

## Web of Science - Kurzinformation

## Web of Science

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.

Verschiedene Suchmöglichkeiten können für die Recherche genutzt werden:  
bspw. die **Basic** -, die **Cited Reference** – und die **Advanced Search**.

### 1. Basic Search

#### Web of Science



Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Select a database All Databases ▾

Claim your publications  
Track your citations

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search

| Topic Search Search tips

+ Add row | Reset

Timespan  
All years (1945 - 2019) ▾

In der **Basic Search** steht Ihnen zunächst eine Suchzeile zur Verfügung, in die Suchbegriffe eingetragen werden können. Der voreingestellte Suchschlüssel kann entsprechend der Suchanfrage geändert werden. Die Voreinstellung Topic sucht in den Feldern Titel, Abstract, Author Keywords und Keywords Plus.

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

Im unteren Bildschirmbereich haben Sie die Möglichkeit, den Zeitraum Ihrer Suche einzugrenzen.

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

"risk factors" Topic

And ▾ steffen p\* Author

Select from Index + Add row

Phrasensuche: durch Setzen von „“ um Suchbegriffe werden nicht die einzelnen Bestandteile, sondern der ganze Ausdruck gesucht.  
Maskieren / Trunkieren:  
? ersetzt ein einzelnes unbekanntes Zeichen, \* eine beliebige Menge.

## Web of Science



Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 12  
*(from Web of Science Core Collection)*

Select articles grouped for author name **steffen p\***

You searched for: TOPIC: ("risk factors") AND AUTHOR: (steffen p\*) ...[More](#)

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

Open Access (1) Refine

Publication Years ▲

2016 (1)

Sort by: **Date** More ▼ Times Cited Usage Count Relevance

Select Page Export... Add to Marked List

- THE EFFECTS OF JOB INSTABILITY AND FINANCIAL STRAIN ON C-REACTIVE PROTEIN IN A SAMPLE OF MEXICAN IMMIGRANTS**  
 By: **Steffen, Patrick R.**; Walker, Jill; Meredith, Richard; et al.  
 ETHNICITY & DISEASE Volume: 26 Issue: 1 Pages: 37-44 Published: WIN 2016  
MHH Linksystem Free Full Text from Publisher View Abstract ▼
- PHYSICAL AFFECTION: INFLUENCE ON CARDIOVASCULAR RISK FACTORS AND OXYTOCIN RECEPTOR GENE EXPRESSION**  
 By: Holt-Lunstad, Julianne; Light, Kathleen; **Steffen, Patrick**; et al.  
 PSYCHOSOMATIC MEDICINE Volume: 76 Issue: 3 Pages: A136-A136 Published: APR 2014  
MHH Linksystem
- Health-related quality of life in male breast cancer patients**  
 By: Kowalski, Christoph; **Steffen, Petra**; Ernstmann, Nicole; et al.  
 BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT Volume: 133 Issue: 2 Pages: 753-757 Published: JUN 2012  
MHH Linksystem Full Text from Publisher View Abstract ▼

[Analyze Results](#)  
[Create Citation Report](#)  
 Times Cited: 2 *(from Web of Science Core Collection)*  
 Usage Count ▼  
 Times Cited: 0 *(from Web of Science Core Collection)*  
 Usage Count ▼  
 Times Cited: 7 *(from Web of Science Core Collection)*  
 Usage Count ▼

## 2. Ergebnisanzeige

Ihre Ergebnisanzeige ist nach einer erfolgreichen Recherche chronologisch (newest to oldest) sortiert. Sie können die Sortierung nach Belieben verändern, bspw. nach Zitierhäufigkeiten oder Autorennamen (**More**).

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

Innerhalb der angezeigten Treffermenge suchen Sie über **Refine Results** in **Search within results for** oder mit den Feldern, die in der linken Leiste vorgegeben werden.

Web of Science individualisieren:

Sie können sich beim Web of Science kostenlos registrieren (**Sign In**), um weitere Funktionen zu nutzen, u.a. **Tools**. Speichern Sie Ihre Suchanfragen, können Sie sich beispielsweise über neu indexierte Artikel, neue Zitate auf Ihre hinterlegten Literaturstellen oder Autoren (**Searches and alerts** ⇒ **Create citation alert**) informieren lassen.


## Refine Results

Search within results for... 

## Filter results by:

  Open Access (1)

Refine

Publication Years Web of Science Categories Document Types Organizations-Enhanced Funding Agencies  NHLBI NIH HHS (3) NCRRI NIH HHS (2) NIMH NIH HHS (1)[more options / values...](#)

Refine

## 3. Limits

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

Beispiel: Wenn Sie überprüfen möchten, welche Artikel von Förderungseinrichtungen unterstützt wurden, wählen Sie **Funding Agencies** aus, um Ihre Suche darauf zu beschränken.

## 4. Volleintrag

Um den Volleintrag aufzurufen, klicken Sie auf den Titel des gewünschten Datensatzes.


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 Sie sich ebenfalls ansehen.

Über **Cited References** rufen Sie das Literaturverzeichnis der Publikation auf. Auch diese Literatur ist verlinkt.



Look Up Full Text

Full Text Options 

Export...

Add to Marked List

## Understanding the connection between spiritual well-being and physical health: an examination of ambulatory blood pressure, inflammation, blood lipids and fasting glucose

By: [Holt-Lunstad, J \(Holt-Lunstad, Julianne\)<sup>\[1\]</sup>](#); [Steffen, PR \(Steffen, Patrick R.\)<sup>\[1\]</sup>](#); [Sandberg, J \(Sandberg, Jonathan\)<sup>\[2\]</sup>](#); [Jensen, B \(Jensen, Bryan\)<sup>\[1\]</sup>](#)

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#)

JOURNAL OF BEHAVIORAL MEDICINE

Volume: 34 Issue: 6 Pages: 477-488

DOI: 10.1007/s10865-011-9343-7

Published: DEC 2011

Document Type: Article

[View Journal Impact](#)

### Abstract

Growing research has demonstrated a link between spiritual well-being and better health; however, little is known about possible physiological mechanisms. In a sample of highly religious healthy male and female adults (n = 100) ages 19-59 (m = 28.28) we examined the influence of spiritual well-being, as measured by the Functional Assessment of Chronic Illness Therapy-Spiritual Well-Being (FACIT-Sp-Ex), on physiological **risk factors** for heart disease. Specifically we examined 24-h ambulatory blood pressure (BP), inflammation (hs-C-reactive protein), fasting glucose, and blood lipids. Regression analyses reveal that higher levels of spiritual-wellness (total FACIT-Sp-Ex score) was significantly related to lower systolic ambulatory BP (beta = -.345; P < .001), diastolic ambulatory BP (beta = -.24; P = .02), hs-C-reactive protein (beta = -.23; P = .04), fasting glucose (beta = -.28; P = .006), and marginally lower triglycerides (beta = -.21; P = .09) and VLDL (beta = -.21; P = .10) controlling for age, gender, and church attendance. Results remained generally consistent across the Meaning, Peace, Faith and Additional Spiritual Concerns subscales of the FACIT-Sp-Ex. Spiritual well-being may be cardio protective.

### Citation Network

In Web of Science Core Collection

26

Times Cited

 Create Citation Alert

All Times Cited Counts

26 in All Databases

[See more counts](#)

82

Cited References

[View Related Records](#)

## 5. Ergebnisse ausgeben

Sie haben verschiedene Möglichkeiten, Ihre Suchergebnisse weiter zu nutzen:

The screenshot shows a search results page with two entries. The first entry is 'THE EFFECT OF ETHNICITY ON C-REACTIVE PROTEIN IN A SAMPLE OF MEXICAN ETHNICITY' by Steffen et al. The second entry is 'ASCULAR RISK FACTORS AND OXYTOCIN RECEPTOR GENE' by atrick; et al. An 'Export...' button is highlighted with a red box, and a 'Create Citation Report' button is also highlighted with a red box. The interface includes options for 'Select Page', 'Export...', and 'Add to Marked List'. The 'Export...' dropdown menu is open, showing options like 'EndNote Desktop', 'EndNote Online', 'Other File Formats', 'Claim on Publons - track citations', 'InCites', 'RefWorks', 'Print', 'Email', and 'Fast 5K'. The 'Analyze Results' section shows 'Times Cited: 2' for the first entry and 'Times Cited: 0' for the second entry, both from the Web of Science Core Collection. Usage counts are also visible for each entry.

Markieren Sie die Referenzen, mit denen Sie weiterarbeiten möchten und wählen Beispiele:

[Export...](#)

**Claim on Publons – track citations** – verschiebt Daten in Ihr Publons Portal (hier finden Sie u.a. die Web of Science ResearcherID)

**RefWorks** – ermöglicht Ihnen das Speichern der Ergebnisse im Literaturverwaltungsprogramm RefWorks

**Print** – druckt die von Ihnen ausgewählten Referenzen

**Email** – versendet die von Ihnen gewünschte Literatur

**Fast 5K** - bis zu 5000 Referenzen können im tab.delimited Format (Excel) gespeichert werden

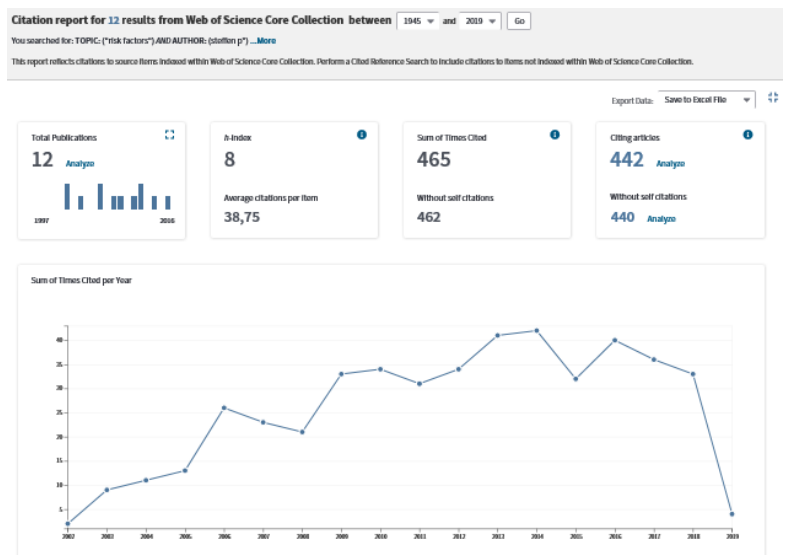
**Add to Marked List** (neben Export) – verschiebt die von Ihnen getroffene Auswahl in **Marked List**, von wo die Daten weiterbearbeitet oder in Ihr persönliches Konto verschoben werden können.

## 6. Ergebnisse analysieren

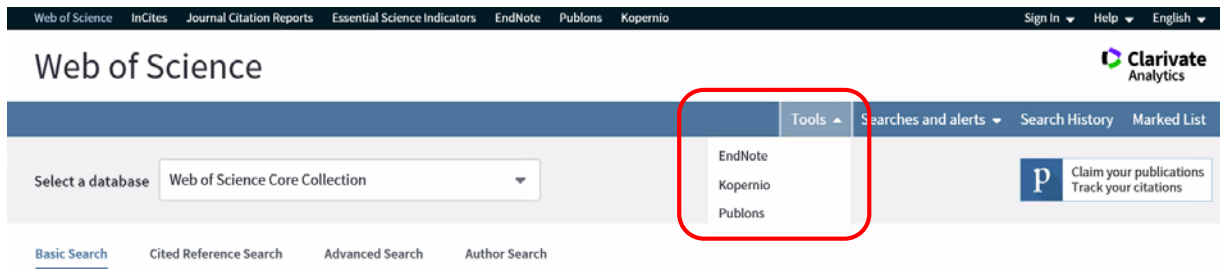
### Create Citation Report

(siehe obere Grafik) ermöglicht die grafische Darstellung jeder Treffermenge.

Im **Citation Report** kann bspw. ermittelt werden, in welchen Jahren Ihre Suchergebnisse besonders häufig zitiert wurden.



## 7. Tools



Die unter **Tools** gelisteten Punkte können nur genutzt werden, wenn Sie sich über **Sign In** ein kostenfreies Konto im Web of Science eingerichtet haben.

Dazu gehören:

**EndNote** – Sie haben die Möglichkeit ein Konto im Literaturverwaltungsprogramm **EndNote** zu erstellen.

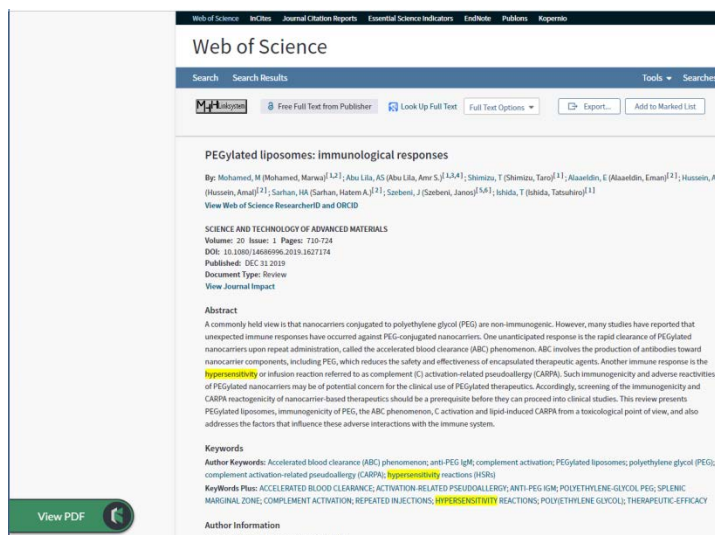
Bitte beachten Sie, dass es sich um eine ingeschränkte Version handelt. Auf diese können Sie aufgrund unserer Web of Science Lizenz zugreifen.

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

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

Es sucht, neben den Abos, frei verfügbare Texte, die in der **Kopernio Bibliothek** abgelegt werden können. Ein grüner Button unten links auf der jeweiligen Seite zeigt an, ob ein PDF gefunden wurde oder nicht.

Derzeit läuft **Kopernio** nur unter Google Chrome und Mozilla Firefox.



Show your research impact

You can now sign in to Publons, EndNote and Web of Science® with one email address and password.

If you previously had a ResearchID account or already have an account with one of the above products, please sign in with your credentials for that service to start using Publons. Learn more about registering for Publons here.

Register to continue with Publons

Email address

Password

Re-enter password

First name

Join over 1,800,000 researchers on Publons to track your publications, citation metrics, peer reviews, and journal editing work in a single, easy-to-maintain profile.

- **All your publications**, instantly imported from Web of Science, ORCID, or your bibliographic reference manager (e.g. EndNote or Mendeley)
- **Trusted citation metrics**, automatically imported from the Web of Science Core Collection
- **Your verified peer review and journal editing history**, powered by partnerships with thousands of scholarly journals
- **Downloadable record** summarising your scholarly impact as an author, editor and peer reviewer



**Publons** – ist ein Portal, in dem Peer Reviewer Tätigkeiten und eigene Leistungen als Autor (Web of Science ResearcherID) sichtbar gemacht werden können.

## 8. Web of Science ResearcherID und ORCID

Diese Identnummern werden von den Seiten [www.researcherid.com](http://www.researcherid.com) und [www.orcid.org](http://www.orcid.org) vergeben. Beide sollen die genaue Zuordnung eines bestimmten Autoren zu seiner Literatur ermöglichen. Wenn Sie bspw. nur Artikel der Autorin Kirsten Haastert-Talini suchen möchten, ist dies hier möglich, sofern eine ID vorliegt. Eine Registrierung ist im [Web of Science](#) über **Tools Publons** möglich.

Web of Science ResearcherID oder ORCID werden in der Vollanzeige eines Artikels gelistet (nur nach Registrierung des Autors/der Autorin.).

### Intrapartum Care Working Patterns of Midwives: The Long Road to Models of Care in Germany

By: Gross, MM (Gross, Mechthild M.)<sup>[1]</sup>; Michelsen, C (Michelsen, Claire)<sup>[1]</sup>; Vaske, B (Vaske, Bernhard)<sup>[2]</sup>; Helbig, S (Helbig, Sonja)<sup>[1]</sup>

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#)



Author	Web of Science ResearcherID	ORCID Number
Gross, Mechthild	S-4186-2018	<a href="http://orcid.org/0000-0001-6348-0054">http://orcid.org/0000-0001-6348-0054</a>

Durch Anklicken der gefundenen Identnummer können Sie eine Suche generieren, über die Sie sämtliche Publikationen der gewünschten Person finden und ggf. deren h-Index ermitteln können. Der h-Index ist ein Bewertungsmaßstab für Autoren. Beispiel: h-Index 11, 11 Publikationen der Autorin wurden mehr als 11 mal zitiert.

publons BROWSE COMMUNITY FAQ LOG IN REGISTER WEB OF SCIENCE

Home > Researchers > Mechthild M Gross

MG

Mechthild M Gross

Web of Science ResearcherID<sup>®</sup>  
S-4186-2018

Researcher (Academic) - Hannover Medical School

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX
56	451	11 <sup>®</sup>

- Summary
- Metrics
- Publications

## 9. Suchgeschichte

In der **Search History** werden die einzelnen Suchschritte angezeigt. Dort lassen sich alle Ergebnisse miteinander verknüpfen oder alte Treffermengen erneut anzeigen. Über **Save History/Create Alert** können Suchabfragen in Ihrem persönlichen Konto gespeichert werden.

## Web of Science



Search Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Search History Web of Science Core Collection ▾

Set	Results	Save History / Create Alert	Open Saved History	Edit Sets	Combine Sets <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	Delete Sets Select All Delete
# 2	1	TOPIC: (two component) AND AUTHOR: (haastert-talini) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI Timespan=All years</i>		Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	12	TOPIC: ("risk factors") AND AUTHOR: (steffen p*) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI Timespan=All years</i>		Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AND  OR  
Combine Select All  
Delete

## 10. Weitere Suchfunktionalitäten

Neben der **Basic Search** haben Sie die Möglichkeiten über **Cited Reference Search** oder **Advanced Search** zu suchen. Hinter dem Punkt **More** verbirgt sich die **Author Search**.

**Basic Search** Cited Reference Search Advanced Search + More

In der **Cited Reference Search** suchen Sie nach zitierter Literatur (Wer hat einen in Ihrem Fachbereich wichtigen Artikel zitiert?) und in der **Advanced Search** können Sie neben den Booleschen (AND, OR, NOT, SAME, NEAR) auch weitere Operatoren nutzen, die eine Suche mit zwei Suchbegriffen in definierter Entfernung im Datenbankeintrag erlauben.

Basic Search Cited Reference Search **Advanced Search** Author Search

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page. ([Learn more about Advanced Search](#))

Example: TS=(nanotub\* AND carbon) NOT AU=Smalley RE  
#1 NOT #2 [more examples](#) | [view the tutorial](#)

Search

Restrict results by languages and document types:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

TS= Topic	SA= Street Address
TI= Title	CI= City
AU= Author <a href="#">[Index]</a>	PS= Province/State
AI= Author Identifiers	CU= Country/Region
GP= Group Author <a href="#">[Index]</a>	ZP= Zip/Postal Code
ED= Editor	FO= Funding Agency
SO= Publication Name <a href="#">[Index]</a>	FG= Grant Number
DO= DOI	FT= Funding Text
PY= Year Published	SU= <a href="#">Research Area</a>
AD= Address	WC= <a href="#">Web of Science Category</a>
OG= Organization-Enhanced <a href="#">[Index]</a>	IS= ISSN/ISBN
OO= Organization	UT= Accession Number
SG= Suborganization	PMID= PubMed ID
	ALL= All Fields