

Bibliothek Bibliothek

Kurzanleitung für **SCOPUS**

Zugang über die Homepage der MHH-Bibliothek

- Elektronische Bibliothek
- Datenbanken
- DBIS Fachdatenbanken Medizin
- Scopus

Scopus ist eine interdisziplinäre Abstract- und Zitationsdatenbank, in der Forschungsliteratur aus mehr als 16000 laufenden internationalen Zeitschriften, Patente und Internet-Quellen erfasst und ausgewertet werden. Auch Kongressbeiträge und verifizierte Web-Adressen werden verzeichnet.

Sie wird vom Elsevier-Verlag (Amsterdam, Niederlande) erstellt. Scopus verzeichnet Artikel ab Erscheinungsjahr 1996 inklusive ihrer Referenzen. Recherchierbar sind Artikel ab 1823.

Einfache Suche

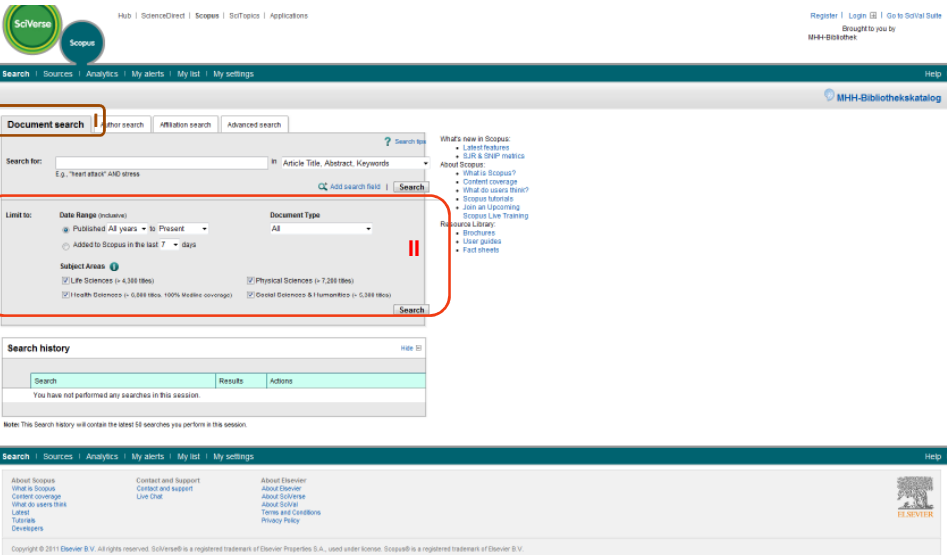


Abb. 1 Startbildschirm

Auf der Startseite in Scopus finden Sie voreingestellt die **„Document search“** (I).

Ihnen steht ein Suchfeld zur Verfügung, in das Sie Begriffe eintragen, die mit den Operatoren AND, OR oder AND NOT miteinander verknüpft werden können. Außerdem legen Sie fest, in welchem Suchfeld recherchiert werden soll. Voreingestellt ist die Suche in Article Title, Abstract, Keywords.

Möchten Sie Ihre Suche mit unterschiedlichen Suchfeldern gestalten (z. B. gleichzeitig nach Autor und Titelnwörtern recherchieren), fügen Sie durch **„Add search field“** weitere Suchfelder ein und ändern die Voreinstellung entsprechend Ihrem Wunsch.

Im unteren Bereich der **„Search“** haben Sie mit dem Abschnitt **„Limit to“** die Möglichkeit, Ihre Suche nach Zeiträumen und Fachgebieten einzugrenzen (II). Auch eine Auswahl der Publikationsart, z.B. Conference Paper, ist möglich.

Starten Sie Ihre Recherche mit **„Search“**.

Ergebnisbildschirm

Scopus: 1,128 | More... | Web | Patents

Document results: 1,128 | Show all abstracts

Go to page: 1 of 57 | Go | First >

Document title	Author(s)	Date	Source title	Citations
A systematic review of single Chinese herbs for Alzheimer's disease treatment	F, L, W, L, L, J, -	2011	Evidence-based Complementary and Alternative Medicine 2011, art. no. 640284	0
Use of STAT1 inhibitors in the treatment of brain IR injury and neurodegenerative diseases	Ebner, F.H., Datta, E., Marlotto, S., Suzuki, H., Cavalieri, E.	2011	Central/Nervous System Agents in Medicine Chemistry 11(1), pp. 2-7	0
Neuroprotective therapeutics for Alzheimer's Disease: Progress and prospects	Palmer, A.M.	2011	Trends in Pharmaceutical Sciences 32(3), pp. 444-447	0
Neuroprotective actions of flavonoids	Gutierrez-Merino, C., Lopez-Sanchez, C., Lagos, R., Samhan-Aviza, A.K., Bueno, C., Garcia-Martinez, V.	2011	Current Medicinal Chemistry 18(8), pp. 1195-1212	0
Primary cerebral blood flow deficiency and Alzheimer's disease: Shadows and lights	Macca, M., Marino, G., Traversi, G., Bha, P., Macca, S.	2011	Journal of Alzheimer's Disease 23(3), pp. 375-389	0
Pharmacotherapy and prevention of vascular dementia	Moretti, A., Gotti, A., Villa, R.F.	2011	CNS and Neurological Disorders - Drug Targets 10(3), pp. 370-390	0
Ginkgo biloba special extract: Protection against Alzheimer's disease by means of tightly dosed ginkgo (Ginkgo-biloba-spezialextrakt: Alzheimer-schutz durch hochdosierten ginkgo)	Bergbauer, R.	2011	Deutsche Apotheker Zeitung 151(6), pp. 58	0
The role of natural products in the discovery of new drug candidates for the treatment of neurodegenerative disorders in Alzheimer's disease	da Rocha, M.C., das Viragas, F.P., Campos, H.C., Healdro, P.C., Frazzetta, P.C., Fraga, C.A.M., Barreiro, E.J., Viragas, Jr., C.	2011	CNS and Neurological Disorders - Drug Targets 10(2), pp. 251-279	0
Ginkgo biloba special extract: Reduced risk of Alzheimer's disease is proven scientifically for the first time! (Ginkgo-biloba-spezialextrakt: Reduziertes Alzheimer-risiko erstmals wissenschaftlich belegt)	Sandner, F.	2011	Journal für Pharmakologie und Therapie 20(1), pp. 24-28	0
Evidence: Ginkgo biloba in Alzheimer's disease: A systematic review (Wiener Medizinische Wochenschrift) (2011)	Jordan, I.M., Stutz, S., Shiga, C., Zentler, A., Camilo, M.V., Bock, R.	2011	Wiener Medizinische Wochenschrift 161(3-4), pp. 104	0
Caution with complementary for cognitive impairment	Harew, K., Stough, C.	2011	Australian Prescriber 34(1), pp. 19-21	0

Abb. 2 Beispiel einer Trefferanzeige

Ihre Ergebnisanzeige ist nach einer erfolgreichen Recherche in vier Bereiche gegliedert:

1. Im oberen Bereich wird Ihnen die Anzahl der Ergebnisse in den Scopus-Quellen angezeigt (III & Abb. 3).

Scopus: 1,128 | More... | Web | Patents

Abb. 3 Quellenmenü

- Mit der Trefferauswahl „**Scopus**“ erscheinen alle Treffer aus peer-reviewed Zeitschriften.
- „**More**“ liefert Ergebnisse aus Referenzlisten, wie z.B. Monographien.
- In der Auswahl „**Web**“ erhalten Sie die Suchergebnisse aus der wissenschaftlichen Suchmaschine Scirus.
- Unter „**Patents**“ sind angemeldete Patente weltweit zu finden.

2. Im linken Bereich Ihrer Trefferanzeige finden Sie Limitierungsmöglichkeiten, so dass die Suche verfeinert werden kann (IV und Abb. 4). Die Recherche kann beispielsweise mit einem genauen Zeitschriftentitel, einem bestimmten Autor, einem definierten Erscheinungsjahr, der Publikationsart und einem Fachgebiet fortgeführt werden. Limitierungen können auch zur Analyse herangezogen werden, z. B. um eigene Forschungsergebnisse an optimaler Stelle zu publizieren.

Ergebnisbildschirm (Forts.)

Refine results

Year

- 2011 (15)
- 2010 (98)
- 2009 (93)
- 2008 (90)
- 2007 (95)

[View more](#) | [View fewer](#)

Author Name

- Vellas, B. (15)
- Christen, Y. (13)
- Hampel, H. (12)
- Dekosky, S.T. (10)
- Luo, Y. (10)

[View more](#) | [View fewer](#)

Subject Area

Document Type

- Review (495)
- Article (339)
- Conference Paper (100)
- Short Survey (77)
- Note (54)

[View more](#) | [View fewer](#)

Source Title

- Deutsche Apotheker Zeitung (27)
- MHW Fortschritte Der Medizin (21)
- Journal of Alzheimer S Disease (18)
- Alzheimer S and Dementia (14)
- Pharmacopsychiatry (13)

[View more](#) | [View fewer](#)

Keyword

Affiliation

Source Type

Language

My Applications

Unter dem Punkt „**Refine results**“ sind zusätzlich die Einschränkungen für vordefinierte Stichwörter (Keywords), die Sprache und publizierende Institutionen möglich (IV und Abb. 4).

Bei jeder Einschränkung wählen Sie „**Limit to**“ oder „**Exclude**“ aus.

3. Rechts davon sind die Suchergebnisse angegeben. Diese werden mit Titel des Artikels, Autoren, Erscheinungsjahr, Zeitschriftentitel sowie mit Angabe der bisher erfolgten Zitate und der dazugehörigen Band-, Heft- und Seitenangaben angezeigt. (Abb. 2, V und Abb. 5)

Voreingestellt ist die Sortierung nach Erscheinungsjahr absteigend. Jede Spalte kann als Sortierkriterium genutzt werden, so dass z. B. die am häufigsten zitierten Arbeiten oben stehen.

Die für Ihr Thema relevanten Treffer markieren Sie und speichern Sie temporär mit „**Add to My List**“.

Sollen alle Treffer bzw. alle auf der aktuellen Seite in den Zwischenspeicher übertragen werden, markieren Sie die entsprechende Option.

Zu den Ergebnissen wird eine Verlinkung auf die Verlagsseite und auf das MHH-Linksystem (OVID LinkSolver) angeboten. Ab Erscheinungsjahr 1996 werden neben dem Abstract auch die Referenzen eines Artikels angezeigt.

Abb. 4 Limitierungsmöglichkeiten

Quick Search

MHH-Bibliothekskatalog

Scopus: 1,128

Your query: TITLE:ABS:KEY[Alzheimer AND ginkgo]

Document results: 1,128

Document title	Author(s)	Date	Source title	Citations
A systematic review of single Chinese herbs for Alzheimer's disease treatment	Fu, L., Li, L., T.	2011	Evidence-based Complementary and Alternative Medicine 2011, vol. no. 540204	0
Use of STAT1 inhibitors in the treatment of brain IRF injury and neurodegenerative diseases	Elsner, F.H., Dams, E., Malietti, S., Suzuki, H., Casadei, E.	2011	Cardiac/Nervous System Agents in Medicinal Chemistry 11 (1), pp. 3-7	0
Neuroprotective therapeutics for Alzheimer's disease: Progress and prospects	Palmer, A.M.	2011	Trends in Pharmaceutical Sciences 32 (3), pp. 145-147	0
Neuroprotective actions of flavonoids	Guillermo-Morino, C., Lopez-Banchoz, C., Laguna, R., Samhan-Ariza, A.K., Bueno, C., Garcia-Martin, V.	2011	Current Medicinal Chemistry 18 (8), pp. 1195-1212	0
Primary cerebral blood flow deficiency and Alzheimer's disease: Shadows and lights	Mazza, M., Marone, G., Tavernesi, G., Bria, P., Mazza, S.	2011	Journal of Alzheimer's Disease 23 (3), pp. 375-389	0
Pharmacotherapy and prevention of vascular dementia	Morelli, A., Golin, A., Villa, R.F.	2011	CNS and Neurological Disorders - Drug Targets 10 (3), pp. 370-390	0
Ginkgo biloba special extract: Protection against Alzheimer's disease by means of highly dosed ginkgo (Ginkgo-klbba-specialextrakt: Alzheimer schutz durch hochdosierten ginkgo)	Bergbauer, R.	2011	Deutsche Apotheker Zeitung 151 (9), pp. 58	0

Abb. 5 Trefferliste

Ergebnis ausgeben und verwalten

Sie haben verschiedene Möglichkeiten, Ihre Suchergebnisse zu nutzen:

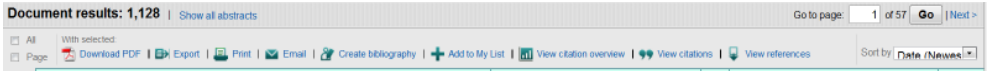


Abb. 6 Output-Menü

Mit **„Download“** lassen sich Artikel komfortabel im pdf-Format als Volltext herunterladen. Sollte ein Volltext nicht zur Verfügung stehen, erhalten Sie auf Wunsch in Ihrer Datei den Abstract des Zeitschriftenartikels (Abb. 7).

Über **„Export“** lassen sich Ihre Ergebnisse in ein Literaturverwaltungsprogramm wie RefWorks exportieren.

Ausdrucken oder per E-Mail Verschicken ist ebenso möglich. Sie können mit Ihren Ergebnissen auch eine Bibliografie der ausgewählten Treffer z.B. im HTML- oder Word-Format erstellen (Abb. 6).

The screenshot shows the 'Document Download Manager' interface. At the top, there are logos for 'SciVerse' and 'Scopus', and the text 'Document Download Manager - Powered by QUOSA'. A 'Close' button is in the top right. Below the header is a 'Help' button. The main content area has a heading 'To download the selected PDFs, select your preferences and click Begin Download.' Below this is a 'Download Options' form. The form includes a 'Select PDF file naming:' field with a dropdown menu showing '(Article Title)_(Publication Year)_(Journal Title).pdf' and buttons for 'Create my own' and 'Remove Item'. The 'Download to:' field shows 'C:\Users\information' and a 'Browse...' button. There is a checked checkbox for 'Download abstract if full text is not available' and a 'Begin Download' button. Below the form is a table with the following columns: 'Title', 'Format', 'Availability', and 'Download Status'. The table contains seven rows of search results, each with a title, a format icon, the availability (e.g., '(PDF full text)' or '(abstract only)'), and a green circle indicating 'Complete'.

Title	Format	Availability	Download Status
A systematic review of single Chinese herbs for Alzheimer's disease treatment		(PDF full text)	Complete
Ginkgo biloba special extract: Reduced risk of Alzheimer's disease is proven scientifically for the first time		(abstract only)	Complete
World Federation of Societies of Biological Psychiatry (WFSBP) guidelines for the biological treatment of Alzheimer's disease and other dementias		(abstract only)	Complete
Anti-Aβ therapeutics in alzheimer's disease: The need for a paradigm shift		(abstract only)	Complete
Baseline neuropsychiatric symptoms are effect modifiers in Ginkgo biloba extract (EGb 761®) treatment of dementia with neuropsychiatric features. Retrospective data analyses of a randomized controlled trial		(abstract only)	Complete
Do specific dietary constituents and supplements affect mental energy? Review of the evidence		(PDF full text)	Complete
Ginkgo biloba extract ameliorates oxidative phosphorylation performance and rescues Aβ-induced failure		(abstract only)	Complete
Apathy diagnosis, assessment, and treatment in Alzheimer's disease		(PDF full text)	Complete

Abb. 7 Download

Weitere Suchfunktionen

Durch „**Author Search**“ werden außer den Publikationen eines Verfassers auch bibliometrische Angaben wie h-Index oder Angaben zur Berufslaufbahn angezeigt.

Scopus bietet Ihnen die Möglichkeit mit der „**Affiliation Search**“ nach Institutionen zu suchen. So erhalten Sie alle Publikationen der eingegebenen Einrichtung.

Sowohl für Autoren als auch für Institutionen strebt Scopus eine verlässliche Zuordnung an.

In der „**Search History**“ werden die einzelnen Suchschritte angezeigt. Dort lassen sich alle Ergebnisse miteinander verknüpfen.

Für komplexe Suchanfragen steht Ihnen die „**Advanced Search**“ zur Verfügung. Sie finden eine Liste der Suchcodes und Operatoren, die Sie mit einem doppelten Mausklick steuern können, unter dem Suchfeld (Abb. 8).

Hub | ScienceDirect | Scopus

Regist

MHH-Biblio

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings

Download your SciVerse Scopus and ScienceDirect iPhone app today

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search**

Search for: [? Search tips](#) | [? Field codes](#)

TITLE-ABS-KEY(alzheimer* AND ginkgo)AND DOCTYPE(re)

Add to search: Author name or Affiliation **Search**

ISSN
ISSNIP
EISSN
ISSUE
KEY
LANGUAGE
MANUFACTURER
PAGEFIRST
PAGELAST
PAGES
PMID
PIRNATFTYT

As you type Scopus offers code suggestions.
Double click or press 'enter' to add to advanced search.

Code: REF
Name: References

When searching the REF field, you can specify if you want all of your search terms to be found in the same reference.

REF is a combined field that searches the REFAUTH, REFTITLE, REFSRCTITLE, REFYEAR, and REFPAGE fields.

[more info](#)

Abb. 8 „Advanced Search“

Die spezifischen Eingabeschlüssel zu jedem Suchcode sind im rechten Bereich beschrieben und müssen exakt wie dort angegeben eingetragen werden.

So können Sie nahezu unbegrenzt Fragestellungen präzise als Suchanfragen formulieren.

Zitationsanalyse, Servicefunktionen

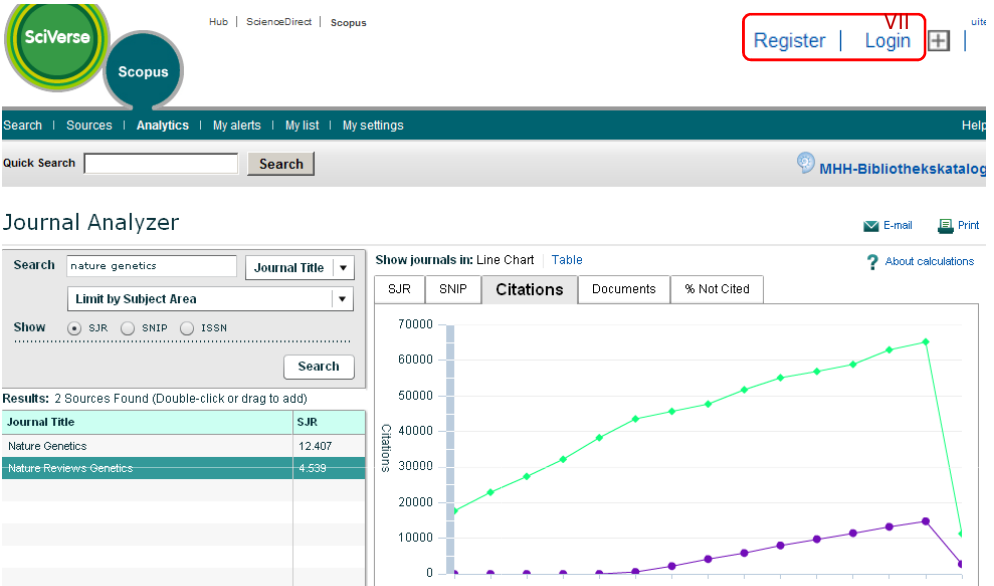


Abb. 9 „Journal Analyzer

Über „Sources“ werden Zeitschriftentitel gesucht. Deren Zitationshäufigkeiten kann man mit „Analytics“ (Abb. 9) mit unterschiedlichen Kriterien und Ansichten vergleichen.

Unter dem Punkt „My List“ finden Sie Ihre Ergebnisse, die Sie über den Menüpunkt „Add to list“ zwischengespeichert haben.

Um die Funktionen „My Alerts“, „Save“ und „My Settings“ nutzen zu können, ist es erforderlich, sich unter dem Punkt „Register/Login“ zu registrieren (Abb. 9, VII).

Das ist unbedingt zu empfehlen, weil Sie dort z. B. Ihr Suchprofil für spätere Recherchen speichern bzw. sich automatisch regelmäßige up-dates zu Ihrem Thema per E-Mail zuschicken lassen können.

MHH-Bibliothek

Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

Öffnungszeiten: Leihstelle/Lesesäle Mo-Fr 8 bis 22 Uhr
Sa, So 9 bis 18 Uhr

Lieferung aus Mo-Fr 10 und 12 Uhr
dem Magazin und 14 und 16 Uhr
Standort "MedGesch"
(Bestellung bis 30 Minuten vor der jeweiligen Lieferung)

Telefon: (0511) 532-3326 Information
(0511) 532-3329 Leihstelle

Fax: (0511) 532-3346

E-Mail: information.bibliothek@mh-hannover.de
Internet: www.mh-hannover.de/bibliothek.html

Mehr lernen:

Jeden Montag findet um 10 Uhr die Schulung

„Von der Themenstellung zur Literaturliste mit Scopus“

im Zeitschriftenlesesaal der Bibliothek statt.

Da die Teilnehmerzahl auf sechs Personen begrenzt ist, tragen Sie sich bei Interesse bitte in die Listen im Zeitschriftenlesesaal ein.