

# WEB OF SCIENCE™

IST NUN DIREKT ZUGÄNGLICH AUS  
DER GOOGLE SCHOLAR-SUCHE

## SCHNELLERE SUCHE FÜR RECHERCHIERENDE ÜBER DIE NEUEN LINKS ZWISCHEN DER WEB OF SCIENCE™ CORE COLLECTION UND GOOGLE SCHOLAR

Durch unsere neue Zusammenarbeit mit Google Scholar können Sie sich nun einfach und nahtlos zwischen dem offenen Web und der nächsten Generation des Web of Science und seinen verlässlichen Inhalt durch Zitationen bewegen. Der Recherchierende trifft nun bereits dort auf Zitationsverbindungen, wo seine Suche beginnt.

- Vereinfachen Sie den Suchablauf
- Volltext ist nun leichter zugänglich
- Sparen Sie Zeit

Das ist die Zusammenfassung der zitierten Artikel aus der Web of Science Core Collection, wie sie einem zugangsberechtigten Benutzer angezeigt wird. Es gibt auch einen Link zurück zu den Ergebnissen auf Google Scholar.

Mit einem Klick im Web of Science können Sie eine Suche auf Google Scholar starten.

Eine Zählung der Zitationen und direkte Links zum Web of Science werden in den Google Scholar-Suchergebnissen angezeigt.

Google Scholar zeigt automatisch Links zu Volltexten an, die an der Universität des Benutzers verfügbar sind. Dies basiert sich auf der IP Adresse.

Web of Science-Benutzer ohne voller Zugangsberechtigung sehen nur eine begrenzte Liste von zitierten Artikeln in einer Zusammenfassung. Abhängig vom jeweiligen Abonnement sehen Benutzer eine statische Version eines Datensatzes und Zitationsergebnisse.

Durch die Einbettung von Google Scholar-Links in die Web of Science Core Collection können sich Bibliothekare und Benutzer den wachsenden Inhalt der wichtigen Open-Access-Volltexteinträge zunutze machen, und für Institutionen, die an dem Programm Google Scholar Library Link teilnehmen, wird er Zugang zu Volltexten in den Bibliotheksarchiven vereinfacht.



THOMSON REUTERS™

# HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

## ZUR GOOGLE-SUCHE ÜBER WEB OF SCIENCE

### Warum sehe ich in meinen Google Scholar-Ergebnissen Links zum Web of Science und umgekehrt?

Thomson Reuters freut sich über die neue Zusammenarbeit mit Google Scholar, so können wir Links von der Web of Science Core Collection zu Google Scholar und umgekehrt bereitstellen. Leichter Zugang zum Web of Science aus dem offenen Internet vereinfacht den Suchprozess und bringt Zeitersparnis für den Suchenden.

Recherchierende führen oft eine Schnellsuche mit Google Scholar durch, bevor sie sich dann im Web of Science ein umfassendes Bild davon machen, welche Auswirkung einzelne Artikel, Zeitschriften oder Autoren auf die Welt der Wissenschaft haben. Die Verlinkung von Google Scholar zum Web of Science vereinfacht und beschleunigt diesen Prozess wesentlich.

### Warum arbeitet Thomson Reuters mit Google Scholar zusammen?

Die Abläufe bei der Recherche entwickeln sich weiter, und Google Scholar wird zunehmend zum Ausgangspunkt für Recherchierende. Die Web of Science Core Collection ist nach wie vor eine unschätzbare Zusammenstellung von geprüften Inhalten. Hier können Recherchierende sicher sein, dass sie auf zuverlässige Wissenschaft zugreifen. Durch die Verknüpfung der zwei Ressourcen stellen wir den für Bibliotheken kostenpflichtigen Inhalt an den Anfang der Suche.

### Haben die Suchergebnisse auf Google.com ebenfalls Links zum Web of Science?

Nein. Die Links erscheinen nur in den Google Scholar-Ergebnissen und nur für Kunden der Web of Science Core Collection.

### Werden bei allen Suchläufen mit Google Scholar Links zum Web of Science erscheinen?

Nein. Diese Funktion wird nur für Kunden der Web of Science Core Collection freigeschaltet. Um in Google Scholar Links zum Web of Science sehen zu können, muss der Suchende von der IP-Adresse seiner Institution aus auf Google Scholar zugreifen, und die Institution muss Abonnement von SCI, SSCI oder AHCI sein. Wenn die Daten, die Sie sich ansehen, außerhalb Ihres Abonnements liegen, wird der Link lediglich zu einer zusammenfassenden Vorschauseite der zitierten Artikel im Web of Science führen. Premiuminhalte sind für Nichtabonnenten nicht verfügbar.

### Warum sind die Zitationszählungen bei Google Scholar und Web of Science manchmal unterschiedlich?

Der Hauptgrund für den Unterschied ist die Art und Weise, wie die Inhalte erfasst werden. Web of Science Core Collection-Zählungen basieren auf einer geprüften Datenbank aus veröffentlichten Inhalten, die ein Peer-Review-Verfahren durchlaufen haben. Diese Inhalte werden nach **veröffentlichten Standards** ausgesucht. Google Scholar-Zählungen basieren auf einer Reihe von unterschiedlichen Quellen, einschließlich Preprints und Inhalten, die kein Peer-Review-Verfahren durchlaufen haben. Diese Quellen werden mithilfe eines **eigenen Algorithmus**, einem sog. Suchroboter erfasst.

### Wie viel kostet es, damit eine Institution diese Funktion in Anspruch nehmen kann?

Nichts! Dies ist ein kostenloser Dienst, den Thomson Reuters seinen Kunden zur Verfügung stellt.

### Was ist, wenn ich auch Zugang zu weiteren Datenbanken des Web of Science habe? Sind auch diese daran beteiligt?

Die Web of Science Core Collection ist gegenwärtig der einzige Datenbankbestand, der Teil dieses gegenseitigen Verlinkungsprogramms ist.



[www.facebook.com/webofscience.thomsonreuters](http://www.facebook.com/webofscience.thomsonreuters)



[www.twitter.com/webofscience](http://www.twitter.com/webofscience)

wokinfo.com

S SR 1310 125 DE

©2014 Thomson Reuters. Alle Rechte vorbehalten.



THOMSON REUTERS™