

Anleitung zum Gebrauch des Datenbank-Infosystems (DBIS)

Stand: Jänner 2021

Für den Inhalt verantwortlich: Mag. Anton Walder, Veronika Sumerlechner

Diese Anleitung entstand als Abschlussprojekt des ULG Library and Information Studies 2019/21



[Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz.](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

Inhalt

Einleitung	3
1. Das Datenbank-Infosystem (DBIS)	4
2. Zugang zum Datenbank-Infosystem (DBIS)	5
3. Suche nach Datenbanken in DBIS	7
3.1. Navigation über die Fachübersicht	7
3.2. Schnelle und erweiterte Suche	9
3.3. Die Suche nach der geeigneten Datenbank	10
4. Die DBIS-Detailansicht	12
Bibliographie	13

Einleitung

Datenbanken sind wichtige Ressourcen zur Recherche für wissenschaftliches Arbeiten. Es gibt sie in den verschiedensten Ausformungen, die unterschiedliche Zwecke erfüllen.

Ein wichtiger Punkt im Umgang mit Datenbanken ist, die richtige Datenbank für den jeweiligen Zweck zu finden. In vielen Fällen führt der Weg an fach einschlägigen und dementsprechend wichtigen Datenbanken nicht vorbei. Diese Datenbanken werden meist im Studium empfohlen oder man „stolpert darüber“, wenn man sich mit einem Fachgebiet befasst. Dennoch gibt es viele Datenbanken, die es ebenfalls wert sind, benutzt zu werden. Um sie zu finden kann man sich der Suchfunktion im Datenbank-Infosystem (DBIS) bedienen. Aus diesem Grund und weil das DBIS eine wichtige Plattform und Sammlung zur Bereitstellung von Datenbanken darstellt, wurde hier eine Anleitung fürs DBIS vorgelegt.

1. Das Datenbank-Infosystem (DBIS)

Sie suchen eine passende Datenbank, um Literaturhinweise, Fakten, Volltexte, Bilder etc. abrufen zu können?

Dann steigen Sie am besten beim Datenbank-Infosystem DBIS ein, das Ihnen Zugriff auf eine Vielzahl wissenschaftlicher Datenbanken bietet. Hier können Sie schnell und einfach Datenbanken auffinden, die Sie für Ihre Zwecke benötigen.

„Das Datenbank-Infosystem (DBIS) ist ein kooperativer Service zur Nutzung wissenschaftlicher Datenbanken. Dieser Dienst wurde mit finanzieller Unterstützung des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst und der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) von der Universitätsbibliothek Regensburg entwickelt. Inzwischen wird das Datenbank-Infosystem als Nutzerservice in 339 Bibliotheken genutzt.“¹

Auch an der Universitäts- und Landesbibliothek Tirol wird das Datenbank-Infosystem (DBIS) genutzt. Im Folgenden finden Sie eine kurze Anleitung, wo Sie DBIS finden, wie Sie nach Datenbanken suchen können und welche Informationen sonst noch bereitstehen.

¹ Universitätsbibliothek Regensburg, 07.05.2020, [https://dbis.uni-regensburg.de//index.php?bib_id=alle&colors=3&ocolors=40&ref=about], eingesehen 22.07.2020.

2. Zugang zum Datenbank-Infosystem (DBIS)

universität innsbruck

DE Login MitarbeiterInnen Studium Forschung Netzwerk Über uns

Suche Quicklinks

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Follow ULB Tirol on

Online Rechercheberatung Lesesaalreservierung FAQs Coronavirus

Lesesäle öffnen wieder!
Alle Bibliotheksstandorte sind ab 1. März wieder als Lernorte geöffnet. Reservierungen sind ab sofort möglich! [\[weiter\]](#)

Kostenloses Open-Access-Publizieren bei Thieme
Wir ermöglichen Wissenschaftler*innen der Universität Innsbruck und der Medizinischen Universität Innsbruck, in 71 Hybridzeitschriften von Thieme kostenlos Open Access zu... [\[weiter\]](#)

Testzugang zu IAREporter
Wir bieten bis 31.10.2021 einen Testzugang zur Datenbank IAREporter [\[weiter\]](#)

[weitere Meldungen](#)

Quicklinks
Bibliotheksausweis
BibSearch
Datenbanken (DBIS)
E-Journals (EZB)
Digitale Services
Publikationsservices
E-Medien / Print Medien
Information und Beratung
Lesesäle und Ausstattung
Schulungen / Online Tutorials
A-Z

Das DBIS können Sie auf zwei verschiedene Arten aufrufen.

Wenn Sie sich auf der Seite der Universitäts- und Landesbibliothek Tirol befinden, können Sie sich unter „Quicklinks“ auf die Seite des DBIS weiter verlinken.

universität innsbruck
Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Neue Suche Fernleihe

Literatursuche in BibSearch ...

Weitere Recherchemöglichkeiten

- Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB)
- Datenbank-Infosystem (DBIS)**
- Digitale Bibliothek
- Onleihe e-Book Tirol
- Suche und Bestellung im Altbestand
- Tages- und Wochenzeitungen online
- Osterreichweite Suche
- Neue Bücher an der ULB Tirol

Aktuelles

- ULB-News und FAQs hinsichtlich Coronavirus
- Ersatz-Scan-Service für LFU Angehörige
- Stufenweise Öffnung des Ausleihbetriebs
- Öffnung Fernleihe
- Online Tutorials zur Literaturrecherche
- Zugänge zu medizinischen E-Journals und E-Books
- Fernzugriff auf Rechtsdatenbanken
- Zugänge zu E-Journals und E-Books
- Freier Zugang zur Reihe Science Education von JöVE

Kontakt Stellenangebote Standorte Twitter Facebook

Befinden Sie sich auf der Seite des Suchportals BibSearch, so finden Sie den weiterführenden Link unter „Weitere Recherchemöglichkeiten“.

Datenbank-Infosystem (DBIS)

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

[DBIS-Home](#) [Suchportal BibSearch](#) [E-Zeitschriften](#) [Zitationsanalysen](#) [Auftragsrecherche](#)

Suche nach Datenbanken

Schnelle Suche

Erweiterte Suche

Fachübersicht

[Alphabetische Liste](#)

[Hinweise zur Benutzung](#)

[Ansprechpartner](#)

[Bibliotheksauswahl /](#)

[Einstellungen](#)

[Über DBIS](#)

Gefördert durch:



[Impressum](#)

[Datenschutz](#)

Fachübersicht

Fachgebiete	Anzahl
Allgemein / Fachübergreifend	1159
Allgemeine und vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft	300
Altertumswissenschaften	101
Anglistik, Amerikanistik	165
Archäologie	173
Architektur, Bauingenieur- und Vermessungswesen	224
Biologie	323
Chemie	153
Elektrotechnik, Mess- und Regelungstechnik	55
Energie, Umweltschutz, Kerntechnik	158
Ethnologie (Volks- und Völkerkunde)	173
Geographie	242
Geowissenschaften	142
Germanistik, Niederländische Philologie, Skandinavistik	464
Geschichte	1451
Informatik	66
Informations-, Buch- und Bibliothekswesen, Handschriftenkunde	246
Klassische Philologie	110
Kunstgeschichte	383
Land- und Forstwirtschaft, Gartenbau, Fischereiwirtschaft, Hauswirtschaft, Ernährung	205
Maschinenwesen, Werkstoffwissenschaften, Fertigungstechnik, Bergbau und Hüttenwesen, Verkehrstechnik, Feinwerktechnik	91
Mathematik	53
Medien- und Kommunikationswissenschaften, Publizistik, Film- und Theaterwissenschaft	261
Medizin	319
Musikwissenschaft	227
Naturwissenschaft allgemein	93
Pädagogik	143
Pharmazie	84
Philosophie	110
Physik	92
Politologie	390
Psychologie	69
Rechtswissenschaft	390
Romanistik	180
Slavistik	130
Soziologie	300
Sport	27
Technik allgemein	138
Theologie und Religionswissenschaft	285
Verfahrenstechnik, Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie	63
Wirtschaftswissenschaften	402
Wissenschaftskunde, Forschungs-, Hochschul-, Museumswesen	126

Auf der Startseite von DBIS finden Sie in einer Fachübersicht die Datenbanken nach Fachgebieten geordnet.

Wenn Sie ein gewünschtes Fach auswählen, können Sie sich einen Überblick über die für das jeweilige Fachgebiet angebotenen Datenbanken verschaffen.

Darüber hinaus können Sie entweder über eine schnelle Suche oder über die erweiterte Suche nach Datenbanken suchen, die den von Ihnen gewünschten Kriterien entspricht.

3. Suche nach Datenbanken in DBIS

3.1. Navigation über die Fachübersicht

Datenbank-Infosystem (DBIS)
Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

DBIS-Home Suchportal BibSearch E-Zeitschriften Zitationsanalysen Auftragsrecherche

Suche nach Datenbanken

Schnelle Suche

Erweiterte Suche

Fachübersicht

Alphabetische Liste


Hinweise zur Benutzung

Ansprechpartner

Bibliotheksauswahl / Einstellungen

Über DBIS

Gefördert durch:



Impressum
Datenschutz

Fachgebiet: **Geschichte**

Auswahl

Sortierung der Ergebnisse

Die Datenbank ist ...

- W** ein für die Universität Innsbruck und die Medizinische Universität Innsbruck lizenzierter Webzugang, campusweit und via VPN zugänglich
- W** ein für die Universität Innsbruck lizenzierter Webzugang, campusweit und via VPN zugänglich
- W** ein Webzugang, der nur Teilen der Universität (z.B. bestimmten Instituten) zur Verfügung steht
- CD** über eine Remote-Desktop-Verbindung für Angehörige der LFU, am Campus und via VPN verfügbar
- W** ein kosten- und lizenzfreier Webzugang, auch ohne VPN-Zugang von überall zugänglich

Bitte beachten Sie die Nutzungsbedingungen und Copyright-Bestimmungen des Verlages/Herausgebers!

TOP-Datenbanken (16 Treffer)	Zugang
Clio Online - Fachportal für die Geschichtswissenschaften	Webzugang, frei W
historicum.net - Geschichtswissenschaften im Internet	Webzugang, frei W
OLC Geschichte - Online Contents	Webzugang, Uninetz W
OLC Zeitgeschichte - Online Contents	Webzugang, Uninetz W
Österreichische Historische Bibliographie	Webzugang, frei W
Web of Science / Arts & Humanities Citation Index	Webzugang, Uninetz W
Nationalsozialismus, Holocaust, Widerstand und Exil 1933 - 1945	Webzugang, Uninetz W
Findbuch für Opfer des Nationalsozialismus	Webzugang, frei W
Kunst-Datenbank des Nationalfonds	Webzugang, frei W
H-Soz-u-Kult	Webzugang, frei W
Digitalen Monumenta Germaniae Historica, Die	Webzugang, frei W
Germanische Altertumskunde Online	Webzugang, Uninetz W
Année Philologique	Webzugang, Uninetz W
Brills New Pauly	Webzugang, nur LFU W
Thesaurus Linguae Graecae	Webzugang, best. Standort(e) W
Bibliography of British and Irish History	Webzugang, nur LFU W

Gesamtangebot (1451 Treffer)	Zugang
100(0) Schlüsseldokumente zur Deutschen Geschichte im 20. Jahrhundert	Webzugang, frei W
1814 Bibliography	Webzugang, frei W
1814 sett nedendra	Webzugang, frei W
1848 - Flugschriften im Netz	Webzugang, frei W
1864 / Det Kongelige Bibliotek	Webzugang, frei W
1905 - Norge, Sverige & Unionen	Webzugang, frei W
1914-1918 Der Erste Weltkrieg im Spiegel hessischer Regionalzeitungen	Webzugang, frei W
1914-1918-online : International Encyclopedia of the First World War	Webzugang, frei W

Für jedes der angeführten Fachgebiete können Sie sich die verfügbaren Datenbanken anzeigen lassen (als Beispiel wurde das Fach Geschichte ausgewählt).

Eine vorangestellte Legende erläutert die verschiedenen Zugangsarten zu den Datenbanken.

In der Grundeinstellung werden anschließend die wichtigsten Datenbanken je Fach unter der Rubrik „TOP-Datenbanken“ aufgeführt.

Danach folgt das Gesamtangebot der für das Fachgebiet verfügbaren Datenbanken in alphanumerischer Reihenfolge.

Die Einträge sind jeweils mit dem Titel der Datenbank und einem Hinweis zum Zugang aufgelistet.

Datenbank-Infosystem (DBIS)

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol



DBIS-Home Suchportal BibSearch E-Zeitschriften Zitationsanalysen Auftragsrecherche

Suche nach Datenbanken

Schnelle Suche

Erweiterte Suche

Fachübersicht
Alphabetische Liste
Hinweise zur Benutzung
Ansprechpartner
Bibliotheksauswahl / Einstellungen
Über DBIS

Gefördert durch:

Fachgebiet: Geschichte

Auswahl

Sortierung der Ergebnisse alphabetisch

Die Datenbank ist ...

- W ein für die Universität Innsbruck und die Medienbibliothek der Universität Innsbruck lizenzierter Webzugang, campusweit und via VPN zugänglich
- W ein für die Universität Innsbruck lizenzierter Webzugang, campusweit und via VPN zugänglich
- W ein Webzugang, der nur Teilen der Universität (z.B. bestimmten Instituten) zur Verfügung steht
- CD über eine Remote-Desktop-Verbindung für Angehörige der LFU, am Campus und via VPN verfügbar
- W ein kosten- und lizenzfreier Webzugang, auch ohne VPN-Zugang von überall zugänglich

Bitte beachten Sie die Nutzungsbedingungen und Copyright-Bestimmungen des Verlages Herausgebers!

Sie können die Datenbanken in der Fachübersicht auch nach anderen Kriterien sortieren. Unter „Sortierung der Ergebnisse“ wählen Sie aus zwischen „alphabetisch“, „nach Datenbanktyp“ und „nach Zugangsart“. Die Auswahl bestätigen Sie mit „Go!“ und erhalten weitere Sortierkriterien. Nun können Sie sich die Datenbanken nach ihrem Typ bzw. nach Zugangsart anzeigen lassen. Die Auswahl bestätigen Sie wiederum mit „Go!“. Eine Übersicht über die Datenbanktypen finden Sie auf [Seite 11](#). Weitere Information können Sie je Rubrik mit bzw. zu- oder wegschalten. In der Gruppe der allgemeinen und fachübergreifenden Datenbanken ist die Sortierung nach Datenbanktypen bereits voreingestellt.

Datenbank-Infosystem (DBIS)

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol



DBIS-Home Suchportal BibSearch E-Zeitschriften Zitationsanalysen Auftragsrecherche

Suche nach Datenbanken

Schnelle Suche

Erweiterte Suche

Fachübersicht
Alphabetische Liste
Hinweise zur Benutzung
Ansprechpartner
Bibliotheksauswahl / Einstellungen
Über DBIS

Gefördert durch:

Fachgebiet: Geschichte

Auswahl

Sortierung der Ergebnisse nach Datenbanktyp

Rubrik Adress- und Firmenverzeichnis (16)

Die Datenbank ist ...

- W ein für die Universität Innsbruck lizenzierter Webzugang, campusweit und via VPN zugänglich
- W ein für die Universität Innsbruck lizenzierter Webzugang, campusweit und via VPN zugänglich
- W ein Webzugang, der nur Teilen der Universität (z.B. bestimmten Instituten) zur Verfügung steht
- W ein kosten- und lizenzfreier Webzugang, auch ohne VPN-Zugang von überall zugänglich

Bitte beachten Sie die Nutzungsbedingungen und Copyright-Bestimmungen des Verlages Herausgebers! | Clio Online - Fachportal für die historische Forschung | Webzugang, Uninetz | W |
historicum.net - Geschichtswissenschaftliches Portal	Webzugang, Uninetz	W
OLC Geschichte - Online Contents	Webzugang, Uninetz	W
OLC Zeitgeschichte - Online Contents	Webzugang, Uninetz	W
Österreichische Historische Bibliographie	Webzugang, Uninetz	W
Web of Science / Arts & Humanities Citation Index	Webzugang, Uninetz	W
Nationalsozialismus, Holocaust, Widerstand und Exil 1933 - 1945	Webzugang, Uninetz	W
Findbuch für Opfer des Nationalsozialismus	Webzugang, frei	W
Kunst-Datenbank des Nationalfonds	Webzugang, frei	W
H-Soz-u-Kult	Webzugang, frei	W
Digitalen Monumenta Germaniae Historica, Die	Webzugang, frei	W
Germanische Altertumskunde Online	Webzugang, Uninetz	W
Année Philologique	Webzugang, Uninetz	W
Brills New Pauly	Webzugang, nur LFU	W
Thesaurus Linguae Graecae	Webzugang, best. Standort(e)	W
Bibliography of British and Irish History	Webzugang, nur LFU	W

Adress- und Firmenverzeichnis (16 Treffer)

- Gesamelte Nachweise von Firmen und/oder Institutionen und/oder Personengruppen und deren Kontaktadressen

Adressbuch der Deutschen in Paris von 1854	Webzugang, frei	W
Archive in Bayern	Webzugang, frei	W
Archivinformationssystem Hessen	Webzugang, frei	W
Archivportal für den Südwesten	Webzugang, frei	W
Berliner Adressbücher	Webzugang, frei	W
Eidgenössischer Staatskalender	Webzugang, frei	W
Fachbibliotheken zur Naturwissenschafts- und Technikgeschichte	Webzugang, frei	W
Historical Directories	Webzugang, frei	W
Historische Adressbücher	Webzugang, frei	W
Historische Adressbücher	Webzugang, frei	W

3.2. Schnelle und erweiterte Suche

Sie können auf der Startseite von DBIS über die „Schnelle Suche“ Datenbanken zu einem bestimmten Thema finden. Sie geben die Stichworte in den Suchschlitz ein und bestätigen mit „Go!“.

In der „erweiterten Suche“ können sie eine komplexere Suche durch Kombination mehrerer Kriterien durchführen. Die Suchmaske öffnen Sie mit Klick auf „erweiterte Suche“. Sie können die einzelnen Suchfelder logisch mit „und“, „oder“ bzw. „und nicht“ verknüpfen und zudem die Suche auf Fachgebiete, Datenbanktypen, Nutzungsmöglichkeiten, Regionen und formalen Typ einschränken. Sie können die Auswahlmöglichkeiten auch in Kombination nutzen, ohne Suchbegriffe einzugeben, beispielsweise wählen Sie ein Fachgebiet und eine Region aus. Als Treffer sowohl der schnellen als auch der erweiterten Suche erhalten Sie Datenbanken, deren Titel, Beschreibung, Schlagwortung und Parameter mit den gesuchten Begriffen bzw. Einstellungen übereinstimmen. Bei der schnellen Suche genügt es oft schon nur einen Teil der Stichworte einzugeben. Um u.a. die „Statistik Austria“ zu finden, genügt es z.B. nach „stat aust“ zu suchen.

The image shows two screenshots of the DBIS search interface. The left screenshot, titled 'Suche nach Datenbanken', features a 'Schnelle Suche' section with a search box containing 'Tageszeitung' and a 'Go!' button. Below it, the 'Erweiterte Suche' option is highlighted with a red box and a red arrow points to the right. The right screenshot, titled 'Suche nach Datenbanken (Erweiterte Suche)', shows a more complex search form with multiple input fields for 'Suche über alle Felder', 'Titelwort(e)', 'Beschreibung', and 'Schlagwort', each with a dropdown menu and a 'und' button. It also includes sections for 'Suche eingeschränkt auf:' with dropdowns for 'Fachgebiete:', 'Datenbank-Typen:', 'Art der Nutzungsmöglichkeit:', and 'Auswahl nach Regionen:'. At the bottom, there is a 'Formaler Typ:' dropdown and 'Suche Starten' and 'Eingaben zurücksetzen' buttons.

3.3. Die Suche nach der geeigneten Datenbank

Grundsätzlich können drei übergeordnete Datenbanktypen unterschieden werden:

- 1) Volltextdatenbanken: Liefern den Volltext
- 2) Referenzdatenbanken: Bieten Literaturhinweise, also Zitate
- 3) Faktendatenbanken: bieten „harte Fakten“, lexikalischer Charakter, statistische Daten

DBIS unterscheidet in der erweiterten Suche weitere Datenbanktypen, die sich aber jeweils den übergeordneten Typen zuordnen lassen. Dabei kann es auch zu Überschneidungen kommen. Auch muss beachtet werden, dass beispielsweise nicht jede Fachbibliographie oder Aufsatzdatenbank eine Volltextdatenbank ist. Vielmehr gilt, dass es auch Fachbibliographien oder Aufsatzdatenbanken gibt, die über die bibliographischen Daten hinaus zusätzlich den Volltext liefern.

Volltextdatenbank	Referenzdatenbank	Faktendatenbank
Aufsatzdatenbank	Aufsatzdatenbank	Adress- und Firmenverzeichnis
Fachbibliographie	Buchhandelsverzeichnis	Allgemeine Auskunftsmittel (überw. nichtwiss.)
Volltextdatenbank	Dissertationsverzeichnis	Bestandsverzeichnis
Zeitung	Fachbibliographie	Bilddatenbank
	National- und Regionalbibliographie	Biographische Datenbank
	Portal	Buchhandelsverzeichnis
	Zeitungs-, Zeitschriftenbibliographie	Faktendatenbank
		Portal
		Wörterbuch, Enzyklopädie, Nachschlagewerk
		Zeitung

Die Tabelle links ordnet die Datenbank-typen in DBIS jeweils den übergeordneten Gruppen zu.

Für eine Suche nach einer geeigneten Datenbank ist es also von Vorteil zu wissen, was benötigt wird.

Unabhängig davon, ob die Literatur auch in der Bibliothek vorhanden bzw. über sie lizenziert ist, listen Datenbanken die für die Wissenschaft relevante Fachliteratur auf. Darüber hinaus fungieren Sie als Quelle harter Fakten aller Arten.

Fakten: Sind Sie also auf der Suche nach verschiedenen Fakten, biographischen und statistischen Daten, etc. werden Sie nach einer Faktendatenbank für das entsprechende Fach bzw. zum gewünschten Thema suchen. Die Auswahl des Datenbanktyps richtet sich dabei nach der Art der erwünschten Daten, beispielsweise werden Sie biographische Daten in einer Biographischen Datenbank suchen. Ebenso werden Sie, wenn Sie auf der Suche nach Bildern sind, eine Bilddatenbank auswählen.

Literaturnachweise / Referenzen: Sind Sie auf der Suche nach Literaturnachweisen (z.B. zu Büchern, Aufsätzen, Festschriften, Konferenzberichten, Reports, Normen, Gesetzen, etc.) werden Sie eine Referenzdatenbank auswählen. **Bitte beachten Sie**, dass die gefundenen Referenzen in einem weiteren Schritt in einem Bibliothekskatalog recherchiert werden müssen, um zu den Volltexten zu gelangen, da die Datenbank i.d.R. nur das prinzipielle Vorhandensein der Literatur verzeichnet. Vielfach kann aber elektronische Literatur über einen Linkresolver direkt aus der Datenbank heraus angesteuert werden, sofern das Dokument an der Bibliothek lizenziert ist.

Volltexte: Sind Sie auf der Suche nach Volltexten, wählen Sie eine Volltextdatenbank aus. Dieser Datenbanktyp bietet Ihnen unabhängig davon, ob das übergeordnete Medium an der Bibliothek lizenziert ist, neben der Referenz auch den Volltext an. In diesem Fall ist der Volltext Inhalt der Datenbank und muss nicht extra verlinkt bzw. in einem weiteren Schritt recherchiert werden.

Bitte beachten Sie, dass einzelne Datenbanken, mehreren Datenbanktypen zugeordnet werden können. So können beispielsweise manche Datenbanken gleichzeitig Fachbibliographie, Aufsatzdatenbank und Volltextdatenbank sein. Die genauen Angaben entnehmen Sie bitte der [Detailansicht](#) der jeweiligen Datenbank.

4. Die DBIS-Detailansicht

Detailansicht



Statistik Austria	
Recherche starten:	https://www.statistik.at/web_de/statistiken/i...
Verfügbar:	ein kosten- und lizenzfreier Webzugang, auch ohne VPN-Zugang von überall zugänglich W
Inhalt:	Statistische Informationen zu sämtlichen Bereichen aus Politik, Gesellschaft und Wirtschaft Österreichs, erstellt von der Statistik Austria (Bundesanstalt Statistik Österreich (STAT)).
Anleitung:	https://www.statistik.at/web_de/hilfe/index.html
Fachgebiete:	Allgemein / Fachübergreifend
Schlagwörter:	Österreich Statistik
Erscheinungsform:	WWW (Online-Datenbank)
Datenbank-Typ:	Faktendatenbank +
Verlag:	Statistik Austria

Sie klicken einfach auf den Titel einer Datenbank, um nähere Informationen in der Detailansicht in Form eines Datenblattes zu erhalten.

Die Angaben können mehr oder weniger umfangreich sein und bieten wichtige Informationen in Bezug auf Inhalt, Umfang und Zugang. Ein Blick in die Detailansicht lohnt sich, auch wenn man den Umgang mit der entsprechenden Datenbank gewohnt ist, da sich insbesondere in der Rubrik „Hinweise“ Änderungen ergeben können. Beispielsweise war die APA DeFacto CAMPUS Datenbank während der Coronakrise 2020- und der damit verbundenen Schließung der Bibliothek auch temporär über VPN nutzbar.

Detailansicht



APA DeFacto CAMPUS	
Recherche starten:	http://www.campus.defacto.at/act/psp/welcome...
Verfügbar:	ein Webzugang, der nur Teilen der Universität (z.B. bestimmten Instituten) zur Verfügung steht W
Hinweise:	Nur in den Räumen der Universitätsbibliothek (Hauptbibliothek und Fakultätsbibliotheken). Der Fernzugriff ist bis auf Weiteres via VPN möglich.
Inhalt:	Die DeFacto-Campus-Datenbank umfasst die Inhalte von sämtlichen österreichischen Tageszeitungen sowie Wochen-, Monatsmagazinen und Transkripte von Informationssendungen aus Radio & TV - derzeit aktuell mehr als 120 Quellen. Die Medienberichte liegen 7 Tage nach Erscheinen in der Datenbank auf und reichen zurück bis 1.1.2000. Die Campuslösung wurde speziell für den universitären Bereich geschaffen und bietet schnellen, einfachen und unbürokratischen Zugang zur größten Mediendatenbank Österreichs. Die Liste der enthaltenen Zeitungen finden Sie hier .
Fachgebiete:	Allgemein / Fachübergreifend Medien- und Kommunikationswissenschaften, Publizistik, Film- und Theaterwissenschaft Politologie Wirtschaftswissenschaften
Schlagwörter:	Österreich Wirtschaftswissenschaften Sozialwissenschaften Politikwissenschaft Zeitungsartikel Presse Zeitung
Erscheinungsform:	WWW (Online-Datenbank)
Datenbank-Typ:	Zeitung +
Verlag:	APA - Austria Presse Agentur

Bibliographie

Universitätsbibliothek Regensburg, 07.05.2020, [https://dbis.uni-regensburg.de//index.php?bib_id=alle&colors=3&ocolors=40&ref=about], eingesehen 22.07.2020.