

LIVIVO – das Suchportal für die Lebenswissenschaften

Datenbanken – Recherche – Features



Ein Suchportal für die Lebenswissenschaften

Um eine interdisziplinäre Literaturrecherche in den Bereichen Medizin, Gesundheitswesen, Ernährungs-, Umwelt- und Agrarwissenschaften zu ermöglichen, hat ZB MED LIVIVO als Suchportal für die Lebenswissenschaften entwickelt. Damit bietet ZB MED einen einheitlichen Discovery-Service für die Lebenswissenschaften an, der kontinuierlich weiterentwickelt wird.

Services und Features

Einbindung Ihres Link-Resolvers:

Standortabhängig kann in LIVIVO ein Button eingeblendet werden, mit dem Ihre Kundinnen und Kunden die lokale Verfügbarkeit eines Treffers in Ihrer Einrichtung prüfen können. Bitte senden Sie uns zur Freischaltung folgende Angaben als E-Mail an livivo@zbmed.de:

- ▶ Name der Einrichtung
- ▶ Basis-URL des Link-Resolvers
- ▶ URL des anzuzeigenden Buttons
- ▶ IP-Adressen, innerhalb derer der Button angezeigt werden soll.

LIVIVO-Suchfeld auf Ihrer Website:

Sie haben die Möglichkeit, das LIVIVO-Suchfeld direkt auf Ihrer Website einzubinden. Weitere Informationen dazu finden Sie unter: www.livivo.de/app/misc/help/on_your_own_website

Suchagent

Mit dem E-Mail-Suchagenten können Sie sich regelmäßig über neue Publikationen zu Ihrer Suchanfrage informieren - bequem per E-Mail. Klicken Sie dafür in Ihrer aktuellen Suche auf E-Mail Search Agent bzw. E-Mail Suchagent.

Eine Übersicht über alle eingebundenen Datenquellen finden Sie unter: www.livivo.de/app/misc/help/sources

Eingebundene Datenquellen

LIVIVO ermöglicht eine zeitgleiche Recherche in 55 Mio qualitätsgesicherten Datensätzen aus 71 ausgewählten Fachdatenquellen.

Datenquellen aus den Lebenswissenschaften (in Auswahl)

- ▶ AGRICOLA, der Katalog der US-amerikanischen National Agricultural Library (NAL)
- ▶ AGRIS, Literaturdatenbank der Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
- ▶ Ausgewählte Verlagsdaten (Thieme, Karger etc.)
- ▶ BASE (fachwissenschaftliche Auswahl, beispielsweise: AgEcon, DOAJ - Directory of Open Access Journals, Publikationsserver des Robert Koch-Instituts, Open Agrar, WHO)
- ▶ CC MED, CC GREEN, fachspezifische Zeitschrifteninhaltsdienste
- ▶ DissOnline, Verzeichnis elektronischer Hochschulschriften (Dissertationen und Habilitationen) aus den Beständen der Deutschen Nationalbibliothek und aus den Beständen der Schweizerischen Nationalbibliothek
- ▶ ETHMED, Ethik in der Medizin
- ▶ MEDLINE, bibliographische Datenbank der US-amerikanischen National Library of Medicine (NLM)
- ▶ Katalog der National Library of Medicine (NLM)
- ▶ Kataloge von ZB MED
- ▶ UFORDAT, Umweltforschungsdatenbank des Umweltbundesamts (UBA)
- ▶ Bestand der Fachbibliothek des Umweltbundesamtes (UBA)

LIVIVO ist das Suchportal von

ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften

in Köln und Bonn

Suchen mit LIVIVO

Intelligente Suchtechnologie

LIVIVO bietet eine komfortable semantische Suche: Synonyme, unterschiedliche Wortformen etc. werden automatisch gesucht - und das in mehreren Sprachen gleichzeitig.

Über eingebundene Fach-Thesauri im Hintergrund (MeSH, UMTHEs, AGROVOC) wird Ihre Anfrage mit Synonymen angereichert, Abkürzungen werden aufgelöst.

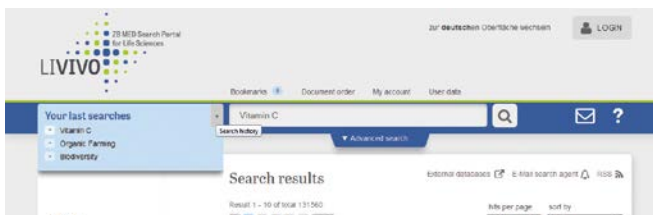
Die intelligente Suchtechnologie sucht automatisch nach anderen Wortendungen und übersetzt Fachbegriffe in weitere Sprachen.

- ▶ Trunkierung mit *, Maskierung mit ? nicht notwendig
- ▶ Varianten müssen nicht zusätzlich eingegeben werden
- ▶ Intelligentes Suchen nicht gewünscht? Suchbegriff(e) in Anführungszeichen setzen

In der Erweiterten Suche können Sie bis zu vier Suchfelder miteinander kombinieren. Eine Suche mit Booleschen Operatoren (AND, OR, NOT) ist auch im Suchfeld der einfachen Suche möglich.

Suchhistorie

Die Suchhistorie gibt einen Überblick über die letzten Suchanfragen der aktuellen Sitzung und ermöglicht die Verknüpfung einzelner Anfragen. Der Pfeil links vom Suchfeld führt die letzte Suchanfrage direkt aus, über das Drop-Down-Menü können Sie eine Liste der letzten Suchanfragen aufrufen. Klicken Sie auf einen Eintrag, um die Suchanfrage erneut auszuführen. Über das Plus-Symbol vor dem Eintrag können Sie einzelne Anfragen mit den Booleschen Operatoren (AND, OR, NOT) verknüpfen.



Besuchen Sie uns:

▶ www.livivo.de

Trefferliste

Ranking

Automatisch sortiert LIVIVO Ihre Trefferliste nach Relevanz. Das Ranking setzt sich dabei aus mehreren Faktoren zusammen: Dazu gehören die Aktualität der Publikation sowie die Häufigkeit und Position der Suchwörter im Treffer. Das LIVIVO-Ranking ist nicht durch Werbung beeinflusst.

Zugang zum Dokument

Je nach Verfügbarkeit werden am Dokument bis zu drei Zugangswege eingeblendet:



Wenn kein Zugangs-Tab vorhanden ist, können Sie die Details ausklappen oder auf Zusatzmaterialien klicken. Dort finden Sie gegebenenfalls Links zu Einzelbänden oder Links zur Online-Quelle.

Treffer exportieren über die Merkliste

Speichern Sie interessante Treffer in der Merkliste und exportieren Sie Ihre Literatursammlung einfach per E-Mail oder Download (z.B. als HTML oder im RIS-Format für Literaturverwaltungsprogramme). Die Merkliste wird bei Login dauerhaft im Profil gespeichert.



Kontaktieren Sie uns:

► livivo@zbmed.de

Unser Service vor Ort

ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften

Standort Köln

Medizin und
Gesundheitswesen

Gleueler Str. 60
50931 Köln

Öffnungszeiten
Bibliothek/Lesesäle
Mo-Fr: 9-19 Uhr

Ausleihe
Mo-Fr: 14-16 Uhr

Standort Bonn

Ernährungs-, Umwelt-
und Agrarwissenschaften

Friedrich-Hirzebruch-Allee 4
53115 Bonn

Öffnungszeiten
Lesesäle, Freihandmagazin
Mo-Fr: 8-24 Uhr
Sa+ So: 10-24 Uhr

Ausleihe und Rückgabe
Mo-So: 10-24 Uhr

Neuigkeiten und Hilfe

Was gibt es Neues in LIVIVO?

<https://www.livivo.de/app/misc/help/news>

Häufig gestellte Fragen

<https://www.livivo.de/app/misc/help/faq>

InfoCenter

+49 (0)221 478-5685

info@zbmed.de

Gefördert durch das Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen und durch das Bundesministerium für Gesundheit aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.

► www.livivo.de
► livivo@zbmed.de

► www.zbmedblog.de

Follow us:

