

Effiziente und professionelle WiWi-Recherche: Teil 5/5

Nicole Krüger, [ZBW - Leibniz Informationszentrum Wirtschaft](#), Januar 2017

1. Die richtige Datenbank finden
2. Bessere Suchergebnisse mit Profitricks
3. Qualität bewerten: Zitationshäufigkeit und Rankings
4. Informationen weiter verarbeiten und zitieren
5. **Statistiken finden**

V. Statistiken finden

1. Statistische Datenbanken nutzen

In statistischen Datenbanken können Sie Daten nach selbst festgelegten Kriterien zusammenstellen. Sie wählen Länder, Jahre, Branchen, Altersgruppen, usw. aus, zu denen Sie Daten benötigen. Die Ergebnis-Tabellen können Sie flexibel anpassen und in verschiedenen Formaten zur Weiterverarbeitung herunterladen.

In statistischen Datenbanken bietet es sich meist an, den thematischen Klickpfad (Klassifikation / Systematik) zu verwenden und diese nicht ausschließlich zu durchsuchen. Dabei bekommen Sie einen Überblick, zu welchen Themenbereichen und in welcher Feinheit Daten enthalten sind. Die Klickpfade sind analog zu denen im Windows-Explorer zu nutzen.



Abb.: Systematische Suche in der Datenbank EuroStat

TIPP: Faktendatenbanken sind nicht immer so intuitiv nutzbar wie Suchmaschinen. Wählen Sie einfach verschiedene Links, Buttons und Tabs aus und probieren Sie, Inhalte per Drag and Drop in Tabellenspalten oder -zeilen zu verschieben. Häufig findet man nur durch **Ausprobieren** heraus, wie man die richtige Ansicht erhält.

Fragen zum Umgang mit statistischen Datenbanken richten Sie am besten via E-Mail oder Chat an [Research Guide EconDesk!](#)

2. Statistische Datenbanken finden

Für das Auffinden relevanter Faktendatenbanken gilt das gleiche wie für bibliographische Datenbanken. Fragen Sie in Ihrer Bibliothek und an Ihrem Lehrstuhl nach relevanten Quellen und nutzen Sie [DBIS, das Datenbank-Infosystem](#) für die Suche. Bei der Suche nach Faktendatenbanken können Sie in der erweiterten Suche von DBIS z.B. ein Fachgebiet und den Datenbank-Typ „Faktendatenbank“ oder „Adress- und Firmenverzeichnis“ auswählen. Die Eingabe von Suchbegriffen ist nicht notwendig.

ACHTUNG! In DBIS ist nur die Suche nach Datenbanken möglich (z.B. die Suche nach „EuroStat“). Die Suche nach einzelnen Daten (z.B. nach "Anteil der Männer in Teilzeitarbeit in Frankreich") führt nicht zu Ergebnissen.

3. Wichtige statistische Datenbanken für die Wirtschaftswissenschaften

Folgende Datenbanken sind in vielen Bibliotheken oder frei im Internet zu finden:

a) Umfragen und Studien

- [statista](#): Statistiken, Studien und Ergebnisse von Umfragen zahlreicher Einrichtungen unter einer Oberfläche (Vollversion in vielen Bibliotheken vorhanden)

-

b) Volkswirtschaftliche Daten (frei wo nicht anders genannt)

- [Destatis](#): Website des Statistischen Bundesamtes Deutschland mit Tabellen und Publikationen
- [GENESIS](#): Datenbank des Statistischen Bundesamts und der Statistischen Landesämter Deutschlands. Hier können Sie Ihre Daten selbst zusammenstellen und bekommen auch Daten für die Bundesländer.
- [EuroStat](#): Statistische Datenbank und Veröffentlichungen des Statistischen Amtes der EU mit Zahlen zu allen EU-Ländern
- [OECD iLibrary](#): Äquivalent für die Mitgliedstaaten der OECD (in vielen Bibliotheken vorhanden)
- [World Databank](#): Datenbank der Weltbank zu Ländern weltweit
- [UNdata](#): Daten zu Ländern weltweit von den UN-Organisationen Food and Agriculture Organization (FAO); International Monetary Fund (IMF), World Health Organization (WHO), International Labour Organization (ILO), ... unter einer Oberfläche. (Diese Institutionen besitzen jeweils auch eigene Datenbanken, die für Sie relevant sein könnten.)

-

c) Firmendaten (alle lizenzpflichtig; in vielen Bibliotheken vorhanden)

- [Bisnode / Hoppenstedt](#): Firmendatenbank für Deutschland. Es ist eine Suche nach Unternehmen einzelner Branchen, Bundesländer, Firmennamen, Umsatz- und Beschäftigungsgrößenklassen möglich.
- [Nexis](#) (bisher Lexis Nexis / Wirtschaft): Informationen zu Unternehmen weltweit.
- Datenbanken des Bureau van Dijk mit detaillierten Jahresabschlussinformationen ([DAFNE](#), [Amadeus](#), [Osiris](#), ...)

TIPP: Einen Anhaltspunkt für die Suche nach passenden Datenbanken oder Quellen bietet die Überlegung, **welche Institution die gesuchten Daten erheben und veröffentlichen**

könnte. Ist es wahrscheinlich, dass die Daten amtlich erhoben werden? Gibt es Organisationen, Verbände, Ministerien, Forschungsinstitute oder andere Einrichtungen, die ein Interesse an der Erhebung der Daten haben? Schauen Sie auf deren Websites oder kontaktieren Sie sie.

*Ausführlichere Hinweise und Suchtipps zu statistischen Datenbanken finden Sie in: **Pianos, Tamara/Krüger, Nicole: Erfolgreich recherchieren - Wirtschaftswissenschaften. Berlin, De Gruyter Saur, 2014** (In vielen Bibliotheken vorhanden.)*

Darin auch: Suchtipps für Aufsatz-Datenbanken; der Weg zum Volltext; die wichtigsten Zeitschriftenrankings; richtig zitieren; Blogs und Forschernetzwerke finden, uvm. (s. [Inhaltsverzeichnis](#)).

Fragen zu Datenbanken und zur Recherche beantwortet die Autorin bei [Research Guide EconDesk](#).