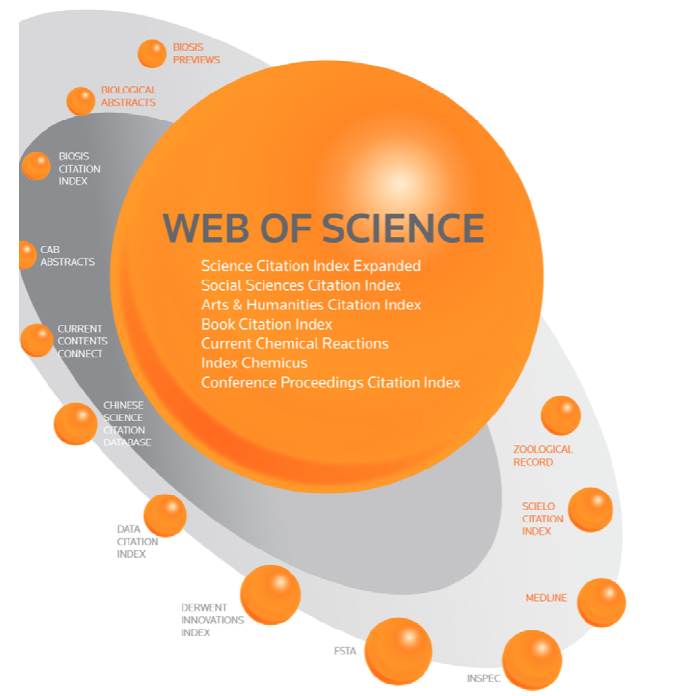




Das WEB OF SCIENCE

Datenbank mit Zitierungs-
schwerpunkt!

E-Bib-Tag: 25.10.2016





Was ist das Web of Science?

- Multidisziplinäre, lizenzpflichtige Rechercheplattform
- Wissenschaftliche Inhalte mit hoher Qualität
- Bisher von Thomson Reuters angeboten (vor wenigen Wochen verkauft an Onex Corporation und Baring Private Equity Asia)
- Beruht ursprünglich auf Zitierungsindizes
- Analyse und Evaluationen von Publikationen



THOMSON REUTERS



Wer nutzt das Web of Science?

Art & Humanities Citation Index

- Arts & Humanities Citation Index®
- Biological Abstracts®
- Biosis Citation Index®
- Biosis Previews®
- Book Citation Index
- CAB Abstracts
- CAB Global Health
- Chinese Science Citation Database

Aus der „WoS next generation Brochure“

- Conference Proceedings Citation Index®
- Current Chemical Reactions
- Current Contents Connect®
- Data Citation Index™
- Derwent Innovations IndexSM
- Food Science And Technology Abstracts® (FSTA)
- Index Chemicus
- Inspec®

Medline

- Medline®
- Science Citation Index® Expanded
- **NEW** SciELO Citation Index
- Social Sciences Citation Index®
- Zoological Records®
- **NEW** KCI Korean Journal Database

Social Sciences Citation Index

Science Citation Index Expanded (Naturwissenschaften und Medizin)

- Angehörige der Uni-Tübingen
- VPN-Client



Was findet man im Web of Science?

- Publikationen aus Journals mit internationaler Bedeutung
- Kongress-Abstracts
- Buchartikel
- Informationen zu Zitierungsindikatoren wie den Impact Factor (Journal Citation Reports)

Was findet man nicht im Web of Science?

- Dissertationen
- Links zu Homepages oder Wikipedia





Welche Vorteile bietet das Web of Science?

- Nur geprüfte, wissenschaftliche Inhalte
- Sehr gute Abdeckung an Inhalten
- Dynamische Facettierungen
- Verlinkung zu Google Scholar
- Zitierungsanalysen
- Autorensuche
- Cited Reference Suche
- ...

Gibt es auch Nachteile?

- Nicht frei erhältlich
- Europäische Journals unterrepräsentiert bei TR
- ...



Fragen???

„PubMed vs. Web of Science“
7. Februar 2017
im Schulungsraum der PCB-Bib