

## Web of Science - Kurzinformation

Web of Science ist eine interdisziplinäre Aufsatzdatenbank aus den Bereichen Medizin, Kunst, Technik, Geistes-, Sozial- und Naturwissenschaften.

Die Datenbank ist eine der weltweit größten Abstract- und Zitationsdatenbanken und enthält Literatur aus Zeitschriften, Tagungsbeiträgen und Büchern.

Sie steht in der MHH im Rahmen einer Campuslizenz zur Verfügung.

Es gibt zwei Einstiegsmöglichkeiten in die Recherche: **Documents** oder **Researchers** (Suche nach Autoren). In **Documents** gibt es einen direkten Einstieg in die Suche (**Documents**), die **Cited References** und die **Advanced Search**.

### 1. Documents

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a 'Web of Science™' logo and a 'Search' button. On the right, there are 'Sign In' and 'Register' buttons. The main content area is divided into two tabs: 'DOCUMENTS' (selected) and 'RESEARCHERS'. Below the tabs, there is a search bar with the text 'Search in: Web of Science Core Collection' and 'Editions: All'. Below the search bar, there are two tabs: 'DOCUMENTS' (selected) and 'CITED REFERENCES'. Below these tabs, there is a dropdown menu for 'All Fields' and a search input field containing 'Example: liver disease india singh'. Below the search input field, there are three buttons: '+ Add row', '+ Add date range', and 'Advanced search'. At the bottom right of the search area, there are 'x Clear' and 'Q Search' buttons. Below the search area, there is a section with a blue icon and the text 'Jump back into your research - try out our personalized homepage dashboard.' Below this text, there is a link 'Don't have an account? Register for a new account' and a 'Sign in to access' button. At the bottom of the page, there is a footer with 'Niedersachsen Consortium' and '© Clarivate'.

In **Documents** steht zunächst eine Suchzeile zur Verfügung, in die Suchbegriffe eingetragen werden können. Der voreingestellte Suchschlüssel (**All Fields**) kann entsprechend der Suchanfrage verändert werden.

Über **Add row** können weitere Suchzeilen geöffnet und mit den Operatoren AND, OR, NOT zu komplexen Suchanfragen verknüpft werden.

**Add date range** bietet die Möglichkeit, den Zeitraum der Suche einzugrenzen.

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a 'Web of Science™' logo and a 'Search' button. On the right, there are 'Sign In' and 'Register' buttons. The main content area is divided into two tabs: 'DOCUMENTS' (selected) and 'RESEARCHERS'. Below the tabs, there is a search bar with the text 'Search in: Web of Science Core Collection' and 'Editions: All'. Below the search bar, there are two tabs: 'DOCUMENTS' (selected) and 'CITED REFERENCES'. Below these tabs, there is a dropdown menu for 'All Fields' and a search input field containing 'Example: liver disease india singh dental fear'. Below the search input field, there is a dropdown menu for 'And' and a dropdown menu for 'Author'. Below these dropdown menus, there is a search input field containing 'Example: O'Brian C\* OR OBrian C\* Berggren U\*'. Below the search input field, there are three buttons: '+ Add row', '+ Add date range', and 'Advanced search'. At the bottom right of the search area, there are 'x Clear' and 'Q Search' buttons.

**Phrasensuche:** durch Setzen von „ " vor und nach Suchbegriffen werden nicht die einzelnen Bestandteile, sondern der ganze Ausdruck gesucht.

**Maskieren / Trunkieren:**

? ersetzt ein einzelnes unbekanntes Zeichen,  
\$ null oder ein Zeichen,  
\* null oder eine beliebige Menge.

dental fear (All Fields)

Copy query link

+ Add Keywords

Quick add keywords:

+ dental anxiety

+ dental fear

+ dental phobia

+ cfss-ds

+ dental anxiety scale

+ behavioral dentistry

+ beha &gt;

3,871 documents

You may also like...

Analyze Results

Citation Report

Create Alert

Refine results

Export Refine

Search within results...

Quick Filters

- Highly Cited Papers 14
- Review Article 282
- Early Access 39
- Open Access 1,733
- Enriched Cited References 649
- Open publisher-invited reviews 13

Publication Years

- Show Final Publication Year
- 2024 156
  - 2023 236
  - 2022 309
  - 2021 291

0/3,871 Add To Marked List Export

Sort by: Relevance

&lt; 1 of 78 &gt;

## 1 Heritability of Dental Fear

Ray, J; Boman, UW; (...); Broberg, AG

Mar 2010 | JOURNAL OF DENTAL RESEARCH 89 (3) , pp.297-301

The objective was to test a hypothesized genetic component (i.e., monozygotic being more similar compared with dizygotic twins) in dental fear/anxiety by comparing the probandwise concordance. We analyzed data based on a dichotomous measure of Dental Fear/Anxiety and a continuous measure of Dental Fear Intensity from over 2000 twins, collected ... Show more

Full Text at Publisher

22

Citations

25

References

Related records

## 2 Exploring the associations between somatization and dental fear and dental visiting

Armfield, JM; Pohjola, V; (...); Lahti, SM

Aug 2011 | EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 119 (4) , pp.288-293

While somatization has been investigated as an important variable in relation to excessive health-service utilization, its role in relation to dental visiting and dental fear has received limited attention. It was hypothesized that an excessive focus on physical symptoms might lead somatizers to experience dental treatment as more traumatic, resulting in great ... Show more

12

Citations

43

References

## 2. Ergebnisanzeige

Die Ergebnisanzeige ist nach einer erfolgreichen Recherche nach **Relevance** sortiert. Die Sortierung kann nach Belieben verändert werden, bspw. nach Datum, Zitierhäufigkeiten oder Autorennamen.

Zu den Ergebnissen wird eine Verlinkung auf das MHH-Linksystem und teilweise auf die Verlagshomepage angeboten, welche die Beschaffung der Volltexte erleichtert.

Innerhalb der angezeigten Treffermenge kann über **Refine Results** in **Search within results** oder mit den Feldern, die in der linken Leiste vorgegeben sind, weiter eingegrenzt werden (siehe 3. Limits).

Es besteht auch die Möglichkeit, die Suche über die Suchzeile oberhalb der ersten Referenz zu modifizieren oder komplett zu ändern.

Web of Science individualisieren:

Beim Web of Science kann ein kostenlos Konto eingerichtet werden (**Register**), um weitere Funktionen zu nutzen und/oder Suchanfragen zu speichern.

Für gespeicherte Suchen können Alerts eingerichtet werden. Diese liefern regelmäßig neu indizierte Artikel und neue Zitate. Des Weiteren wird die **History** (sofern der Nutzer eingeloggt bleibt) samt Ihren Suchanfragen automatisch für ein Jahr auf dem angemeldeten Profil gespeichert.

Über **Products** haben Sie nun die Möglichkeit auf **EndNote Click** und eine eingeschränkte Version von **EndNote** und in der linken Leiste auf **Researcher Profile** und **Saved Searches und Alerts** zuzugreifen.

## Refine results

Export Refine

Search within results...

## Quick Filters

- Highly Cited Papers 14
- Review Article 282
- Early Access 39
- Open Access 1,733
- Enriched Cited References 649
- Open publisher-invited reviews 13

## Open Access

## Filter by Marked List

## Funding Agencies

- UNITED STATES DEPARTMENT OF HEA... 370
- NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH NI... 352
- NIH NATIONAL INSTITUTE OF DENTAL ... 188
- MINISTRY OF EDUCATION CULTURE SP... 84
- JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION ... 77

[See all >](#)

## Conference Titles

## Group Authors

## 3. Limits

Der linke Bereich fächert jede Trefferliste nach verschiedenen Facetten auf, sodass die Suche entsprechend verfeinert werden kann.

Beispiel: Wenn überprüft werden soll, welche Artikel von Förderungseinrichtungen unterstützt wurden, wird **Funding Agencies** ausgewählt.

## 4. Volleintrag

Um den Volleintrag aufzurufen, muss der Titel des gewünschten Datensatzes angeklickt werden.

An dieser Stelle sind weiterführende Informationen (Abstract, Keywords, Journal Information, etc.) zu dem Artikel aufgeführt.

Im rechten Bildschirmteil (**Citation Network**) wird angezeigt, wie oft der Artikel bereits zitiert wurde (**Times Cited**). Diese Literaturstellen können ebenfalls angesehen werden. Da die Bibliothek nicht sämtlich Inhalte lizenziert hat, die das Web of Science bereitstellt, gibt es bei Times Cited immer eine Differenz zwischen dem, was tatsächlich angezeigt wird und der angegebenen Zahl. Im folgenden Beispiel werden bei Anklicken der 44 nur 34 Zitationen angezeigt.

Über **Cited References** wird das Literaturverzeichnis der Publikation aufgerufen. Auch diese Literatur ist verlinkt.

## Dental behaviour management problems: the role of child personal characteristics

By Gustafsson, A (Gustafsson, Annika) [1], [2]; Broberg, A (Broberg, Anders) [3]; Bodin, L (Bodin, Lennart) [4]; Berggren, U (Berggren, Ulf) [5]; Arnrup, K (Arnrup, Kristina) [1]

Source INTERNATIONAL JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY  
Volume: 20 Issue: 4 Page: 242-253  
DOI: 10.1111/j.1365-263X.2010.01046.x

Published JUL 2010

Indexed 2010-07-01

Document Type Article

Abstract Aim. This study aimed to investigate the role of **dental fear** (DF) and other personal characteristics in relation to **dental** behaviour management problems (DBMP).

Design. A study group of 230 patients (7.5-19 years old; 118 girls), referred because of DBMP, was compared to a reference group of 248 same-aged patients (142 girls) in ordinary **dental** care. Patients and their parents independently filled in questionnaires including measures of **fear** and anxiety, behavioural symptoms, temperamental reactivity, and emotion regulation.

Results. Study group patients referred because of DBMP differed from the reference group in all investigated aspects of personal characteristics. In the multivariate analyses, DF was the only variable with consistent discriminatory capacity through all age and gender subgroups. Aspects of anxiety, temperament, and behavioural symptoms contributed, but differently for different subgroups and at different levels of **dental fear**.

Conclusions. Among older children and adolescents, DF deserves to be re-established as the single most important discriminating variable for DBMP at clearly lower scores than commonly used. Further research should focus on the

## Citation Network

In Web of Science Core Collection

- 44 Citations [Create citation alert](#)
- 51 Times Cited in All Databases [See more times cited](#)
- 43 Cited References [View Related Records](#)

How does this document's citation performance compare to peers?

[Open comparison metrics panel](#)

Data is from InCites Benchmarking & Analytics

Citing items by classification

Breakdown of how this article has been mentioned, based on available citation context data and snippets from 6 citing item(s).

Background  6

Racic n

## 5. Ergebnisse ausgeben

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Suchergebnisse weiter zu nutzen:

The screenshot shows a search results interface. On the left, there are search results for 'Heritability of Dental Fear' and 'DENTAL PROBLEM BEHAVIORS'. A green box highlights the 'Add To Marked List' button and the 'Export' dropdown menu. The 'Export' menu is open, showing various options for saving or sharing the results. On the right, there are statistics for each result, such as '22 Citations' and '25 References' for the first result, and '42 Citations' and '17 References' for the second result.

Zunächst wird eine Auswahl getroffen, anschließend **Export** angeklickt.

Beispiele:

**Add to my researcher profile** – verschiebt Daten in das persönliche **Researcher Profile**

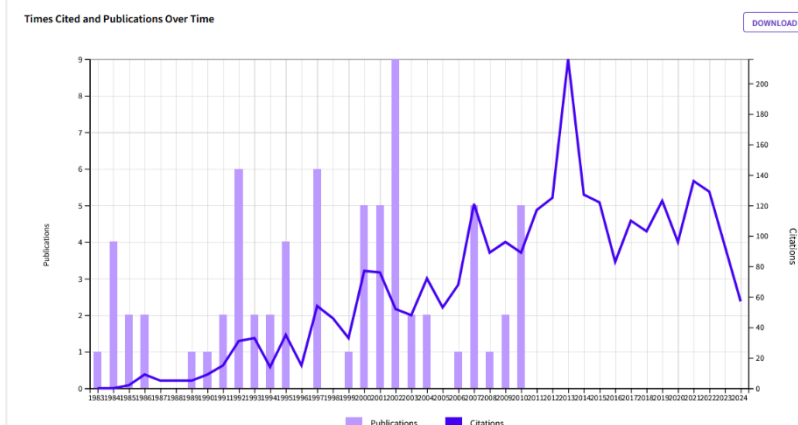
**RefWorks** – ermöglicht einen Direktexport in das Literaturverwaltungsprogramm RefWorks

**Add to Marked List** – verschiebt eine getroffene Auswahl in **Marked List** (linke Leiste), von wo die Daten weiterbearbeitet oder in ein persönliches Konto verschoben werden können.

## 6. Ergebnisse analysieren

The screenshot shows a search results analysis page. The search query is 'dental fear (All Fields) and berggren u\* (Author)'. The page shows 71 documents. A 'Citation Report' button is highlighted with a green box. The page also shows a 'Copy query link' button and a 'Create Alert' button.

Publications	Citing Articles	Times Cited	H-Index
71 Total From 1945 to 2024	1,610 Total 1,555 Without self-citations	2,789 Total 2,514 Without self-citations	29 H-Index



Der **Citation Report** ermöglicht die grafische Darstellung jeder Treffermenge.

Hier kann bspw. ermittelt werden, in welchen Jahren die Titel aus den Suchergebnissen besonders häufig zitiert wurden.

## 7. Products

Clarivate

English ▾

Products

Web of Science™

Search

Web of Science

Master Journal List

InCites Benchmarking & Analytics

Journal Citation Reports™

Research Horizon Navigator

Essential Science Indicators

Reference Manager

EndNote

EndNote Click

Unter **Products** sind hilfreiche Tools zu finden, für die teilweise eine Registrierung (kostenfrei) erforderlich ist. Nicht alles unter **Products** wurde lizenziert und kann genutzt werden.

Nutzbar nach Registrierung:

**EndNote Click** – ein kostenfreies Browser Plug-in, welches versucht das beste verfügbare PDF während der Recherche zu finden. Es basiert nicht nur auf den Lizenzierungen der MHH Bibliothek, sondern ist in über 20.000 wissenschaftlichen Webseiten integriert (u.a. PubMed und Google Scholar).

Neben den Abos der Bibliothek werden frei verfügbare Texte gesucht, die in der EndNote Click Bibliothek abgelegt werden können.

Ein lilafarbener Button unten links auf der jeweiligen Seite zeigt an, ob ein PDF gefunden wurde oder nicht.

Derzeit läuft **Endnote Click** u.a. unter Google Chrome, Microsoft Edge und Mozilla Firefox.

**EndNote** – es besteht die Möglichkeit, ein Konto im Literaturverwaltungsprogramm **EndNote** zu erstellen. Dabei ist zu beachten, dass es sich um eine eingeschränkte Version handelt. Auf diese kann nur aufgrund unserer Web of Science Lizenz zugegriffen werden.

(Die Bibliothek nutzt das Literaturverwaltungsprogramm RefWorks, für welches eine Vollversion lizenziert wurde und Schulungen angeboten werden.)

Lizenzierungen der MHH Bibliothek (kein extra Login erforderlich):

**Journal Citation Reports** – hier finden Sie die alten und neuen Impact Faktoren.

Nutzbar ohne Login:


**Master Journal List** – Auflistung von Zeitschriften, die im Web of Science ausgewertet werden.

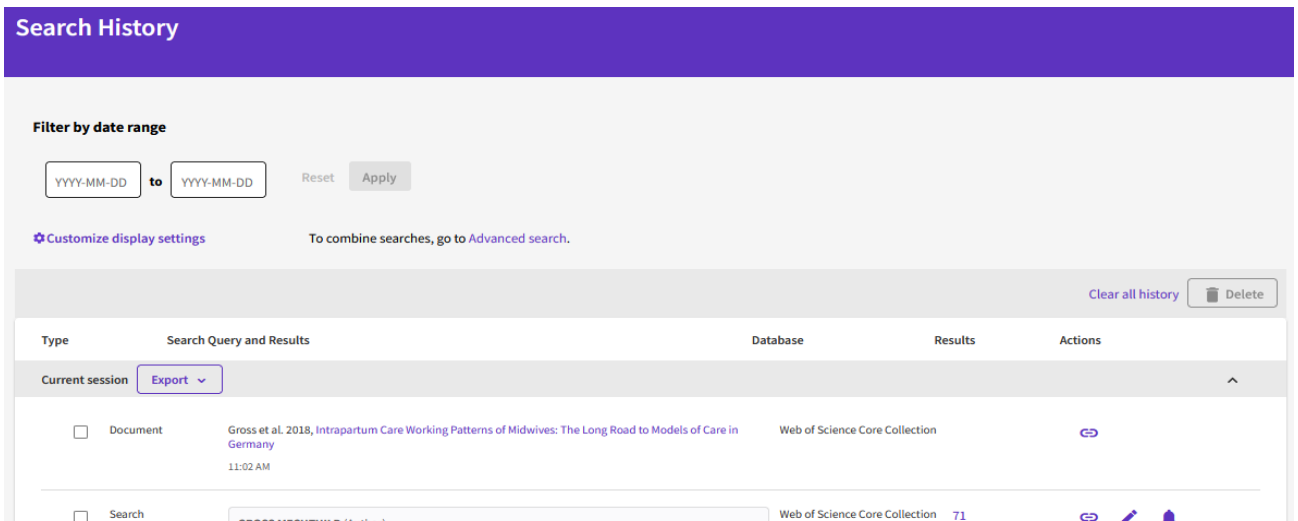
Kein Zugriff, da nicht lizenziert:

**InCites Benchmarking & Analysis** und **Essential Science Indicators**



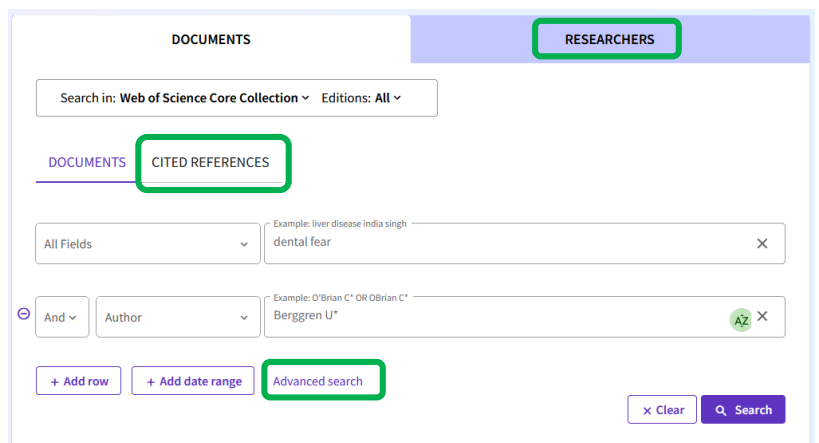
## 9. Suchgeschichte

In der **History** werden die einzelnen Suchschritte angezeigt. Dort lassen sich Ergebnisse miteinander verknüpfen oder alte Treffermengen erneut anzeigen. Über  können Suchabfragen in einem persönlichen Konto gespeichert werden. Die **History** wird automatisch für ein Jahr im persönlichen Profil gespeichert, sofern der Nutzer eingeloggt arbeitet.



## 10. Weitere Suchfunktionalitäten

Neben **Documents** besteht die Möglichkeit über **Researchers**, **Cited References** und **Advanced Search** eine Suche zu generieren.



Über **Researchers** kann sämtliche im Web of Science vorhandene Literatur eines Autoren gesucht werden. Hierzu ist ggf. der Lebenslauf der gesuchten Person von großer Hilfe (zum Festlegen von Einrichtungen, in denen gearbeitet wurde). Sofern bereits eine Web of Science Researcher ID oder ORCID angelegt wurde, ist ein Lebenslauf nicht nötig.

In **Cited References** wird nach zitierter Literatur gesucht (Wer hat einen in Ihrem Fachbereich wichtigen Artikel zitiert?) und in der **Advanced Search** können komplexe Suchanfragen unter Zuordnung der zu durchsuchenden Felder durchgeführt werden.