

Anleitung zur Nutzung der Datenbank Scopus

(Stand: April 2020)

Inhalt

Was ist Scopus?.....	2
Zugang.....	2
Recherchevorbereitung.....	2
Suche nach Dokumenten.....	3
Anzeige der Suchergebnisse.....	4
Detailseite eines Dokuments.....	6
Suche nach Autoren.....	8
Detailseite eines Autors/Autorenprofil.....	9
Suche nach Institutionen.....	10
Detailseite einer Institution/Institutionenprofil.....	11
Scopus Quellen.....	12

Was ist Scopus?

Scopus ist eine multidisziplinäre Abstract- und Zitationsdatenbank für Forschungsliteratur und hochwertige Internet-Quellen (peer-reviewed). Urheber ist der Elsevier Verlag. Zur Verfügung stehen verschiedene Tools zur Verfolgung, Analyse und Visualisierung von Forschungsinformationen aus vielen Fachgebieten, wie Naturwissenschaften, Technik, Medizin, Sozialwissenschaften und Kunst- und Geisteswissenschaften.

Enthalten sind über 75 Millionen Nachweise aus Zeitschriften, Büchern, Konferenzbeiträgen sowie Patente.

Scopus liefert zudem die Zitierungen der wissenschaftlichen Artikel (References und Citations), die die Zitationsanalyse ermöglichen (Wer zitiert wen? Wer wird durch wen zitiert?). Die Auswertung erfolgt ab dem Publikationsjahr 1996.

Zugang

Zugang über die ZHB Lübeck: www.zhb.uni-luebeck.de – Suche & Recherche – eRessourcen – Facheinstiege und Datenbanken

Der Zugriff ist im Campusnetz (Universität und Technische Hochschule) möglich. Von außerhalb nutzen Sie bitte den SSL-Zugang (Fernzugriff auf das Campusnetz).

Recherchevorbereitung

Zur Vorbereitung einer Recherche ist es notwendig, Fragestellungen zu definieren und Suchbegriffe zu erarbeiten. Beziehen Sie Synonyme und über- und untergeordnete Begriffe mit ein. Für eine Recherche in Scopus ist es erforderlich die Suchbegriffe ins Englische zu übersetzen, da die Nachweise in englischer Sprache vorliegen.

Suche nach Dokumenten

Die Suche nach Dokumenten ist auf der Startseite von Scopus voreingestellt.

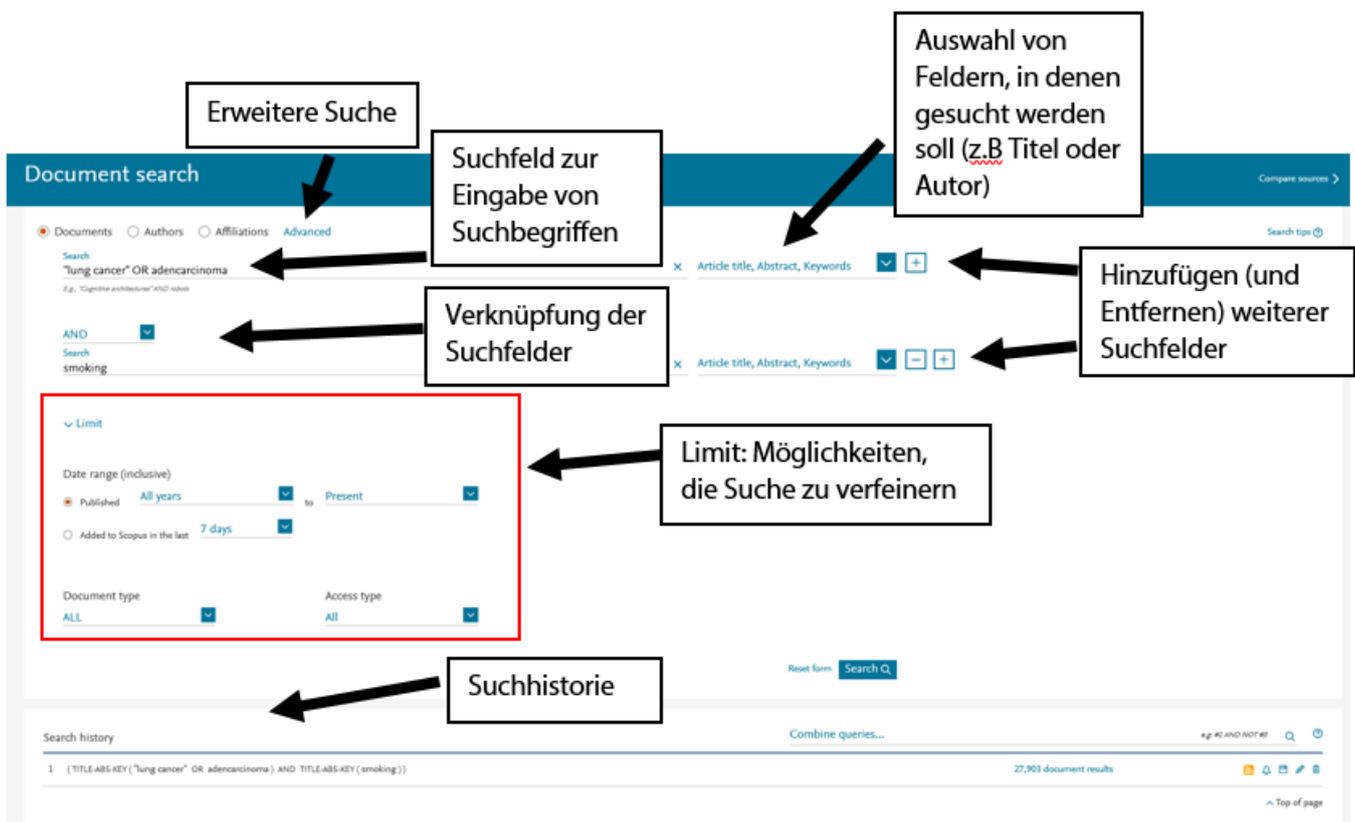
Für eine einfache Suche geben Sie Ihre/n Suchbegriff/e in das Suchfeld ein und klicken auf *Search*. Sie haben viele Möglichkeiten Ihre Suche zu verfeinern.

Es können mehrere Suchbegriffe in einem Suchfeld oder in mehreren Suchfeldern kombiniert werden. Mehrere Suchfelder werden durch die Bool'schen Operatoren AND, OR oder NOT verknüpft. Auch die Einschränkung auf bestimmte Felder, wie Titel oder Autor, ist möglich. Für eine Phrasensuche (Suche nach feststehenden Begriffen aus mehreren Wörtern) setzen Sie Ihre Suchbegriffe in Anführungszeichen (z.B. „lung cancer“).

Weitere Verfeinerungsmöglichkeiten bietet „Limit“: Hier können Sie Ihre Suche auf einen Zeitrahmen der Publikation, einen Dokumententyp oder die Art der Veröffentlichung einschränken.

Die erweiterte Suche (Advanced) ermöglicht eine sehr detaillierte Suche. Sie können z.B. Wortabstands-Operatoren (Suchwörter sollen in einen bestimmten Abstand vorkommen) und sehr spezielle Suchschlüssel benutzen.

Die Suchhistorie zeigt Ihre bisherigen Suchanfragen mit Anzahl der Treffer. Es können Alerts oder RSS feeds gesetzt werden. Das Speichern einer Suche (und auch das Setzen von Alerts) ist nur nach kostenfreiem Anlegen eines Kontos möglich. Weiterhin können Suchanfragen bearbeitet, kombiniert und neu gestartet werden.

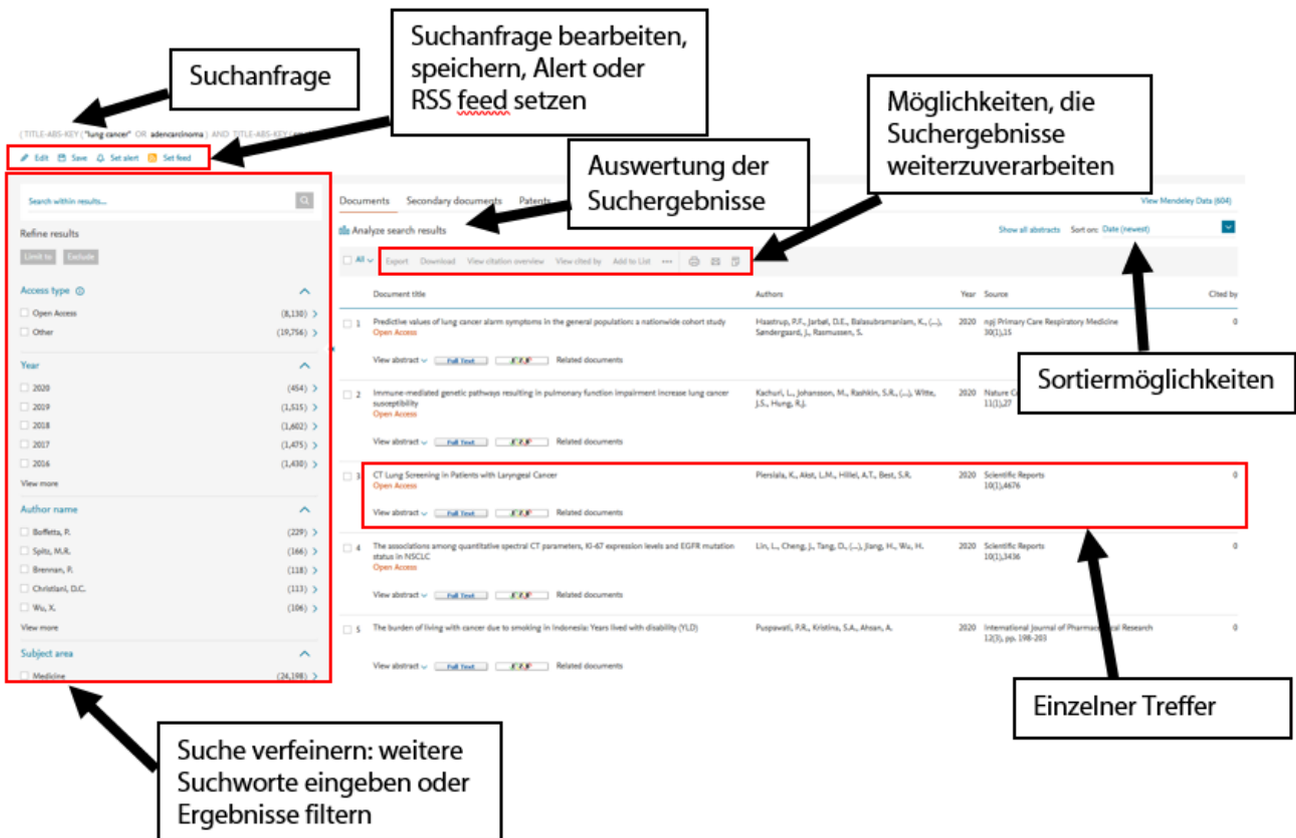


The screenshot shows the Scopus search interface with several annotations:

- Erweitere Suche**: Points to the search bar at the top.
- Suchfeld zur Eingabe von Suchbegriffen**: Points to the search input field containing "lung cancer" OR adencarcinoma".
- Auswahl von Feldern, in denen gesucht werden soll (z.B. Titel oder Autor)**: Points to the dropdown menu for selecting search fields (Article title, Abstract, Keywords).
- Hinzufügen (und Entfernen) weiterer Suchfelder**: Points to the plus and minus icons used to add or remove search fields.
- Verknüpfung der Suchfelder**: Points to the AND operator used to connect the search fields.
- Limit: Möglichkeiten, die Suche zu verfeinern**: Points to the Limit section, which includes options for Date range (inclusive), Document type, and Access type.
- Suchhistorie**: Points to the Search history section at the bottom, showing previous search queries and their results.

Anzeige der Suchergebnisse

Die Anzeigeseite der Suchergebnisse bietet viele Möglichkeiten, die Suche zu verbessern und die Suchergebnisse zu verarbeiten.



The screenshot shows a search results page with several annotated areas:

- Suchanfrage**: Points to the search bar at the top left.
- Suchanfrage bearbeiten, speichern, Alert oder RSS feed setzen**: Points to the 'Edit', 'Save', 'Set alert', and 'Set feed' buttons.
- Auswertung der Suchergebnisse**: Points to the 'Analyze search results' button.
- Möglichkeiten, die Suchergebnisse weiterzuverarbeiten**: Points to the 'Export', 'Download', 'View citation overview', 'View cited by', and 'Add to List' buttons.
- Sortiermöglichkeiten**: Points to the 'Show all abstracts' and 'Sort on: Date (newest)' options.
- Suche verfeinern: weitere Suchworte eingeben oder Ergebnisse filtern**: Points to the 'Refine results' sidebar on the left.
- Einzelner Treffer**: Points to a specific search result entry.

Die Suchanfrage ist im oberen linken Bereich zu sehen und kann bearbeitet und gespeichert werden. Weiterhin kann ein Alert oder RSS feed gesetzt werden. Das Setzen von Alerts und das Speichern ist nur nach kostenfreiem Anlegen eines Kontos möglich.

Durch Klick auf *Analyze search results* erhalten Sie zahlreiche detaillierte Statistiken.

Nachdem Sie alle oder einzelne Treffer markiert haben, ist es möglich, diese zu exportieren (z.B. in ein Literaturverwaltungsprogramm oder als Excel-Datei) und herunterzuladen (Download der Volltext soweit verfügbar). Der *Citation Overview* bietet eine Übersicht, wie oft Artikel zitiert wurden. *Cited by* zeigt die Zitierungen. Weitere Möglichkeiten sind das Speichern von Suchergebnissen auf einer kurzfristig verfügbaren Liste, die Anzeige der Literaturangaben (*References*) und das Erstellen einer Bibliographie. Außerdem können die Suchergebnisse gedruckt, per E-Mail verschickt und als PDF gespeichert werden.

Die Trefferliste ist standardmäßig nach neuestem Datum sortiert, es können andere Sortierungen gewählt werden.

Die Suche kann durch Eingabe weiterer Suchbegriffe und durch Filter (z.B. Eingrenzung auf ein Publikationsjahr oder ein Fachgebiet) verfeinert werden.

Bei den einzelnen Treffern sehen Sie den Dokumententitel, die Autoren, das Publikationsjahr, die Quelle und die Anzahl der Zitierungen. Durch Klick auf das jeweilige Element gelangen Sie zu den Detailseiten des Dokuments, des Autors oder der Quelle. Außerdem finden Sie einen Button, um das Abstract (wenn vorhanden) einzublenden, einen Link zum Volltext des Verlags (wenn vorhanden), einen Link zur elektronischen Zeitschriftenbibliothek (EZB, überprüft die Online-Verfügbarkeit durch die ZHB) und einen Link zu verwandten Dokumenten (*related documents*).

Detailseite eines Dokuments

Auf die Detailseite eines Dokuments gelangen Sie durch Klick auf den Namen eines Dokuments in der Trefferliste.

Die Suchbegriffe werden durch gelbe Farbhinterlegung hervorgehoben.

Sie finden hier Informationen zum Dokument (z.B. Autoren, wo und wann erschienen) und zu den Autoren. Die Autorennamen sind verlinkt zu den Detailseiten der Autoren. Der Titel der Quelle (z.B. der Zeitschriftenname oder der Titel des Buches) ist ein Link zu einer Informationsseite der Quelle. Das Zeichen hinter den Autoren () führt als Link zu den Kontaktdaten des Autors.

Der Zugang zu dem Volltext des Dokuments (wenn vorhanden) ist über die Homepage der Quelle oder über die Elektronische Zeitschriftenbibliothek möglich. Das Dokument kann exportiert und weiterverarbeitet (z.B. gedruckt und gespeichert) werden.

Die metrischen Daten, die hier angezeigt werden, umfassen Zitationsdaten und die PlumX Metrics. PlumX Metrics sind Maßzahlen zu Interaktionen mit Forschungsergebnissen im Internet in fünf Kategorien, z.B. Verwendung in Form von Klicks oder Downloads, Zitationen oder Aktionen im Social-Media-Bereich.

Das Abstract ist eine Zusammenfassung des Inhalts.

Bei den Zitierungen werden die drei neuesten Zitierungen angezeigt. Durch das Setzen eines *Citation alerts* oder *feeds* werden Sie informiert, sobald das Dokument zitiert wird.



Informationen zu Dokument und Autoren

Link zum Volltext (wenn vorhanden)

Metrische Daten

Abstract

Zitierungen

Document details

Document details

Volume 349, Issue 9044, 24 May 1997, Pages 1398-1394

Alternative projections of mortality and disability by cause 1990-2020: Global Burden of Disease Study

Hanrahan C.J., Lopez A.D.*

*Harvard School of Public Health, Boston, MA, United States
*World Health Organization, Geneva, Switzerland
*Harvard School of Public Health, 9 Bow Street, Cambridge, MA 02138, United States

Abstract

Background: Plausible projections of future mortality and disability are a useful aid in decisions on priorities for health research, capital investment, and training. Rates and patterns of ill health are determined by factors such as socioeconomic development, educational attainment, technological developments, and their dispersion among populations, as well as exposure to hazards such as tobacco. As part of the Global Burden of Disease Study (GBDS), we developed three scenarios of future mortality and disability for different age-sex groups, causes, and regions. Methods: We used the most important disease and injury trends since 1950 to solve cause-of-death clusters. Regression equations for mortality rates for each cluster by region were developed from gross domestic product per person (in International dollars), average number of years of education, time (in years, as a surrogate for technological change), and smoking intensity, which shows the cumulative effects based on data for 47 countries in 1950-90. Optimistic, pessimistic, and baseline projections of the independent variables were made. We related mortality from detailed causes to mortality from a cause cluster to project more detailed causes. Based on projected numbers of deaths by cause, years of life lost with disability (YLLs) were projected from different region models of YLLs to years of life lost (YLLs). Population projections were prepared from World Bank projections of fertility and the projected mortality rates. Findings: Life expectancy at birth for women was projected to increase in all three scenarios; in established market economies to about 90 years by 2020. For smaller gains in male life expectancy were projected than in females in formerly socialist economies of Europe, male life expectancy may not increase at all. Worldwide mortality from communicable, maternal, perinatal, and nutritional disorders was expected to decline in the baseline scenario from 17.2 million deaths in 1990 to 33.3 million in 2020. We projected that non-communicable disease mortality will increase from 28.2 million deaths in 1990 to 49.7 million in 2020. Deaths from injury may increase from 5.1 million to 8.4 million. Leading causes of disability-adjusted life years (DALYs) predicted by the baseline model were (in descending order): ischemic heart disease, unilateral major depression, road traffic accidents, cerebrovascular disease, chronic obstructive pulmonary disease, lower respiratory infections, tuberculosis, war injuries, diarrhoeal diseases, and HIV. Tobacco-attributable mortality is projected to increase from 3.9 million deaths in 1990 to 8.4 million deaths in 2020. Interpretation: Health trends in the next 25 years will be determined primarily by the ageing of the world's population, the decline in age-specific mortality rates from communicable, maternal, perinatal, and nutritional disorders, the spread of HIV, and the increase in tobacco-related mortality and disability. Projections, by their nature, are highly uncertain, but we found some robust results with implications for health policy.

As part of the Global Burden of Disease Study, three scenarios of future mortality and disability were identified. The scenarios were based on future health status as a function of projected changes in key socioeconomic variables that influence health status. Regression equations for mortality rates for nine cause-of-death clusters were developed by region based on gross domestic product per person, average number of years of education, time (as a proxy for technological change), and smoking intensity. Life expectancy at birth was projected, in all three scenarios, to increase for women (by about 16 years in established market economies by 2020), with smaller gains in male life expectancy. Worldwide, annual mortality from communicable, maternal, perinatal, and nutritional disorders (group 2 causes) is expected to decline from 17.2 million in 1990 to 33.3 million in 2020 in the baseline model. Also expected is a very large increase in deaths from non-communicable diseases (group 1 causes) from 28.2 million in 1990 to 49.7 million in 2020. Deaths from injuries (group 3) are projected to increase from 5.1 million to 8.4 million. Diarrhoeal diseases, perinatal disorders, measles, and malaria are expected to decline dramatically as causes of death in the 1990-2020 period, while lung cancer, stomach cancer, war injuries, liver cancer, and HIV are expected to move up five or more places in the ranking. In 2020, the 10 leading causes of disability-adjusted life years (in descending order) are projected to be: ischemic heart disease, unilateral major depression, road traffic accidents, cerebrovascular disease, chronic obstructive pulmonary disease, lower respiratory infections, tuberculosis, war injuries, diarrhoeal diseases, and HIV. Tobacco-attributable mortality is projected to increase from 3.9 million in 1990 to 8.4 million in 2020 (9% of the worldwide mortality burden).

ScIval Topic Prominence

Topic: Pulmonary Disease, Chronic Obstructive / Spirometry / Airflow limitation

Prominence percentile: 95.354

Metrics

5223 4% Citations in Scopus
78.48 -0.1 Field-Weighted Citation Impact

PlumX Metrics
Usage, Citations, Mentions, Social Media and Citations based Scopus

Cited by 5223 documents

Executive Sanctioning but not IQ or Stress severity predicts occupational status in bipolar disorder
Sivakumaran, J., Spurling, T., Clements, C., (2020) *International Journal of Bipolar Disorders*

Salivance in vivo hemostasis enhances lung Th17 loss following cigarette smoke exposure
Issawi, O.I., Smith, D., Sun, S., (2020) *Journal of Thoracic Medicine and Biology*

Qian Yang Yu Yiu Granule protects against hypertension-induced renal injury by epigenetic mechanism linked to Nicotinamide N-Methyltransferase (NNMT) expression
Zheng, S.-C., Mao, Y.-J., Jiang, W.-M., (2020) *Journal of Ethnopharmacology*

View all 5223 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus

Get citation alert | Get citation feed

Related documents

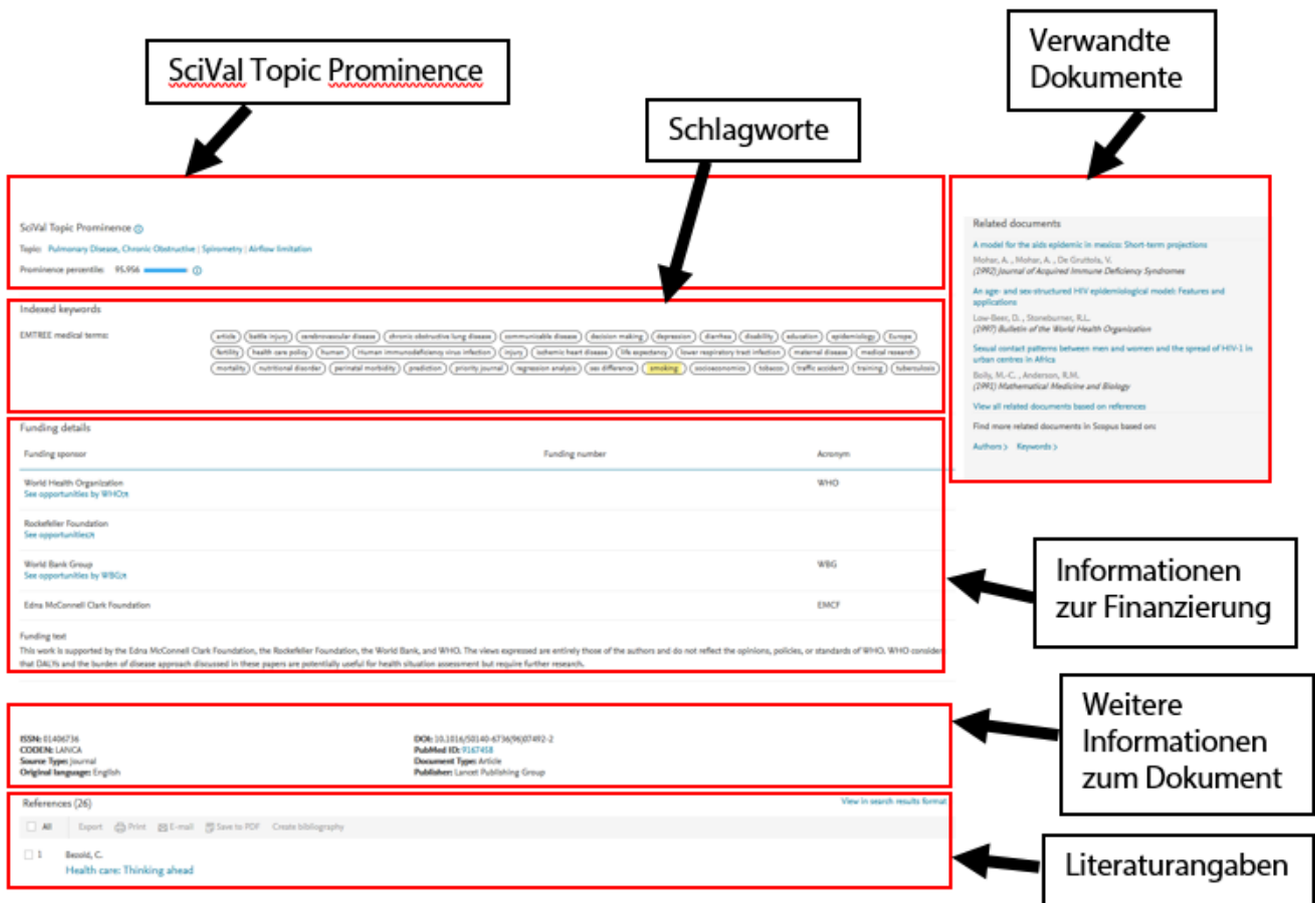
A model for the alpha epidemic in measles short-term projections
Hudson, A., Hether, A., De Graaf, N., (1992) *Journal of Applied Immunology Deficiency Syndromes*

SciVal Topic Prominence

Schlagworte werden bei der Indexierung vergeben und beschreiben den Inhalt des Dokuments. Sie sind hilfreich um eine Suche zu differenzieren und weiterzuführen. Als Schlagworte können hier Autorenschlagworte (*Author Keywords*) und indexierte Schlagworte (*Indexed Keywords*) angezeigt werden. Autorenschlagworte werden durch die Autoren oder die Zeitschrift selbst vergeben, die *Indexed Keywords* werden aus Schlagwortkatalogen anderer Datenbanken (z.B. Emtree Medical Terms) abgeleitet. Scopus hat kein eigenes Schlagwortsystem, dadurch ist keine strukturierte Suche mit Schlagworten (wie z.B. in PubMed) möglich.

Verwandte Dokumente werden über Schlagworte, Literaturangaben oder Autoren ermittelt und hier angezeigt.

Die Literaturangaben (*References*) zeigen die für die Erstellung des Dokuments verwendeten Quellen.



The screenshot shows a document page with several sections highlighted by red boxes and annotated with arrows from external labels:

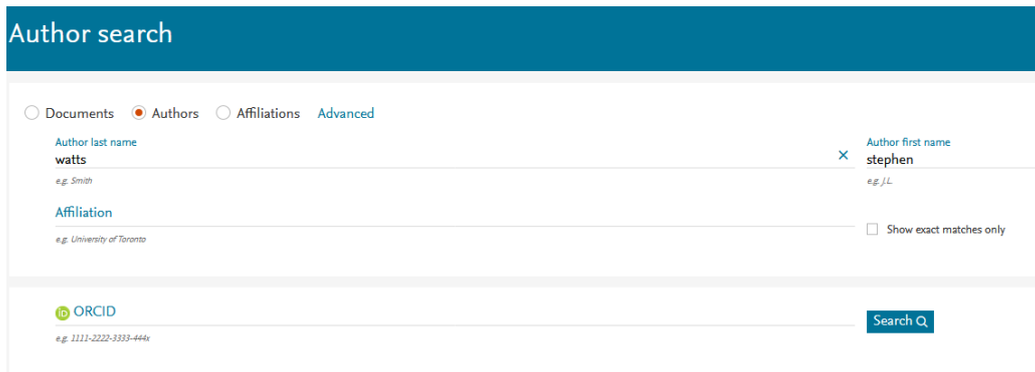
- SciVal Topic Prominence**: Points to the 'SciVal Topic Prominence' section, which shows a topic: 'Pulmonary Disease, Chronic Obstructive | Spirometry | Airflow limitation' and a prominence percentile of 95.956.
- Schlagworte**: Points to the 'Indexed keywords' section, which displays a list of keywords such as 'asthma', 'health equity', 'cardiovascular disease', etc.
- Verwandte Dokumente**: Points to the 'Related documents' section, which lists related articles like 'A model for the AIDS epidemic in Mexico: Short-term projections'.
- Informationen zur Finanzierung**: Points to the 'Funding details' section, which lists funding sponsors like 'World Health Organization', 'Rockefeller Foundation', 'World Bank Group', and 'Edna McConnell Clark Foundation'.
- Weitere Informationen zum Dokument**: Points to the 'Metadata' section, which includes identifiers like ISSN, CODEN, DOI, and PubMed ID.
- Literaturangaben**: Points to the 'References' section, which shows a list of cited works, such as 'Beaull, C. Health care: Thinking ahead'.

Suche nach Autoren

Die Suche nach Autoren ist über einen Tab auf der Startseite von Scopus möglich.

Für die Suche geben Sie den Vor- und Nachnamen in die entsprechenden Suchfelder ein und klicken auf *Search*. Es kann außerdem eine Institution eingeben werden.

Es werden alle Varianten eines Autorennamens einbezogen, die online sind. Der Vorname kann ausgeschrieben oder als Initialen (z.B. Smith, J.L.) eingegeben werden.



The screenshot shows the 'Author search' interface. At the top, there are four tabs: 'Documents', 'Authors' (which is selected), 'Affiliations', and 'Advanced'. Below the tabs, there are three input fields: 'Author last name' with the value 'watts', 'Author first name' with the value 'stephen', and 'Affiliation' with the value 'University of Toronto'. There is a 'Show exact matches only' checkbox which is currently unchecked. At the bottom, there is an 'ORCID' field with a placeholder 'e.g. 1111-2222-3333-4444' and a 'Search Q' button.

Eine weitere Suchmöglichkeit ist die Eingabe der ORCID des Autors (Open Researcher and Contributor ID).

Das Anhängen der Checkbox *Show exact matches only* bewirkt, dass nur Treffer angezeigt werden, die der Eingabe exakt entsprechen.

Die Anzeigeseite der Suchergebnisse bei der Suche nach Autoren ermöglicht das Eingrenzen auf Titel der Quelle, Stadt, Land/Gebiet und Institution, mit der der Autor in Verbindung gebracht wird.

Wie bei den Dokumenten kann der *Citation Overview* angezeigt werden, in diesem Fall in Bezug auf einen oder mehrere Autoren.

In der Trefferliste wird der h-Index (Hirsch-Index) eines Autors angezeigt, dieses ist eine Kennzahl für das weltweite Ansehen eines Wissenschaftlers in der Fachwelt, die auf Zitationen basiert.

Detailseite eines Autors/Autorenprofil

Zu der Detailseite eines Autors bzw. dem Autorenprofil gelangen Sie durch Klick auf den Autorennamen in der Trefferliste.

Auf dieser Seite finden Sie detaillierte Informationen zum Autor und zu dessen Publikationen.

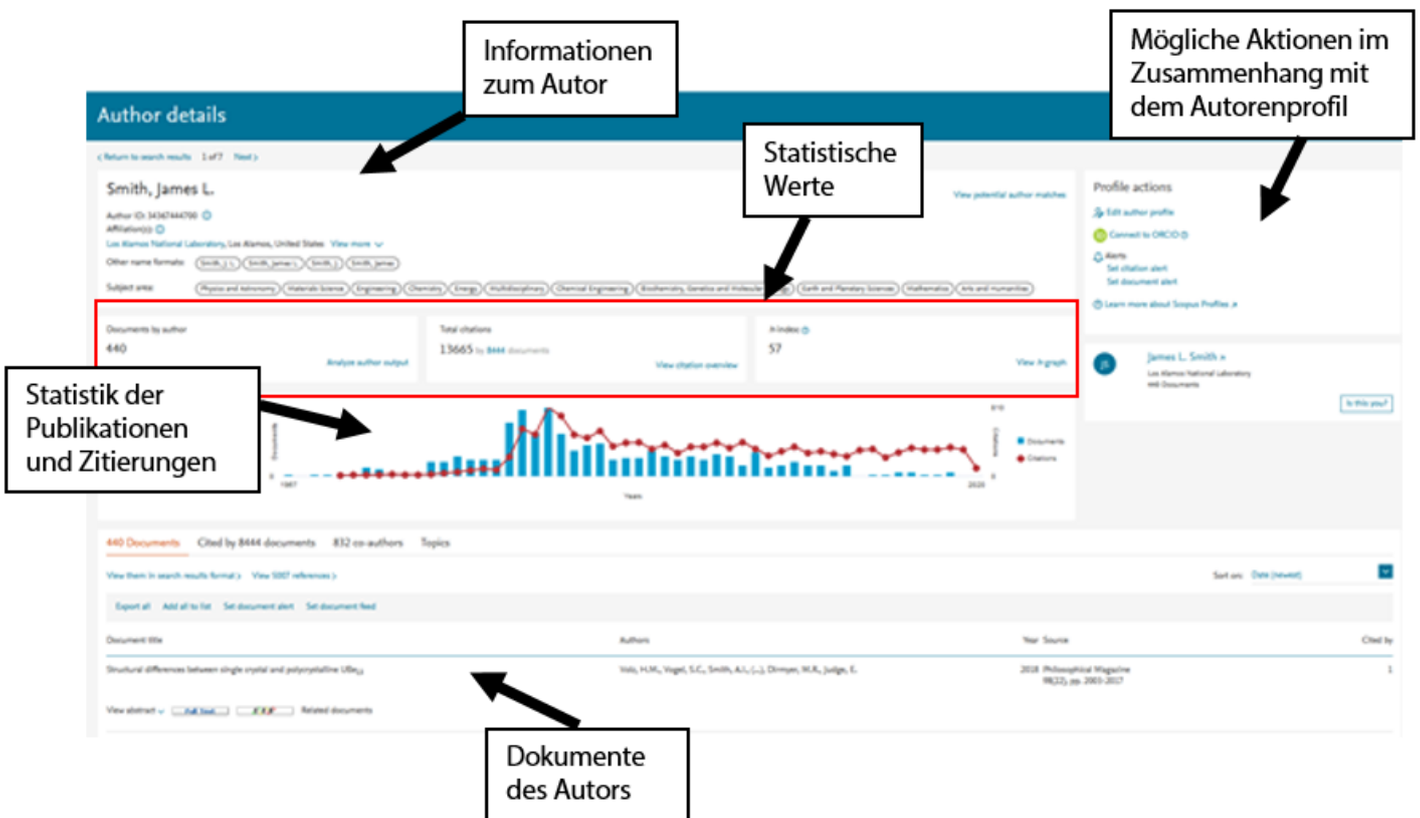
Die Informationen zum Autor umfassen den Namens inklusive Namensvarianten, eine Autorenidentifikationsnummer (diese wird von Scopus zur eindeutigen Identifizierung erstellt), die Fachgebiete, und die Institutionen, mit denen der Autor in Verbindung gebracht wird.

Weiterhin werden statistische Werte gezeigt: die Anzahl der Dokumente des Autors, die Anzahl der Zitierungen und der h-index. Detaillierte statistische Analysen sind unter den Punkten *Analyse author output*, *View citation overview* und *View h-graph* zu finden.

Ein Diagramm zeigt die Statistik der Dokumente und Zitierungen.

Im unteren Bereich werden standardmäßig die Dokumente des Autors angezeigt. Die Ansicht kann geändert werden, um die Zitierungen und die Co-Autoren zu sehen.

Im oberen linken Bereich befinden sich die *Profile Actions*. Der Autor selbst kann das Profil ändern lassen und es können Alerts gesetzt werden, um informiert zu werden, sobald der Autor zitiert wird oder neue Dokumente des Autors zu Scopus hinzugefügt werden. Für beides ist es nötig ein kostenloses Konto anzulegen.



Informationen zum Autor

Statistische Werte

Mögliche Aktionen im Zusammenhang mit dem Autorenprofil

Statistik der Publikationen und Zitierungen

Dokumente des Autors

Author details

Smith, James L.
 Author ID: 34307444790
 Affiliation: Los Alamos National Laboratory, Los Alamos, United States
 Other name formats: Smith, J. L., Smith, James, Smith, J., Smith, James
 Subject area: Physics and Astronomy, Materials Science, Engineering, Chemistry, Energy, Multidisciplinary, Chemical Engineering, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Earth and Planetary Science, Mathematics, Arts and Humanities

Documents by author: 440
 Total citations: 13665 (by 8444 documents)
 H-index: 57

Profile actions:
 Edit author profile
 Connect to ORCID
 Alerts
 Set citation alert
 Set document alert
 Learn more about Scopus Profiles

James L. Smith in
 Los Alamos National Laboratory
 440 Documents

440 Documents Cited by 8444 documents 832 co-authors Topics

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Structural differences between single crystal and polycrystalline LiFePO ₄	Yoo, H.M., Vogel, S.C., Smith, A.L., Climes, M.A., Judke, E.	2018	Philosophical Magazine	1623 (in 2019-2017)

Suche nach Institutionen

Die Suche nach Institutionen ist über einen Tab auf der Startseite von Scopus möglich.

Für die Suche geben Sie einen Suchbegriff ein, der die Institution repräsentiert und klicken auf *Search*. Es werden alle Varianten des Namens einer Institution einbezogen, die online sind.

Durch Klick auf *Search for documents by affiliation* öffnet sich das Suchformular für die Suche nach Dokumenten mit Voreinstellungen für eine Suche in Verbindung mit einer Institution.



Affiliation search

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

Affiliation name
lübeck x Search Q

e.g. University of Toronto

[Search for documents by affiliation >](#)

Die Suchergebnisse können eingeschränkt werden auf Stadt und Land/Gebiet.

In der Trefferliste haben Sie die Möglichkeit alle Dokumente einer Institution anzeigen zu lassen. Durch Klick auf den Namen der Institution gelangen Sie auf die Detailseite dieser Institution.

Detailseite einer Institution/Institutionenprofil

Zu der Detailseite einer Institution bzw. dem Institutionenprofil gelangen Sie durch Klick auf den Namen der Institution in der Trefferliste.

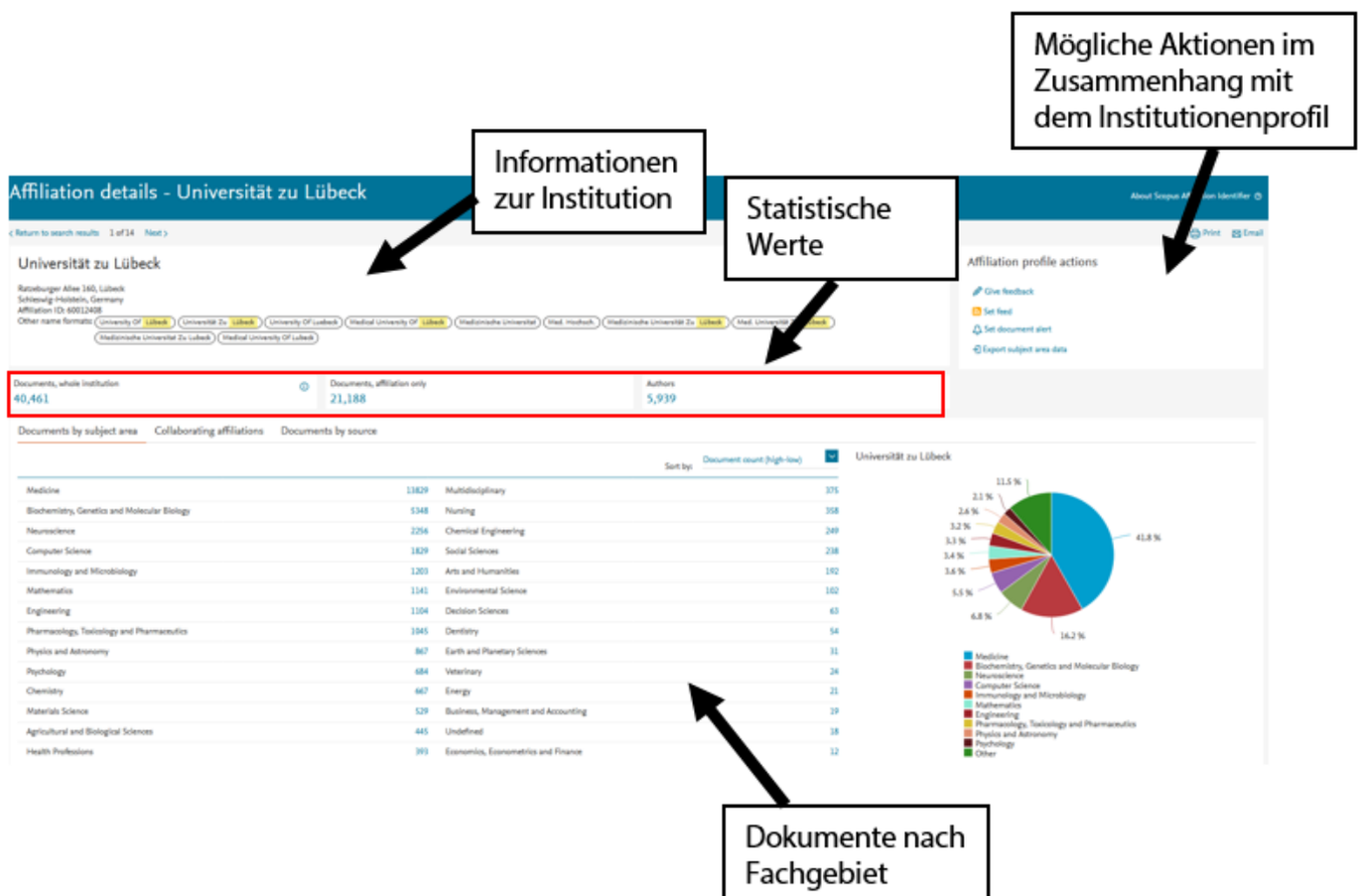
Auf dieser Seite finden Sie detaillierte Informationen zu der Institution und zu Publikationen, die hier entstanden sind.

Die Informationen zur Institution umfassen den Namen der Institution inklusive Namensvarianten, die Adresse und eine Identifikationsnummer (*Affiliation ID*, diese wird von Scopus zur eindeutigen Identifizierung erstellt).

Als statistische Werte wird die Anzahl der Dokumente und die Anzahl der Autoren angezeigt. Bei der Anzahl der Dokumente wird unterschieden, nach Dokumente der gesamten Institution (untergeordnete Einheiten sind einbezogen, z.B. Institute) und Dokumente der Institution selbst.

Im unteren Bereich werden standardmäßig die Dokumente nach Fachgebiet inklusive eines Diagramms angezeigt. Die Ansicht kann geändert werden, um Institutionen anzusehen, die mit der ausgewählten Institution in Verbindung gebracht werden (*Collaborating affiliations*) und die Dokumente können nach Quelle aufgelistet werden.

Im oberen linken Bereich befinden sich, wie beim Autorenprofil, die *Profile Actions*. Unter *Give feedback* kann Kontakt zu Scopus aufgenommen werden, z.B. um einen Fehler verbessern zu lassen. Weiterhin kann ein RSS feed und ein Alert gesetzt werden, um benachrichtigt zu werden, wenn neue Dokumente der Institution in Scopus veröffentlicht werden. Das Setzen eines Alerts ist nur nach Anlegen eines kostenlosen Kontos möglich.



Mögliche Aktionen im Zusammenhang mit dem Institutionenprofil

- Give feedback
- Set feed
- Set document alert
- Export subject area data

Informationen zur Institution

Statistische Werte

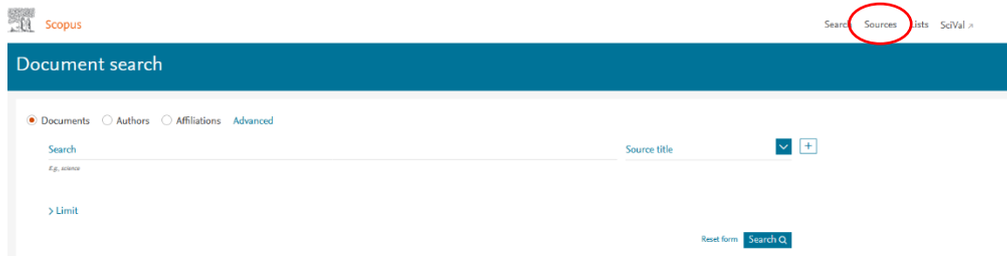
Documents, whole institution	Documents, affiliation only	Authors
40,461	21,188	5,939

Dokumente nach Fachgebiet

Subject Area	Count	Percentage
Medicine	11829	41.8%
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	5348	16.2%
Neuroscience	2254	6.8%
Computer Science	1829	5.5%
Immunology and Microbiology	1203	3.6%
Mathematics	1141	3.4%
Engineering	1104	3.3%
Pharmacology, Toxicology and Pharmacology	1045	3.2%
Physics and Astronomy	867	2.6%
Psychology	684	2.2%
Chemistry	667	2.1%
Materials Science	529	1.5%
Agricultural and Biological Sciences	445	1.4%
Health Professions	393	1.2%
Multidisciplinary	375	1.1%
Nursing	358	1.1%
Chemical Engineering	249	0.7%
Social Sciences	238	0.7%
Arts and Humanities	192	0.5%
Environmental Science	160	0.4%
Decision Sciences	65	0.2%
Dentistry	54	0.1%
Earth and Planetary Sciences	31	0.1%
Veterinary	24	0.1%
Energy	21	0.1%
Business, Management and Accounting	19	0.1%
Undefined	18	0.1%
Economics, Econometrics and Finance	12	0.0%

Scopus Quellen

Um eine Liste aller in Scopus ausgewerteten Quellen zu erhalten, klicken Sie auf der Startseite von Scopus auf *Sources*. Enthaltene Quellen sind Zeitschriften, Buchserien, Konferenzbeiträge und Fachzeitschriften.



Auf der Anzeigeseite der Suchergebnisse kann im oberen linken Bereich eine Suche innerhalb der Quellen nach Fachgebiet, Titel, Verlag oder ISSN ausgeführt werden. Weiterhin gibt es verschiedene Filtermöglichkeiten (z.B. Eingrenzung auf den Typ einer Quelle).

Im oberen rechten Bereich finden Sie einen Link um die gesamte Liste als Excel-Datei herunterzuladen, dieses ist nur nach Anlegen eines kostenlosen Kontos möglich.

In der Trefferliste werden zu den einzelnen Quellennamen verschiedene Kennzahlen angezeigt.

Sie können weiterhin die Quelle im Katalog der ZHB oder in der Elektronischen Zeitschriftenbibliothek (EZB) öffnen, um die Verfügbarkeit (print oder online) zu prüfen.

Durch Klick auf den Namen einer Quelle gelangen Sie zu der Detailseite der Quelle. Diese Seite enthält detaillierte Informationen zu der Quelle und viele Zitations- und Rankingkennzahlen.