

# COMPLETING THE RESEARCH PICTURE DER BOOK CITATION INDEX IM WEB OF SCIENCE<sup>SM</sup>



REUTERS/ Enrique De La Osa

## UMFASSENDE LEISTUNGEN

- Wissenschaftliche Buchinhalte als Ergänzung und Verstärkung der Verknüpfungen zwischen Fachzeitschriften, Konferenzbeiträgen und Büchern
- 28 000 redaktionell ausgewählte Bücher ab dem Publikationsjahr 2005
- 10 000 jährlich neu hinzugefügte Bücher
- Umfassende Suche nach Literaturangaben
- Bidirektionale Verknüpfungen von und zu Buchverzeichnissen und Buchkapiteln
- Akkurate Zählung der Zitierungen in Zeitschriften, Konferenzbeiträgen und anderen Büchern
- Times Cited zählt Bücher und Buchkapitel
- Vollständige Bibliographien aus Büchern und Buchkapiteln
- Verknüpfungen von Büchern und Buchkapitelverzeichnissen mit Volltext

## DAS KÖNNEN SIE TUN:

- Analyse des bestehenden Netzes an Zitierungen zwischen Büchern und der Welt der Forschung und Wissenschaften
- Institutionelle Ressourcen mit direkten Links zu Bibliothekskatalogen und eBook-Sammlungen erreichen
- Zugreifen auf eine weiterreichende Erfassung der Sozial- und Geisteswissenschaften und eine kritische Auseinandersetzung mit den Wissenschaften
- Messung des Beitrags eines Buches zu bestimmten Disziplinen und Identifizierung potentieller Mitarbeiter

## WAS WEB OF KNOWLEDGE IHNEN BIETET:

- **Individuell konfigurierte**, aus der Plattform *Web of Knowledge* bezogene Datensätze anlegen und analysieren
- **Nahtloses Suchen** nach maßgebenden, fachübergreifenden Zeitschriften, Konferenzbeiträgen und Büchern im gesamten *Web of Science*\*
- **Mit EndNote Web die Schritte** der Informationssuche, des Schreibens und des Erstellens einer Bibliographie durch Bündelung in einem einzigen, schlanken Prozess vereinfachen
- **Direkte Verknüpfung** mit dem persönlichen Lebenslauf eines Autors und Messung der Zitierungen in der Schnittstelle *ResearcherID*

## BOOK CITATION INDEX

Der *Book Citation Index* des *Web of Science* verbindet die Buchsammlung einer Bibliothek mit einem leistungsfähigen neuen Entdeckungs-Tool, das Forschern die Möglichkeit gibt, schnell und mühelos die wirklich relevanten Bücher ausfindig zu machen und Zugriff darauf zu bekommen. *Web of Science* vereint wissenschaftliche Bücher, Fachzeitschriften und Konferenzbeiträge, um das enorme Potenzial des Durchsuchens von Zitierungen optimal nutzen zu können. Autoren und Forscher können ab sofort das bestehende Netz an Zitierungen zwischen Büchern und der Forschung allgemein analysieren

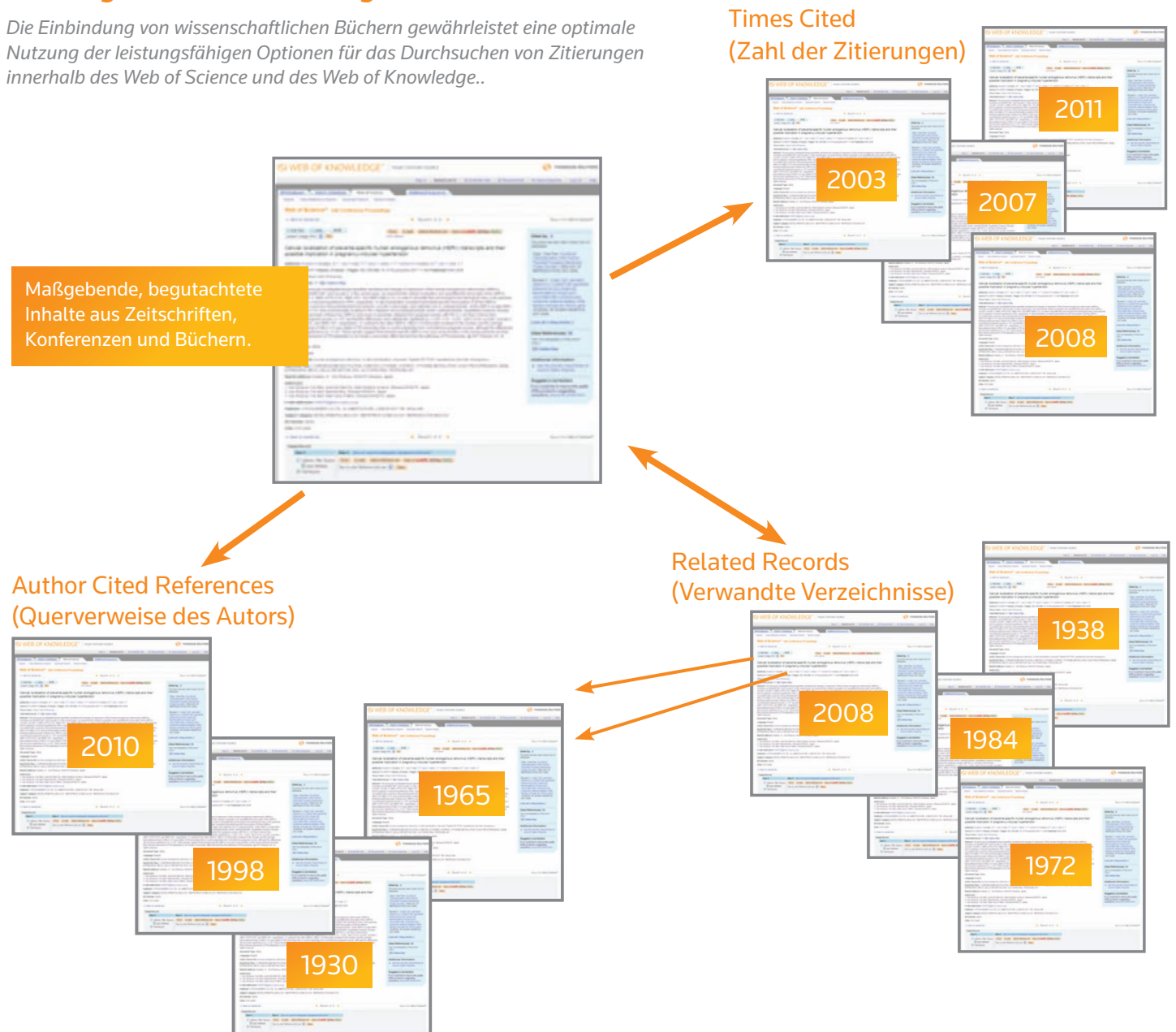
\*Entsprechend des gewählten Abonnements



THOMSON REUTERS™

## Das Web of Science und die Plattform Web of Knowledge Hier beginnt die Entdeckung

Die Einbindung von wissenschaftlichen Büchern gewährleistet eine optimale Nutzung der leistungsfähigen Optionen für das Durchsuchen von Zitierungen innerhalb des Web of Science und des Web of Knowledge..



### ENTDECKUNGEN IN DER FORSCHUNG BESCHLEUNIGEN

Wissenschaftliche Bücher spielen eine wichtige Rolle in der Forschung und liefern in einigen Feldern wichtige wissenschaftliche Besprechungen, während sie in anderen Bereichen den neuesten Stand der Forschung präsentieren. Forscher suchen vermehrt online nach Informationen und es ist somit von entscheidender Bedeutung, ihnen Zugang zu einem soliden Such- und Entdeckungstool zu bieten, das sie dabei unterstützen kann, die wirklich relevanten Bücher schnell und effizient ausfindig zu machen..

### SPITZENFORSCHER UND -AUTOREN IDENTIFIZIEREN

Im Web of Science referenzierte wissenschaftliche Bücher können für Millionen von Besuchern aus der ganzen Welt durchsuchbar gemacht werden und Forscher erhalten somit die Möglichkeit, ihre Arbeit einem breiteren Publikum vorstellen zu können. Und weil sie außerdem sehen können, wer auf ihre Arbeit verweist und auf welche anderen Publikationen verwiesen wird, können sie neu entstehende Trends in der Forschung und potentielle Mitarbeiter schneller identifizieren..

## LEISTUNGSFÄHIGE SUCH- UND ANALYSEFUNKTIONEN

### Cited Reference Searching (Suche nach Querverweisen)

Zitierungen (oder Fußnoten) ermöglichen Ihnen das Vorwärts- und Rückwärtsdurchsuchen von Artikeln aus Zeitschriften, Büchern, Buchkapiteln und Konferenzbeiträgen. Mit Suche nach Querverweisen können Sie sämtliche Disziplinen und Zeiträume durchsuchen, die für Ihre Suche von Relevanz sind:

- Entdecken, wer Ihre Forschungsergebnisse zitiert und welchen Einfluss Ihre Arbeit hat
- Machen Sie fruchtbare Ansätze bezüglich einer wichtigen Theorie oder eines bedeutenden Konzepts ausfindig
- Stellen Sie fest, welchen Einfluss die Arbeit von Kollegen oder Konkurrenten auf Ihre Arbeit hat
- Folgen Sie den spannendsten Ideen auf Schritt und Tritt

Related Records® (Verwandte Verzeichnisse) macht die Suche nach Querverweisen noch leistungsfähiger, indem fachübergreifend alle Artikel gesucht werden, die gemeinsame Querverweise beinhalten.

### Hierarchisch strukturiertes Durchsuchen

Der *Book Citation Index* ermöglicht den unkomplizierte Wechsel von Buchverzeichnissen zu Buchkapitelverzeichnissen und umgekehrt. Durch die reziproken Verknüpfungen können Nutzer Arbeiten auf jeder Ebene identifizieren und nahtlos alle zugehörigen Kapitel in einem Buch oder Angaben über das Buch insgesamt finden.

### Citation Report

Citation Report (Verzeichnis der Zitierungen) erfasst die laufenden Zitierungen und bietet eine grafische Darstellung von Zitierungstrends, die innerhalb und zwischen sämtlichen Ressourcen des Web of Knowledge einschließlich Book Citation Index festgestellt werden. Sie können umgehend formatierte Berichte erstellen und entscheidende Zitierungsdaten - darunter Times Cited-Zählungen, durchschnittliche Zitate pro Artikel und h-Index - für eine Einrichtung oder einen Forscher einsehen.

### Citation Mapping

Citation Map (Karte der Zitierungen) erstellt eine grafische Darstellung der Verknüpfungen zwischen den Zitierungen. Die breiteren Verknüpfungen eines Artikels aufdecken mit den über zwei Generationen gespannten Zitierungen des Artikels und den Querverweisen im Text sowie den Vor- und Rückverweisen.

### Tools für Autoreneidentifizierung

Eine Reihe an Tools für die Identifizierung eines Autors ermöglicht Ihnen in einem einzigen, schnellen Suchvorgang das schnelle Auffinden von Artikeln, die vermutlich vom gleichen Autor verfasst wurden:

- Das System für die Identifizierung von Autoren beruht auf einem spezifischen Algorithmus, der dem Problem der innerhalb eines Jahrhunderts der wissenschaftlichen Forschung zu findenden ähnlichen Autorennamen entgegenwirkt.
- Full Author Names (Vollständige Autorennamen) ermöglicht Ihnen das Aufrufen der vollständigen Namen, wie diese auf den Originalartikeln aufgeführt sind.
- Author Finder (Autorenfinder) wiederum unterstützt Sie bei der Unterscheidung von gleichnamigen Autoren und der Gruppierung von Arbeiten des Autors, wenn der Name in unterschiedlichen Formaten erscheint.

### ALERTING AND RSS FEEDS

In Ihren Interessengebieten immer auf dem neuesten Stand sein. Durch das Einrichten von Such- und Zitierungsalerts per E-Mail oder RSS Feeds immer mitbekommen, wenn neue Forschungsarbeiten veröffentlicht werden und wer Ihre Arbeiten zitiert.

### ENDNOTE® WEB

Im Handumdrehen Bibliografien mit dem vollständig in Web of Knowledge eingebundenen EndNote Web erstellen. EndNote Web macht es möglich, online mühelos und direkt auf Ihre Verweise zuzugreifen und diese zu strukturieren, während Sie das Web of Knowledge, PubMed® und hunderte von Bibliotheken-OPACs durchsuchen. Schicken Sie während der Suche Verweise an EndNote Web, teilen Sie EndNote Web Ordner mit anderen, speichern Sie zwischen Suchsitzungen Literaturangaben online und übertragen Sie Ihre Ordner für die weitere Verwaltung in EndNote auf Ihrem Computer.

**WEB OF SCIENCE COVERAGE:**

- **Science Citation Index Expanded™ – von 1900 bis heute**  
Vollständige Indexierung von über 7100 wichtigen Fachzeitschriften aus 150 Disziplinen
- **Social Sciences Citation Index® – von 1900 bis heute**  
Vollständige Indexierung von mehr als 2100 Fachzeitschriften aus 50 sozialwissenschaftlichen Disziplinen sowie 3500 führende wissenschaftliche und technische Zeitschriften aus der ganzen Welt
- **Arts & Humanities Citation Index® – von 1975 bis heute**  
Vollständige Indexierung von mehr als 1200 geisteswissenschaftlichen Fachzeitschriften sowie mehr als 6000 wissenschaftliche und sozialwissenschaftliche Zeitschriften
- **Conference Proceedings Citation Index™ – von 1990 bis heute**  
Vollständige Indexierung von mehr als 110 000 Konferenzbeiträgen, die in naturwissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und geisteswissenschaftlichen Zeitschriften und Büchern aus 256 Fachbereichen erschienen sind
- **Book Citation Index<sup>SM</sup> – von 2005 bis heute**  
Vollständige Indexierung von mehr als 28 000 redaktionell ausgewählten naturwissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und geisteswissenschaftlichen Büchern sowie 10 000 Büchern, die jährlich neu hinzukommen

**MEHR ERFAHREN ÜBER DAS WEB OF KNOWLEDGE**

Weitere Infos erhalten Sie auf [wokinfo.com](http://wokinfo.com) oder in der nächstgelegenen Agentur.

**Science Head Offices****Americas**

Philadelphia +1 800 336 4474  
+1 215 386 0100

**Europe, Middle East and Africa**

London +44 20 7433 4000

**Asia Pacific**

Singapore +65 6775 5088  
Tokyo +81 3 5218 6500

For a complete office list visit:  
[science.thomsonreuters.com/contact](http://science.thomsonreuters.com/contact)

