⁾	AHS-Unterstufe	AHS-Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	25 434	24 892	5 632	5 128	14 221	6 212	5 406
1981/82	24 471	24 015	5 672	5 290	13 947	6 449	5 653
1982/83	23 571	22 818	5 391	5 350	13 811	6 604	6 034
1983/84	23 548	21 223	5 276	5 362	13 583	6 611	6 159
1984/85	23 160	20 085	5 268	5 310	13 899	6 281	6 122
1985/86	22 891	19 070	5 339	5 094	13 428	5 784	6 325
1986/87	23 072	18 079	5 329	4 959	12 831	5 569	6 365
1987/88	23 555	17 658	5 414	4 922	12 244	5 322	6 587
1988/89	24 209	17 263	5 499	4 701	11 764	5 169	6 808
1989/90	24 833	16 947	5 453	4 772	10 996	5 183	6 896
1990/91	25 170	17 330	5 530	4 722	10 654	5 089	7 097
1991/92	25 574	18 149	5 639	4 887	10 380	4 897	7 224
1992/93	26 125	18 975	5 834	4 996	10 187	4 900	7 211
1993/94	26 114	19 350	6 064	5 084	9 944	4 955	7 312
1994/95	25 893	19 536	6 130	5 367	10 133	5 075	7 529
1995/96	25 918	19 466	6 063	5 540	9 959	5 370	7 870
1996/97	25 709	19 374	6 135	5 659	9 826	5 353	8 194
1997/98	25 847	19 180	6 150	5 795	9 799	5 448	8 564
1998/99	26 191	18 903	6 298	5 849	9 974	5 502	9 057
1999/00	26 430	18 856	6 458	5 717	10 276	5 263	9 323
2000/01	26 508	18 531	6 580	5 643	10 277	5 210	9 530
2001/02	26 265	18 653	6 763	5 565	10 242	5 189	9 589
2002/03	25 807	18 873	6 846	5 616	9 979	5 171	9 756
2003/04	25 430	19 027	6 925	5 683	9 868	5 598	9 681
2004/05	25 009	19 110	7 020	5 909	9 695	5 782	10 021
2005/06	24 425	18 984	6 992	5 944	9 984	5 781	10 023
2006/07	23 757	18 397	6 989	6 078	10 394	5 775	10 064
2007/08	23 059	17 821	7 132	6 128	10 435	5 594	10 392
2008/09	22 699	17 274	7 149	6 138	10 645	5 529	10 588
2009/10	22 390	16 713	7 218	6 149	10 875	5 658	10 849
2010/11	22 083	16 255	7 175	6 217	10 640	5 548	11 191
2011/12	21 776	15 573	6 960	6 471	10 580	5 696	11 425

2012/13	21 452	15 207	6 883	6 632	10 138	5 739	11 307
2013/14	21 102	14 893	6 824	6 682	9 894	5 631	11 056
2014/15	20 994	14 635	6 756	6 689	9 702	5 727	11 068
2015/16	20 832	14 455	6 924	6 659	9 194	5 514	10 825
2016/17	21 096	14 352	6 969	6 643	9 022	5 395	10 794
2017/18	21 232	14 105	7 029	6 622	8 996	5 291	10 784
2018/19	21 408	13 933	7 105	6 500	9 087	5 196	10 696

1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. - 2) Inklusive Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.2018/19.

7.5_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Salzburg

	Indikatoren	Salzburg	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	19,8	19,4
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	20,4	26,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	93,3	93,5
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	-4,2	6,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	33,2	37,0
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	66,7	63,8
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	12,0	10,7
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	42,3	43,3
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	22,8	25,3
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	19,8	21,9
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	23,4	29,2
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	6,3	6,7
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	12,9	15,1
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,1	18,6
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	20,5	20,1
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,7	24,4
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	7745	8474
18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	11659	12322

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

7.6_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Steiermark

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Steiermark- Pflichtschule	50,0	34,6	24,4	17,1	16,7	16,5
Steiermark- Lehrabschluss	30,3	39,6	43,4	42,2	42,0	41,7
Steiermark- Mittlere und höhere Schule	15,7	19,5	23,3	28,6	28,8	28,9
Steiermark- Hochschule und Akademie	4,0	6,3	8,9	12,1	12,5	12,8
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.6_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Steiermark

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Steiermark- Pflichtschule	16,3	16,1	16,1	16,0	15,7	15,5	15,4
Steiermark- Lehrabschluss	41,4	41,0	40,5	40,1	39,9	39,5	39,1
Steiermark- Mittlere und höhere Schule	29,0	29,1	29,1	29,1	29,1	29,3	29,4
Steiermark- Hochschule und Akademie	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,7	16,1
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.6_2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler von 1980/81 bis 2018/19 - Steiermark

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen ¹⁾	AHS-Unterstufe	AHS-Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	67 305	64 842	13 756	12 638	36 936	11 467	8 694
1981/82	64 587	62 333	13 664	12 900	36 331	11 308	9 353
1982/83	61 377	59 627	13 376	13 146	34 455	11 823	10 395
1983/84	59 642	56 215	13 137	12 992	32 783	11 974	11 107
1984/85	57 789	53 019	12 916	12 771	31 820	11 619	11 644
1985/86	56 473	50 314	12 786	12 639	31 525	11 214	12 442
1986/87	56 146	47 477	12 833	12 254	31 149	10 728	13 024
1987/88	56 818	45 075	12 880	11 828	29 908	10 389	13 572
1988/89	57 854	43 337	12 906	11 177	28 683	10 069	14 202
1989/90	58 279	41 512	12 881	10 892	28 003	9 949	14 405
1990/91	57 902	41 176	12 993	10 540	27 678	9 513	14 318
1991/92	57 767	41 705	13 391	10 609	27 429	9 179	14 383
1992/93	57 281	42 606	14 029	10 793	26 232	9 207	14 331
1993/94	56 837	43 269	14 341	11 026	24 666	9 228	14 727
1994/95	56 349	43 129	14 278	11 608	23 324	9 177	14 964
1995/96	56 299	40 754	14 138	12 368	22 101	9 262	15 335
1996/97	56 028	39 705	14 007	13 053	21 119	9 271	16 237
1997/98	56 213	39 301	13 903	13 474	21 374	9 084	16 567
1998/99	56 424	39 095	13 964	13 426	22 149	9 221	16 937
1999/00	56 498	38 946	14 157	13 226	22 306	8 558	17 202
2000/01	56 300	39 037	14 296	12 732	22 485	8 261	17 473
2001/02	54 726	39 102	14 622	12 462	21 691	8 387	18 013
2002/03	53 319	38 995	14 931	12 439	21 194	8 290	18 397
2003/04	51 964	38 912	15 153	12 356	20 501	9 793	18 880
2004/05	50 209	38 706	15 157	12 726	20 596	9 786	18 963
2005/06	48 845	37 669	14 956	13 173	21 167	10 345	19 522
2006/07	47 565	36 696	14 739	13 324	20 730	10 251	20 005
2007/08	45 825	35 442	14 891	13 185	21 039	9 955	20 018
2008/09	44 679	34 228	14 674	13 251	21 789	10 254	19 964
2009/10	43 992	33 112	14 319	12 808	21 466	11 046	20 344
2010/11	43 659	32 007	13 844	12 685	20 800	11 318	19 937
2011/12	43 685	31 126	13 329	13 176	19 688	10 871	19 525

2012/13	43 645	29 873	13 822	13 290	18 882	10 327	19 145
2013/14	43 453	29 411	14 084	13 336	18 749	10 083	19 004
2014/15	43 103	28 982	14 529	12 986	17 970	10 234	18 840
2015/16	43 174	28 869	14 969	12 945	16 952	10 300	18 589
2016/17	43 986	28 846	15 414	13 079	16 616	10 016	18 383
2017/18	44 284	28 382	15 630	13 238	16 621	9 842	17 916
2018/19	44 476	28 175	15 627	13 388	16 625	10 207	17 557

1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. - 2) Inklusive Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.2018/19.

7.6_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Steiermark

	Indikatoren	Steiermark	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	18,1	19,4
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	15,6	26,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	88,1	93,5
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	4,3	6,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	35,7	37,0
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	65,7	63,8
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	7,1	10,7
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	43,9	43,3
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	24,3	25,3
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	19,2	21,9
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	29,4	29,2
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	5,8	6,7
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	14,2	15,1
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,2	18,6
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,6	20,1
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,0	24,4
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	8944	8474
18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12801	12322

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

7.7_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Tirol

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Tirol- Pflichtschule	49,1	37,3	28,5	20,9	20,6	20,2
Tirol- Lehrabschluss	27,5	34,5	38,4	37,3	37,3	37,2
Tirol- Mittlere und höhere Schule	18,9	21,7	24,0	29,5	29,5	29,6
Tirol- Hochschule und Akademie	4,5	6,5	9,2	12,3	12,7	13,0
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.7_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Tirol

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Tirol- Pflichtschule	19,9	19,6	19,6	19,4	18,6	18,3	18,0
Tirol- Lehrabschluss	37,1	36,9	36,6	36,3	36,7	36,5	36,4
Tirol- Mittlere und höhere Schule	29,5	29,5	29,4	29,4	29,4	29,5	29,5
Tirol- Hochschule und Akademie	13,5	13,9	14,5	14,9	15,3	15,7	16,1
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.7_2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler von 1980/81 bis 2018/19 - Tirol

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen ¹⁾	AHS-Unterstufe	AHS-Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	36 062	35 232	6 479	6 368	17 633	7 276	5 688
1981/82	34 721	34 132	6 291	6 374	17 455	7 636	6 031
1982/83	33 305	32 433	6 107	6 391	16 987	7 918	6 253
1983/84	32 370	30 750	5 901	6 472	16 946	8 091	6 574
1984/85	31 463	28 892	5 779	6 408	16 659	7 833	6 897
1985/86	30 672	27 695	5 684	6 296	16 531	7 649	7 091
1986/87	30 541	26 480	5 630	6 001	16 569	7 229	7 275
1987/88	31 269	25 458	5 752	5 771	15 879	7 028	7 390
1988/89	32 090	24 643	5 844	5 523	15 351	6 958	7 634
1989/90	32 812	23 819	5 906	5 516	14 696	6 958	7 785
1990/91	33 236	23 717	6 070	5 376	14 190	6 742	7 992
1991/92	33 573	24 695	6 290	5 490	13 534	6 524	8 062
1992/93	33 712	25 740	6 490	5 710	12 974	6 604	8 047
1993/94	33 618	26 359	6 671	5 901	12 565	6 627	8 069
1994/95	33 722	26 787	6 615	6 267	12 503	6 806	8 155
1995/96	33 948	26 798	6 514	6 525	12 314	6 968	8 642
1996/97	34 040	26 691	6 302	6 774	12 115	7 024	8 851
1997/98	34 446	26 417	6 230	6 879	12 415	7 023	9 037
1998/99	34 792	26 484	6 330	6 984	12 660	7 077	9 261
1999/00	35 497	26 577	6 373	6 727	13 013	6 502	9 576
2000/01	35 584	26 702	6 458	6 573	13 183	6 684	9 748
2001/02	35 362	26 986	6 692	6 361	13 348	6 648	10 061
2002/03	34 758	27 095	6 951	6 432	13 405	6 647	10 144
2003/04	34 189	27 338	7 211	6 405	13 605	7 113	10 385
2004/05	33 205	27 497	7 296	6 617	13 843	7 685	10 447
2005/06	32 115	27 053	7 335	6 883	14 222	7 698	10 635
2006/07	31 121	26 443	7 415	6 937	14 056	7 524	10 576
2007/08	29 856	25 695	7 492	6 881	13 754	7 449	10 882
2008/09	29 166	24 746	7 392	6 950	14 400	7 277	11 225
2009/10	28 751	23 781	7 366	6 927	13 865	7 718	11 742
2010/11	28 567	22 936	7 273	6 963	14 185	7 702	11 916
2011/12	28 422	21 882	7 080	7 151	13 750	7 721	12 287

2012/13	28 305	21 278	6 988	7 304	13 536	7 653	12 363
2013/14	28 282	20 832	6 943	7 198	13 054	7 683	12 491
2014/15	28 095	20 430	7 094	7 223	12 626	7 953	12 709
2015/16	28 147	20 443	7 280	7 146	12 167	7 569	12 571
2016/17	28 501	20 503	7 487	7 131	11 923	7 194	12 274
2017/18	28 704	20 477	7 594	7 225	11 951	7 114	12 166
2018/19	29 067	20 457	7 503	7 165	12 189	6 897	12 012

1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. - 2) Inklusive Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.2018/19.

7.7_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Tirol

	Indikatoren	Tirol	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	19,6	19,4
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	25,5	26,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	95,2	93,5
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	10,0	6,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	25,8	37,0
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	59,6	63,8
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	7,9	10,7
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	41,8	43,3
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	22,4	25,3
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	15,2	21,9
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	23,7	29,2
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	4,5	6,7
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	14,8	15,1
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	17,4	18,6
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	20,3	20,1
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,3	24,4
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	9546	8474
18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	11862	12322

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

7.8_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Vorarlberg

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Vorarlberg- Pflichtschule	54,5	42,8	33,1	25,5	25,1	24,7
Vorarlberg- Lehrabschluss	24,1	30,7	35,8	34,6	34,7	34,7
Vorarlberg- Mittlere und höhere Schule	18,2	21,1	22,9	29,0	28,9	29,0
Vorarlberg- Hochschule und Akademie	3,2	5,4	8,1	10,9	11,3	11,6
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.8_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Vorarlberg

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Vorarlberg- Pflichtschule	24,3	23,8	23,5	23,1	22,0	21,7	21,2
Vorarlberg- Lehrabschluss	34,7	34,8	34,7	34,7	35,4	35,3	35,5
Vorarlberg- Mittlere und höhere Schule	28,9	28,9	29,0	29,0	29,2	29,2	29,2
Vorarlberg- Hochschule und Akademie	12,0	12,5	12,8	13,2	13,4	13,8	14,1
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.8_2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler von 1980/81 bis 2018/19 - Vorarlberg

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen ¹⁾	AHS-Unterstufe	AHS-Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	19 677	18 856	3 148	3 118	9 512	3 894	2 772
1981/82	19 008	18 382	3 093	3 098	9 490	4 120	3 000
1982/83	18 348	17 592	3 045	3 163	9 102	4 172	3 089
1983/84	17 906	16 776	3 007	3 095	8 976	4 009	3 164
1984/85	17 404	15 783	2 985	3 133	8 890	3 914	3 346
1985/86	17 254	14 986	2 966	3 164	8 913	3 726	3 431
1986/87	17 354	14 275	3 092	3 051	8 747	3 535	3 565
1987/88	17 663	13 733	3 205	2 886	8 458	3 525	3 696
1988/89	18 330	13 464	3 266	2 762	8 151	3 261	3 878
1989/90	18 739	13 313	3 293	2 682	7 956	3 149	4 009
1990/91	19 109	13 342	3 370	2 669	7 911	3 127	4 066
1991/92	19 478	13 866	3 480	2 722	7 707	3 044	4 104
1992/93	19 332	14 496	3 591	2 804	7 510	3 092	4 068
1993/94	19 107	14 840	3 629	2 961	7 234	3 040	4 036
1994/95	18 834	15 021	3 640	3 152	7 188	2 941	4 100
1995/96	18 836	14 987	3 605	3 458	6 658	2 962	4 163
1996/97	19 018	14 538	3 617	3 613	6 287	2 962	4 400
1997/98	19 297	14 231	3 619	3 698	6 439	2 989	4 651
1998/99	19 518	14 023	3 616	3 690	6 428	3 083	4 769
1999/00	19 643	14 030	3 697	3 486	6 474	2 882	5 065
2000/01	19 965	14 202	3 663	3 311	6 577	2 848	5 433
2001/02	19 943	14 348	3 810	3 226	6 653	2 812	5 578
2002/03	19 917	14 493	3 929	3 175	6 714	2 907	5 673
2003/04	19 540	14 791	4 048	3 242	6 786	3 108	5 726
2004/05	18 962	14 763	4 078	3 339	6 869	3 365	5 794
2005/06	18 590	14 806	4 297	3 544	7 083	3 099	5 769
2006/07	17 903	14 832	4 345	3 643	7 030	3 168	5 757
2007/08	17 396	14 481	4 361	3 785	7 254	3 069	5 742
2008/09	17 091	14 258	4 213	3 844	7 477	3 027	5 839
2009/10	17 032	13 715	4 147	3 801	7 254	3 130	5 919
2010/11	16 864	13 157	4 043	3 880	7 297	3 172	6 089
2011/12	16 844	12 743	3 902	3 937	7 323	3 118	6 190

2012/13	16 837	12 498	3 936	3 848	7 290	3 237	6 206
2013/14	16 753	12 411	3 884	3 888	7 081	3 307	6 385
2014/15	16 838	12 334	3 842	3 787	6 938	3 287	6 330
2015/16	16 780	12 395	3 861	3 776	6 598	2 828	6 268
2016/17	16 960	12 608	3 887	3 749	6 435	3 231	6 240
2017/18	16 798	12 016	3 863	3 667	6 542	3 176	6 112
2018/19	16 868	12 005	3 958	3 645	6 592	3 514	6 047

1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. - 2) Inklusive Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.2018/19.

7.8_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Vorarlberg

	Indikatoren	Vorarlberg	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	21,5	19,4
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	27,4	26,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	95,9	93,5
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	5,7	6,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	24,3	37,0
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	54,6	63,8
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	7,7	10,7
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	39,3	43,3
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	16,6	25,3
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	17,1	21,9
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	15,6	29,2
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	5,0	6,7
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	14,3	15,1
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,0	18,6
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	20,0	20,1
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,6	24,4
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	9644	8474
18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	13694	12322

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

7.9_1a Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Wien

Höchste abgeschlossene Bildung	1981	1991	2001	2008	2009	2010
Wien- Pflichtschule	34,1	28,8	27,1	22,1	22,7	23,0
Wien- Lehrabschluss	33,8	33,3	30,7	26,6	25,8	25,2
Wien- Mittlere und höhere Schule	24,6	27,2	27,2	31,1	30,5	30,4
Wien- Hochschule und Akademie	7,5	10,7	15,0	20,3	21,0	21,4
Österreich- Pflichtschule	46,0	34,2	26,2	19,5	19,5	19,4
Österreich- Lehrabschluss	31,0	37,0	39,4	36,9	36,6	36,3
Österreich- Mittlere und höhere Schule	18,4	21,9	24,6	30,2	30,1	30,2
Österreich- Hochschule und Akademie	4,5	6,9	9,9	13,4	13,8	14,1

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.9_1b Entwicklung des Bildungsniveaus (25 bis 64 Jahre) in Prozent von 1981 bis 2017 - Wien

Höchste abgeschlossene Bildung	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Wien- Pflichtschule	23,2	23,3	23,8	24,1	22,5	22,4	22,0
Wien- Lehrabschluss	24,7	24,0	23,2	22,5	23,2	22,8	22,6
Wien- Mittlere und höhere Schule	30,1	29,8	29,2	29,1	29,2	29,1	29,2
Wien- Hochschule und Akademie	22,1	22,9	23,8	24,3	25,1	25,7	26,2
Österreich- Pflichtschule	19,2	19,1	19,2	19,1	18,5	18,3	18,0
Österreich- Lehrabschluss	36,0	35,6	35,1	34,6	34,7	34,4	34,2
Österreich- Mittlere und höhere Schule	30,2	30,2	30,0	30,1	30,1	30,2	30,3
Österreich- Hochschule und Akademie	14,6	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1	17,5

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, 1981, 1991, 2001: Volkszählung. Ab 2008: Bildungsstandregister.

7.9_2 Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler von 1980/81 bis 2018/19 - Wien

Schuljahr	Volksschulen	Hauptschulen ¹⁾	AHS-Unterstufe	AHS-Oberstufe	Berufsschulen	BMS	BHS ²⁾
1980/81	58 121	40 667	32 101	20 114	32 773	13 721	15 125
1981/82	55 658	38 516	31 123	20 193	31 966	14 591	16 080
1982/83	52 752	36 436	29 791	20 377	31 041	14 751	16 729
1983/84	51 360	33 960	28 243	20 531	30 326	14 484	17 247
1984/85	49 324	31 378	27 789	20 450	30 090	13 818	17 649
1985/86	48 334	29 800	26 934	20 177	29 413	13 744	18 295
1986/87	48 390	27 573	26 374	19 191	28 436	13 354	18 556
1987/88	50 285	25 887	26 103	18 374	27 099	12 660	19 163
1988/89	52 124	24 646	25 974	17 737	26 021	12 392	19 685
1989/90	53 367	23 651	26 000	17 317	25 240	12 039	20 154
1990/91	53 912	23 649	26 460	16 629	24 271	11 823	19 928
1991/92	59 215	27 003	27 680	16 766	23 000	11 605	19 809
1992/93	60 458	28 779	28 824	16 671	21 932	11 376	19 532
1993/94	60 459	29 329	29 357	17 061	20 943	11 409	19 894
1994/95	60 918	29 420	29 568	17 797	20 514	11 551	20 092
1995/96	61 294	29 276	29 502	18 981	19 231	11 469	20 922
1996/97	61 761	28 784	29 530	19 755	18 452	11 785	21 448
1997/98	62 769	28 829	29 717	19 997	18 492	11 118	22 300
1998/99	63 313	29 019	30 259	20 099	18 953	11 297	23 147
1999/00	63 850	29 939	30 905	19 908	18 938	10 799	23 749
2000/01	64 348	31 043	31 579	19 771	18 742	10 679	24 109
2001/02	63 882	31 787	32 413	19 532	18 291	11 191	24 550
2002/03	63 661	32 893	32 903	20 106	18 231	11 582	24 584
2003/04	63 068	33 716	33 469	20 542	17 911	13 645	25 201
2004/05	62 451	34 031	33 719	21 815	17 726	14 433	25 193
2005/06	62 113	33 874	33 914	23 042	18 139	13 472	25 425
2006/07	62 436	32 858	33 942	24 023	22 464	13 502	24 760
2007/08	62 008	32 091	34 267	24 305	23 205	13 534	24 990
2008/09	62 217	31 093	34 068	24 631	23 447	13 548	24 686
2009/10	62 475	30 764	33 308	24 742	23 786	13 737	25 006
2010/11	62 815	30 580	32 574	24 967	23 007	13 959	25 576
2011/12	63 675	30 852	31 674	25 711	22 160	13 550	26 134

2012/13	64 426	28 628	33 807	25 801	21 541	12 914	26 902
2013/14	65 534	28 757	33 745	25 778	20 847	13 156	27 414
2014/15	66 577	29 260	33 558	25 944	20 177	12 872	27 800
2015/16	68 164	29 787	34 280	26 191	19 499	12 730	28 090
2016/17	70 398	30 965	34 563	26 636	19 733	12 976	28 320
2017/18	72 459	31 622	35 162	26 824	19 807	12 938	28 201
2018/19	72 926	32 270	35 941	26 655	20 140	12 998	28 380

1) Ab 2008/09 inkl. Neue Mittelschulen. - 2) Inklusive Lehrer- und erzieherbildende höhere Schulen.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Schulstatistik.2018/19.

7.9_3 Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - Wien

	Indikatoren	Wien	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	19,3	19,4
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	44,0	26,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	93,2	93,5
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	14,3	6,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	51,4	37,0
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	66,7	63,8
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	17,9	10,7
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	36,8	43,3
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	37,9	25,3
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	30,3	21,9
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	49,6	29,2
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	8,7	6,7
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	20,4	15,1
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	21,9	18,6
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	22,2	20,1
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,0	24,4
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	8280	8474
18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	11393	12322

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

7.10_1a Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - alle Bundesländer

	Indikatoren	Burgenland	Kärnten
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	17,8	18,2
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	32,5	22,6
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	96,9	88,1
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	6,8	-1,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	34,7	40,3
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	69,7	67,3
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	10,1	6,7
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	53,1	50,1
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	22,8	27,5
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	26,3	19,3
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	25,2	32,6
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	8,4	5,5
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	11,0	13,3
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	16,7	16,8
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	18,9	20,1
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	23,5	24,8
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	8 584	9 257
18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12 493	11 404

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

7.10_1b Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - alle Bundesländer

	Indikatoren	Niederösterreich	Oberösterreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	19,5	20,3
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	24,6	16,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	96,9	93,9
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	3,5	6,8
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	36,9	29,7
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	61,6	62,0
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	9,4	9,0
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	49,2	40,5
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	23,3	19,9
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	23,7	18,9
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	23,1	21,6
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	7,6	5,8
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	13,7	13,2
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,3	17,8
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	19,3	19,7
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	23,8	23,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	8 550	7 397
18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	12 660	12 630

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

7.10_1c Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - alle Bundesländer

	Indikatoren	Salzburg	Steiermark
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	19,8	18,1
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	20,4	15,6
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	93,3	88,1
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	-4,2	4,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	33,2	35,7
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	66,7	65,7
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	12,0	7,1
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	42,3	43,9
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	22,8	24,3
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	19,8	19,2
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	23,4	29,4
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	6,3	5,8
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	12,9	14,2
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	18,1	18,2
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	20,5	19,6
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,7	25,0
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	7 745	8 944
18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	11 659	12 801

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

7.10_1d Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - alle Bundesländer

	Indikatoren	Tirol	Vorarlberg
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	19,6	21,5
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	25,5	27,4
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	95,2	95,9
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	10,0	5,7
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	25,8	24,3
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	59,6	54,6
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	7,9	7,7
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	41,8	39,3
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	22,4	16,6
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	15,2	17,1
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	23,7	15,6
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	4,5	5,0
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	14,8	14,3
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	17,4	18,0
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	20,3	20,0
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	24,3	24,6
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	9 546	9 644
18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	11 862	13 694

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.

7.10_1e Wichtige Bildungsindikatoren auf einen Blick - alle Bundesländer

	Indikatoren	Wien	Österreich
1	Anteil der unter 20-Jährigen in der Bevölkerung (in Prozent)	19,3	19,4
2	Betreuungsquote der 0- bis 2-Jährigen in Krippen und Kindergärten (in Prozent)	44,0	26,5
3	Betreuungsquote der 3- bis 5-Jährigen in Kindergärten (in Prozent)	93,2	93,5
4	Veränderung der Zahl der Erstklassler/innen 2008-2018 (in Prozent)	14,3	6,3
5	Anteil der Schüler/innen in AHS in der 5. Stufe (in Prozent)	51,4	37,0
6	Anteil der Schüler/innen in höheren Schulen in der 9. Stufe (in Prozent)	66,7	63,8
7	Anteil der Schüler/innen in Privatschulen (in Prozent)	17,9	10,7
8	Reifeprüfungsquote (nach dem Wohnort, Durchschnitt der 18- bis 19-Jährigen, in Prozent)	36,8	43,3
9	Erstimmatrikulationsquote an Universitäten (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen, in Prozent)	37,9	25,3
10	Studienbeginnquote an Fachhochschulen (Durchschnitt der 18- bis 21-Jährigen)	30,3	21,9
11	Studierendenquote an Universitäten (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	49,6	29,2
12	Studierendenquote an Fachhochschulen (Prozent der inländischen Bevölkerung 18 bis 25 Jahre)	8,7	6,7
13	Aus- und Weiterbildung in den letzten vier Wochen (Prozent der Bevölkerung 25 bis 64 Jahre)	20,4	15,1
14	Durchschnittliche Klassengröße in der Volksschule (Kinder pro Klasse)	21,9	18,6
15	Durchschnittliche Klassengröße in der Neuen Mittelschule (Kinder pro Klasse)	22,2	20,1
16	Durchschnittliche Klassengröße in der AHS-Unterstufe (Kinder pro Klasse)	25,0	24,4
17	Finanzaufwand pro Volksschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	8 280	8 474
18	Finanzaufwand pro NMS-/Hauptschüler/in in öffentlichen Schulen (in Euro)	11 393	12 322

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Indikator 1: Statistik des Bevölkerungsstandes 1.1.2019. 2, 3: Kindertagesheimstatistik 2018/19. 4 bis 8, 14 bis 16: Schulstatistik 2018/19. 9 bis 12: Hochschulstatistik 2018/19. 13: Mikrozensus 2018. 17,18: Bildungsausgabenstatistik 2018.