





so findest du, was wirklich passt.

Inhalt

- Suche planen
- Suchtechniken
- Google Scholar
- Swisscovery
- Fachdatenbanken
- Tipps

Suche planen Thema eingrenzen, Suchbegriffe definieren

Beispiel einer Suche

Ich suche nach Literatur zum Klimawandel

• Swisscovery ZHAW: 49'816

• Googel Scholar: 230'000

• Fachdatenbank Scopus: 729'102

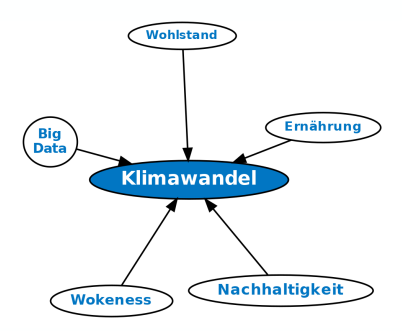


Suche planen

Eine gute Recherche beginnt mit einer klaren Fragestellung

Was suche ich im Zusammenhang mit Klimawandel? z.B:

- Definition
- Auswirkungen (auf bestimmte Zielgruppen)
- Erneuerbare Energien



Suche planen

Eine gute Recherche beginnt mit einer klaren Fragestellung

- 1. Zentrale Begriffe identifizieren
- 2. Synonyme notieren
- 3. Ober-und Unterbegriffe suchen

Bei zu vielen Treffern lohnt sich eine Suche mit Unterbegriffen, z.B. zu **Temperaturanstieg** und **Artenvielfalt.** "Welchen Einfluss hat der Klimawandel auf die Biodiversität?"

Welchen Einfluss hat der Klimawandel auf die Biodiversität?

Klimawandel, Erderwärmung, Temperaturanstieg Biodiversität, Artenvielfalt, Natur

Weitere Möglichkeit: Einfluss auf ein Gebiet begrenzen: Welche Auswirkungen zeigen sich in der Schweiz oder in den Alpen.

Suchtechniken Phrasensuche, Filter, Erweiterte Suche

Suchtechniken

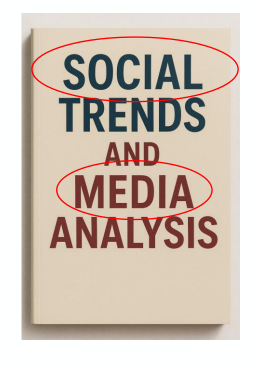
Phrasensuche

Für Begriffe, die aus mehreren Wörtern bestehen, findet sie in genau dieser Reihenfolge

- «Artificial Intelligence»
- «Social Media»
- «Political Campaign»







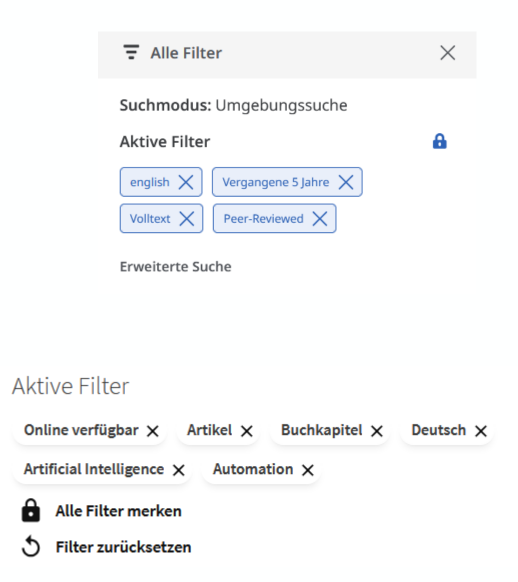
Social Media

Suchtechniken

Filter

Die meisten Suchoberflächen bieten Filter zur Eingrenzung der Ergebnisse

- Jahr
- Sprache
- Dokumentart
- Fachgebiet/Themen

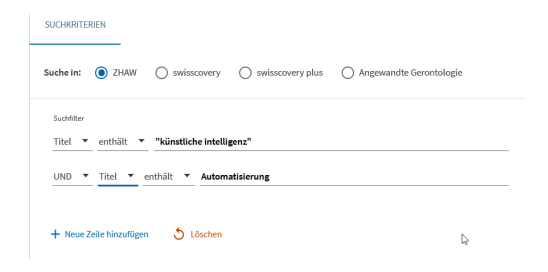


Suchtechniken

Erweiterte Suche

In der erweiterten Suche kann genauer gesucht werden

- Wörter müssen in Titel vorkommen.
- Wörter müssen in Abstracts vorkommen
- Nach Autoren



Suchen Sie nach Artikeln, Büchern, Zeitschriften und mehr



Tipps Wo suchen, zu viele/ zu wenige Ergebnisse

Wo suchen?

Google Scholar ist wie Tinder

- viele Treffer, aber man weiss nicht, ob sie gut sind

Wissenschaftliche Datenbanken

sind wie eine seriöse Partnervermittlung: nur geprüfte, hochwertige Quellen

Ein Vergleich:

Google-Suche: "Artificial Intelligence" AND Healthcare

→ fast 3 Millionen Ergebnisse (inkl. Werbung & irrelevante Seiten)

Gezielte Datenbanksuche: "Artificial Intelligence" AND Healthcare

→ 15,009 wissenschaftlich relevante Artikel

Zusammenfassung Tipps

Zu viele Ergebnisse

- Filter (Jahr, Sprache,...)
- Nur im Titel oder Abstract suchen
- Begriffe hinzufügen
- Unterbegriffe ausprobieren (Facebook statt Social Media)
- Suchplattform wechseln

Zu wenige Ergebnisse

- Weniger Filter
- Auf verschiedenen Plattformen suchen
- Oberbegriffe ausprobieren
- Verschiedene Begriffe ausprobieren und kombinieren
- Alternative Schreibweisen beachten

Fragen?



Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Finanzen & Services

Hochschulbibliothek

Turbinenstrasse 2
Postfach
8400 Winterthur
Tel. +41 58 934 75 00
schulung.hsb@zhaw.ch
www.zhaw.ch