

Kurzinput zu Datenbanksuche leicht gemacht

Schluss mit der Trefferflut

- so finden Sie die besten Quellen

Hochschulbibliothek
Jana Neubert, 4. März 2025



Join at menti.com | use code **2260 4166**

Mentimeter

Wo suchen Sie am häufigsten?

Google / Google Scholar

Ich tippe einfach drauf los und hoffe auf das Beste

Ich nutze erweiterte Suchfunktionen (Boolesche Operatoren, Filter...)

Ich weiss nicht genau, wie man richtig sucht

Stimme gar nicht zu

Stimme voll und ganz zu



Menti

Schreibnacht 2025



Choose a slide to present



Warum ist gute Datenbankrecherche wichtig?



- 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

Die drei wichtigsten Recherche-Techniken



1. Phrasensuche:

"Artificial Intelligence" (118,897 Treffer) statt Artificial Intelligence (281,947 Treffer) – präziser

2. Boolesche Operatoren:

- AND (beide Begriffe müssen vorkommen)
- OR (einer der Begriffe reicht)
- NOT (Begriffe ausschliessen)

3. Schlagworte & Filter nutzen:

- Jahr (2020–2024)
- Peer-Reviewed-Artikel...
- Alter, Geschlecht...

Suchoberfläche ≠ Datenbank



Web of Science™

Search

⚙️ Research Assistant

☰
ENU



DOCUMENTS

Search in: Web of Science Core Collection ^ Editions: All v

All Databases

DOCUMENTS

All Fields

+ Add row

Web of Science Core Collection
Derwent Innovations Index
Grants Index
KCI-Korean Journal Database
MEDLINE®
Preprint Citation Index
ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index
SciELO Citation Index



Ovid®

EBSCOhost

➤ [MEDLINE via Ovid](#)

➤ [MEDLINE via ProQuest](#)

➤ [MEDLINE via PubMed](#)


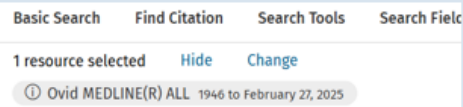
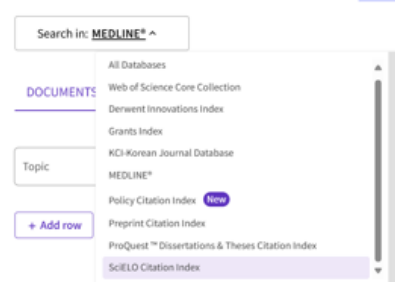
➤ [MEDLINE via Web of Science](#)

➤ [Anleitungen Ovid](#)

An der ZHAW lizenziert

Die gängigsten Suchoberflächen – Ein Überblick

Drei der wichtigsten wissenschaftlichen Suchoberflächen:

EBSCO in unserem Portfolio sind sieben Datenbanken lizenziert	
Ovid 26 wählbare Datenbanken / Inhalte	
Web of Science sowohl acht externe Quellen als auch die interdisziplinäre Datenbank Web of Science können durchsucht werden	

Good News

Trotz unterschiedlicher Oberflächen funktionieren die Grundprinzipien der Suche überall gleich! Mit Booleschen Operatoren, Filtern und Phrasensuche kommen Sie in jeder dieser Datenbanken schnell zum Ziel.

Sobald Sie die Grundregeln verstanden haben, ist die Suche in jeder Datenbank ein Klacks!

Live Demo

*Welche Interventionen zur Behandlung von Schluckauf sind wirksam
(wissenschaftlich belegt)?*

CINAHL via EBSCO

EBSCOhost Research Databases

Medline via Ovid

Datenbanken | ZHAW Hochschulbibliothek

Web of Science Core Collection

Document Search - Web of Science Core Collection



Wissen vertiefen mit

Recherchevorbereitung - Suchbegriffe finden

7 Tipps für die Literaturrecherche

Moodle Kurs Literaturrecherche

Grundlagen der systematischen Literatursuche

Recherchestrategien für die Projekt-, Semester-, Seminar- oder Abschlussarbeit

Rechercheberatung

Auf unserer Website finden Sie weitere Informationen sowie die Beratungszeiten an unseren drei Standorten. Beratungen sind persönlich, virtuell oder schriftlich per E-Mail möglich.

Abschluss & Take home Message



Merksatz:

„Eine gut durchdachte Recherche spart am Ende Zeit, liefert bessere Quellen und rettet euch vor schlechten Noten!“ 😊



Und weiter geht es mit:



Zeit	Winterthur + online	online	Winterthur Bibliothek
	Cafeteria im MB und Webex-Raum	Webex-Raum	
17:00 - 17:30	Wissenschaftlicher Stil: möglichst kompliziert oder doch nicht?	ZHAW swisscovery	
17:30 - 18:00	Google Scholar	Literaturverwaltung mit Zotero	
18:00 - 18:30	KI-Tools für Literaturrecherche: eine Blitzübersicht	KI-Tools für Literaturrecherche: Inspiration finden mit Chatbots	Worldcafé mit Tipps und Tricks: Welche Fehler lassen sich beim Planen und Verfassen einer Arbeit vermeiden?
18:30 - 19:00	Schluss mit der Trefferflut – so finden Sie die besten Quellen	Dispositionen, BA- und MA-Thesen leicht(er) gemacht mit Thesis Writer	
19:00 - 19:30	KI-Tools für Literaturrecherche: wissenschaftliche Literatur suchen	Bite into Better Writing: The Hamburger Paragraph Technique	
19:30 - 20:00	Arbeitsorganisation mit Zotero	Bilder und Bildrechte in Abschlussarbeiten	
20:00 - 20:30	Zeitmanagement und Arbeitstechniken beim Schreiben der Abschlussarbeit	KI-Tools für Literaturrecherche: Literatur visualisieren & analysieren	
20:30 - 21:00	Literaturangaben gefunden – Volltext nicht? SO klappt es!	Gliederung der Arbeit	



Schreibnacht 2025

Bring deine Abschlussarbeit zum Erfolg!

Anpacken statt aufschieben.
www.zhaw.ch/schreibnacht



Dienstag,
4. März 2025

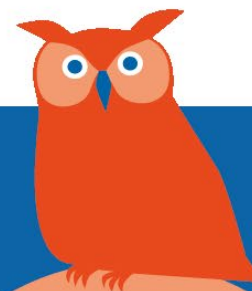
Wir hätten gerne euer Feedback!



Schreibnacht 2025

Bring deine Abschlussarbeit zum Erfolg!

Anpacken statt aufschieben.
www.zhaw.ch/schreibnacht



Dienstag,
4. März 2025

Anhang



ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften



EBSCOhost



Suchen Sie nach Artikeln, Büchern, Zeitschriften und mehr

Suchen: **GreenFILE**

Einfache Suche

Datenbank
auswählen

Alle Felder



AND



Alle Felder



Klick zur
Einfachen
Suche

Boolesche Operatoren

Auswahl der Suchfelder

- Mein Dashboard
- Projekte
- Gespeichert
- Zuletzt ausgeführte Aktivität
- Vormerkungen und Ausleihen
- Benachrichtigungen
- Recherchertools
 - Neue Suche
 - Hilfe

Suchen Sie nach Artikeln, Büchern, Zeitschriften und mehr

Suchen: GreenFILE

Einfache Suche

AND

AND

Alle Felder

Alle Felder

Alle Felder

Felder hinzufügen

Suche

Filter Suchoptionen Publikationen Themen

Schlagwort-Thesaurus


Begriffe in Green Thesaurus suchen

Nach Relevanz geordnet Begriff beginnt mit

Suchhistorie

Unter den
«Zuletzt
ausgeführten
Aktivitäten»
lassen sich die
Suchschritte
kombinieren.

Suchverlauf Angezeigte Datensätze

 Anzahl der Suchläufe: 2


Suche kombinieren kombinieren

Mit OR kombinieren

Mit NOT kombinieren

S1

(agriculture) AND (climate change)

 13:48

☰ Alle Filter (0) Volltext 🔍 Wissenschaftliche (Peer-Reviewed) Zeitschriften Alle Zeiträume ▾ Quellentyp ▾

▾ Ergebnisse: 303

☰ Alle Filter ✕

Titelgeschichte

Erscheinungsdatum >

Datenbanken >

Quellentypen >

Thema >

Verlag >

Publikation >

Sprache >

Geografie >

Anzeigen: 10 ▾

⌵ Relevanz ▾



Quellentyp ▾ Erwei


- Wissenschaftliche Zeitschriften (232)
- Zeitschriften (51)
- Bücher (10)
- Buchrezensionen (4)




Übernehmen

Abbrechen

Welche
Zugriffsoptionen
u.a. auf den
Volltext es gibt,
ist hier zu finden.

Themen: Biodiversity conservation; Agricultural intensifica
[+2 weitere](#)

Zugriffsoptionen 

-  [LibKey Instant PDF](#)
-  [View Complete Issue](#)
-  [Check for full text](#)

Videoanleitungen EBSCO

Anleitungen EBSCO



Search History (0) ^

View Saved +

# ▲ Searches	Results	Type	Actions	Annotations
-	-	-	-	-

Save Remove Combine with: AND OR

Save All Edit Create RSS Create Auto-Alert View Saved

Share Search History

1 resource selected Hide Change

Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to February 28, 2025

Auswahl der Datenbank

Field	Term	Operator	
All Fields	Enter a term and select a field	AND	
All Fields	Enter a term and select a field	AND	Remove
All Fields	Enter a term and select a field	AND	Remove

Search

Add New Row

Search History (2) ^

▲ Searches

1 head.af.

2 injury.af.

Suchschritte kombinieren

Save

Remove

Combine with:

AND

OR

View Saved 

Search History (0) ^

▲ Searches

Results

Type

Actions

Annotations

Save

Remove

Combine with:

AND

OR

Save All

Edit

Create RSS

Create Auto-Alert

View Saved

 Share Search History

Basic Search

Find Citation

Search Tools

Search Fields


Advanced Search

Multi-Field Search

1 resource selected

Hide

Change

 Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to February 28, 2025

Tool Type

Map Term



Enter term and press Search

 Search

Hier lässt sich im Schlagwort-
Thesaurus suchen.

ACHTUNG Besonderheit



In der **Advanced search** von OVID werden alle Suchbegriffe, die Sie ohne Booleschen Operator eingeben (OR, AND, NOT) als **Phrase** gesucht! Das heisst es werden nur jene Treffer gefunden, bei denen die Wörter, die Sie eintippen genau so nebeneinander stehen!

Aggression behavior
bringt gleich viel Treffer wie
«Aggression behavior»

OVID Videoanleitungen

20,959 results from **Web of Science Core Collection** for:

"food loss" OR "food waste" (All Fields)

[Copy query link](#)

+ Add Keywords

Quick add keywords:

+ food waste

+ anaerobic digestion

+ food loss

+ anaerobic co-digestion

+ household food waste

+ food loss ar

20,959 Documents

You may also like...

Analyze Results

Citation Report

Create Alert

Refine results

Export Refine

Search within results...

Quick Filters

- Highly Cited Papers 347
- Hot Papers 5
- Review Article 2,640
- Early Access 393
- Open Access 8,938
- Enriched Cited References 4,728
- Open publisher-invited reviews 36

0/20,959

Add To Marked List

Export

Relevance

< 1 of 420 >

1 **Food loss and food waste** research in the Arab world: a systematic review



Abiad, MG and Meho, LI

Apr 2018 | FOOD SECURITY 10 (2), pp.311-322

Food loss and **food waste** are recognized as two of the most challenging dilemmas facing the world today with serious repercussions on food security, the environment, and global as well as regional and national economies. This is not different in the Arab countries where the **food loss** and **food waste** generated per person someti ... [Show more](#)

[Get Full Text](#)

Full Text at Publisher

95

Citations

90

References

Referenzen

und

Zitierhäufigkeit

Related records

18



Der KI Assistant

Let Research Assistant talk you through it

Advanced technology to help you
understand your topic and find resources
faster.

[Get started with Research Assistant](#)



Understand a topic



Literature review



Find a journal



Start a new chat

[Videoanleitungen für die Web of Science Core Collection](#)