

SUCHTIPPS

Um Suchergebnisse zu optimieren, geben wir folgende Tipps:

- **Bei Suchanfragen ist eine Groß- und Kleinschreibung nicht relevant:**
Bei der Eingabe des Suchbegriffs „salzburg“ findet man sowohl Titel mit „salzburg“, „Salzburg“ als auch „SALZBURG“
- **Mehrere Suchbegriffe werden automatisch mit „UND“ verknüpft:**
Es werden nur Treffer gezeigt, in denen alle Suchbegriffe vorkommen
Mozart UND salzburg
- **Verwendung von Anführungszeichen zur Suche nach Wörtern in einer bestimmten Reihenfolge:** z.B. „Französische Revolution“
- **Verwendung von Platzhaltern (Wildcards):**
 - * - ersetzt mehrere Buchstaben:
pflege* findet *pflege, pflegen, pflegepersonal, pflegedienst* usw.
 - schif*ahrt findet die alte und neue Schreibweise: Schiffahrt und Schifffahrt
 - ? ersetzt einen einzelnen Buchstaben: wom?n findet *women, woman*
- **Verwendung von englischen Suchbegriffen, da ein Großteil des Online-Angebots in englischer Sprache vorliegt**
- **Bindestriche bei der Eingabe durch Leerzeichen (blanks) ersetzen:**
z. B. österreichische juristen zeitung statt *österreichische juristen-zeitung*
- **Durch die Eingabe der logischen (Booleschen) Operatoren AND, OR, NOT [GROSS GESCHRIEBEN] kann die Suche erweitert oder eingegrenzt werden:**
 - AND - alle Suchbegriffe kommen im Datensatz vor: Mozart **AND** Salzburg
 - OR - mindestens ein Begriff kommt im Datensatz vor: Mozart **OR** Vivaldi
 - NOT - nur die 1. Suchbedingung trifft zu, die zweite darf nicht vorkommen:
Mozart **NOT** Salzburg

Hinweis: Bei der Verwendung unterschiedlicher Operatoren muss eine Klammer gesetzt werden z.B. Salzburg AND (Mozart OR Vivaldi).
- **Meine Ergebnisse verbessern/Filter:**
Mit dieser Funktion können große Treffermengen gezielt gefiltert werden. Eine intuitive Navigation mittels seitlich angeordneter Facetten bietet eine einfache Möglichkeit, um relevante Ergebnisse herauszufinden.
- Die Suche nach einzelnen **Signaturen** kann über die Indexsuche durchgeführt werden. Weiterführende Tipps sind auf **UBsearch** (Menüpunkt Hilfe) nachzulesen.

UBsearch

Die Suchmaschine der Universitätsbibliothek Salzburg

Mehr Information geht (fast) nicht*

www.uni-salzburg.at/ubsearch

Was kann UBsearch?

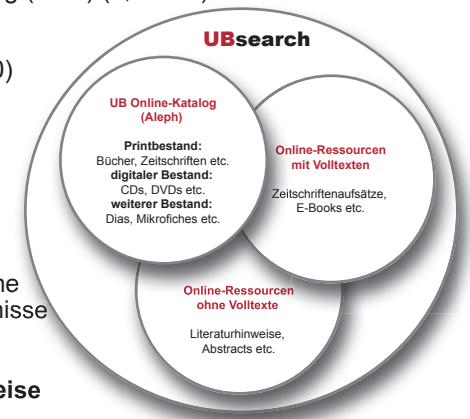
- Suchmaschinentechnologie ähnlich wie Google
- „One stop shop“ vereinigt den Großteil der Angebote der Universitätsbibliothek
 - Bibliothekskatalog
 - die Inhalte vieler Datenbanken (Datenbank-Infosystem – DBIS)
 - Elektronische Zeitschriften-Bibliothek (EZB)
- Etwa 250 mal so viele Dateninhalte wie im Online-Katalog (Aleph)
- Suche nach Artikeln, Büchern und Volltexten in einem System
- Verlinkung zu verfügbaren Volltexten integriert

Inhalte von UBsearch:

- Buchbestand Universitätsbibliothek Salzburg (UBS) (2,4 Mio.)
 - mit Inhaltsverzeichnissen
 - und teilweise mit Abstracts
- Digitale Bestände wie E-Books etc. (55.000)
- Hunderte Millionen Zeitschriftenartikel
 - davon ca. 15 Millionen in UBS als Volltext verfügbar
 - die restlichen Zeitschriftenartikel zumeist mit Abstract

Funktionen von UBsearch:

- **Meine Ergebnisse verbessern:** die bequeme Art der Verbesserung der Recherche-Ergebnisse
- Übersichtlichere Anzeige durch vereinigte Anzeige verschiedener Ausgaben
- Erweiterung mit der Funktion **Literaturhinweise ohne Volltext** anzeigen



UBsearch Schritt für Schritt

1. Schritt:

Zu Beginn erfolgt die Anmeldung, um alle Services nutzen zu können. Für den Zugriff zu E-Medien von externen PCs ggf. die Verbindung zum Uni-Netz aktivieren. Um außerhalb des Uni-Netzes auf elektronische Volltexte zugreifen zu können, ist der VPN-Zugang nötig. Hinweis: Für Bedienstete und Studierende der Universität Salzburg ist es möglich, mit dem VPN-Zugang auf viele lizenzpflichtige E-Ressourcen (E-Zeitschriften, E-Bücher und Datenbanken) der Universitätsbibliothek von zu Hause aus zuzugreifen.

2. Schritt:

Eingabe der **Suchbegriffe**:

Mögliche Suchstrategien:

wom?n, um nach woman, women, etc. zu suchen

cultur*, um nach culture, cultural und culturally zu suchen

Wortfolge bzw. einen Begriff eingeben, um exakt danach zu suchen:

„**global warming**“

Für präzisere Anfragen bitte die **Erweiterte Suche** verwenden. Die Funktion **Im Index blättern** erleichtert das Auffinden von Zeitschriftentiteln oder Signaturen.

3. Schritt:

Mit den Filtermöglichkeiten unter der Funktion **Meine Ergebnisse verbessern** können die Suchergebnisse optimiert werden.

4. Schritt:

Der Tab **Standorte** zeigt, wo sich ein Medium befindet (Standorte und Signaturen) und bietet Informationen zu Ausleihmöglichkeiten und zur Verfügbarkeit. Unter dieser Funktion können Medien der Hauptbibliothek auch **bestellt** oder entlehnte Medien anderer Standorte **vorgemerkt** werden.

5. Schritt:

Mit dem Aktivieren der Funktion **Literaturhinweise ohne Volltext** können mehr Literaturzitate gefunden werden.

6. Schritt:

Die Bestellung der nicht in Salzburg verfügbaren Literatur erfolgt über die **Fernleihe**.

The screenshot shows the UBsearch interface with the search term "global warming" entered in the search bar. The search results are displayed in a list format. The interface includes a search bar, a search button, and a filter section. The search results are sorted by relevance. The interface also includes a sidebar with options to expand search results and improve results. The search results are displayed in a list format, showing the title, author, and publication information for each result. The interface also includes a sidebar with options to expand search results and improve results. The search results are displayed in a list format, showing the title, author, and publication information for each result.

1. Schritt: Suchbegriff "global warming" eingeben.

2. Schritt: Suchbegriffe eingeben.

3. Schritt: Filtermöglichkeiten unter der Funktion "Meine Ergebnisse verbessern" nutzen.

4. Schritt: Tab "Standorte" verwenden, um Informationen zu Ausleihmöglichkeiten und zur Verfügbarkeit zu erhalten.

5. Schritt: Funktion "Literaturhinweise ohne Volltext" aktivieren, um mehr Literaturzitate zu finden.

6. Schritt: Bestellung der nicht in Salzburg verfügbaren Literatur über die Fernleihe.

Die SFX-Technologie ermöglicht die schnelle Verlinkung von Literaturstellen zu den entsprechenden Volltexten (falls vorhanden) bzw. zu weiteren Informationsangeboten (zum Online-Katalog Aleph, zum Österreichischen Verbundkatalog, zu internationalen Katalogen, zu Google Scholar, etc.).