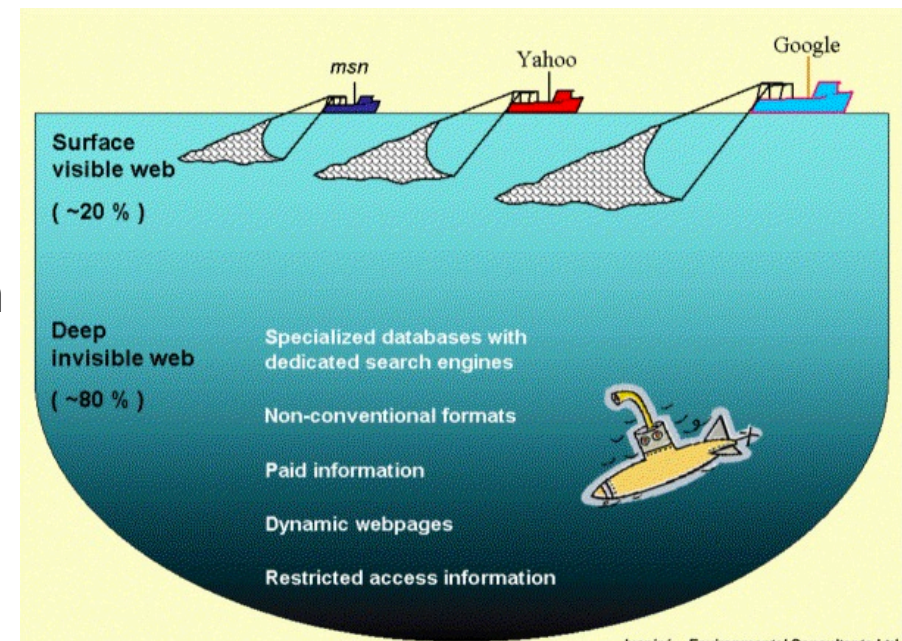


Deep Web / Invisible Web

- = unsichtbares Netz (d.h. unsichtbar für Suchmaschinen):
- Beispiele
 - in Datenbanken gespeicherte Information (sbb.ch, tel.search.ch, Bibliothekskataloge, Beilstein, Scifinder...): eigene Suchseiten
 - Passwortgeschützte Seiten
 - dynamische generierte Seiten
 - Copyright-geschütztes Material
 - andere Formate als Text
 - Neu erstellte / aktualisierte Seiten
 - Nicht verlinkte Dokumente



Internetverzeichnisse

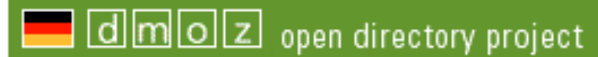
Intellektuell angelegte Linksammlungen

- Akademische oder institutionelle Kataloge
 - geeignet für Forschungsinteressen
- Kommerzielle Kataloge
 - geeignet für persönliche Interessen

Internetverzeichnisse – Beispiele

Kommerzielle Verzeichnisse

– Dmoz: <http://www.dmoz.de/>

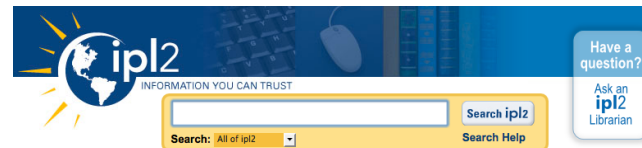


– Open directory project: <http://www.dmoz.org>

– Beaucoup: <http://www.beaucoup.com/>



– Ipl2: www.ipl.org



Akademische Verzeichnisse

- [The WWW Virtual Library](#)



- [Internet Scout Report / Archives](#)

The *Scout* provides a fast, convenient way to stay informed of valuable STEM and humanities resources on the Internet. Our team of librarians and subject matter experts selects, researches, and annotates each resource.

- [WorldWideScience](#)



- [OpenSIGLE](#)

Bibliographic information on Grey Literature



Fachliche Internetseiten

- **Fachportale**

Fachportale bieten einen fachspezifischen Zugang zu Informationen, der redaktionell von Experten bearbeitet und ausgewählt wurde. Sie enthalten oft Hinweise, die man in Suchmaschinen und Katalogen vergeblich sucht. Beispiele: webis und Eldis.

Dokumente auf diesen Seiten genießen tendenziell eine höhere Glaubwürdigkeit als sonstige Seiten und sind damit eher zitierfähig.

- **Fachliche Seiten von akademischen Bibliotheken**

Die Seiten mit den Fachinformation werden von Experten / den jeweiligen Fachreferenten erstellt.

Thematische Linksammlung des GIUZ:

<https://delicious.com/geobib>

Fachportale – Beispiele 1

- [Econ Biz](#)
Recherche-Fachportal für Wirtschaftswissenschaften.
[Tutorial](#)



- [webis](#)
...bietet eine Übersicht über alle am [System der überregionalen Literaturversorgung](#) beteiligten Bibliotheken. Das Informationssystem erschließt sich nach [fachlichen](#) und [regionalen](#) Gesichtspunkten sowie über eine Liste der beteiligten [Bibliotheken](#).



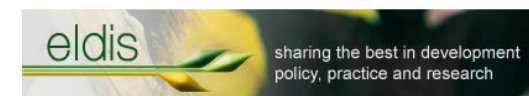
- [Geo-Leo](#) Portal für Geowissenschaften



- [sowiport](#): Das Portal für die Sozialwissenschaften



- [Eldis](#) Eldis focuses on materials which are of strategic, policy or practical interest for development practitioners based in both the North and South.



Fachportale – Beispiele 2

- [ilissAfrica](#)

internet library
sub-saharan africa

Wissenschaftlich relevante konventionelle und digitale Informationsressourcen zur Region Afrika südlich der Sahara bietet.

- [Africa Portal](#)



The Africa Portal is an online knowledge resource for policy-related issues on Africa

- [Connecting-Africa-net](#)

- [Livivo](#)

Suchportal für Medizin, Gesundheitswesen, Ernährungs-, Umwelt- und Agrarwissenschaften



- [Ireon](#)

Das Fachportal Internationale Beziehungen und Länderkunde



- [UNU-WIDER](#)

- multidisciplinary research and policy analysis on structural char conditions of the world's poorest people

UNU-WIDER

30 YEARS OF RESEARCH FOR DEVELOPMENT

Fachportale – Beispiele 3

- [Cogprints](#)

Electronic archive for [self-archive](#) papers in any area of [Psychology](#), [Neuroscience](#), and [Linguistics](#), and many areas of [Computer Science](#)



- [Biznar](#)

Business search engine, covering 60 business collections



- [Statistik Schweiz](#)

Themen

Aus den einzelnen Themen

Bevölkerung



z.B. Generationen - Veränderte Proportionen

▪ [Startseite Bevölkerung](#)

Mobilität und Verkehr



z.B. neue Motorfahrzeuge

▪ [Startseite Mobilität und Verkehr](#)

- [Infonet economy](#)

Das Schweizer Wirtschaftsinformationsportal



- [NASA Technical Report Server](#)

resource for researchers, students, educators, and the public to access NASA's engineering results



NASA Technical Reports Server (NTRS)

Providing Access to NASA's Technology, Research, and Science

Fachportale – Beispiele 4

- [IMF eLibrary](#)

The logo for IMF eLIBRARY, featuring the text "IMF" in gold and "eLIBRARY" in blue, with horizontal lines above and below.

- [CrossAsia](#) Virtuelle Fachbibliothek Ost- und Südostasien

- <http://www.umweltbundesamt.de/publikationen>

- [World Bank Documents](#)



- [My Geo](#)



- [GoGeo](#)

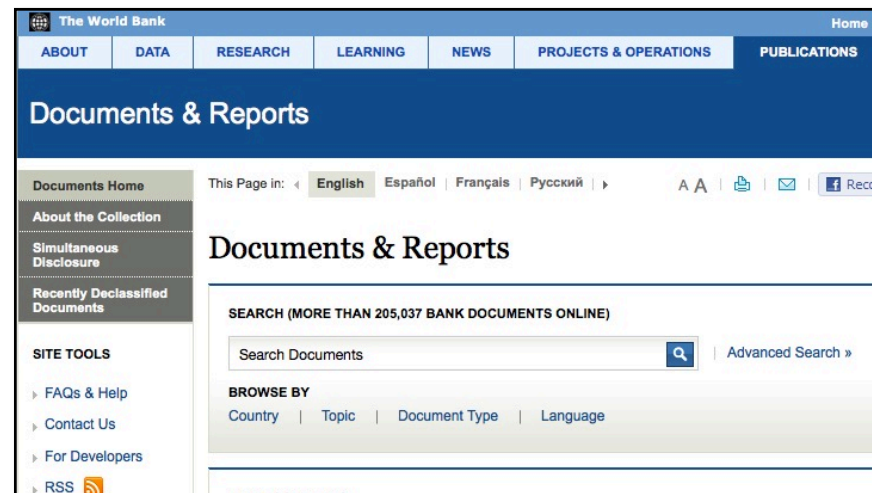


World Bank

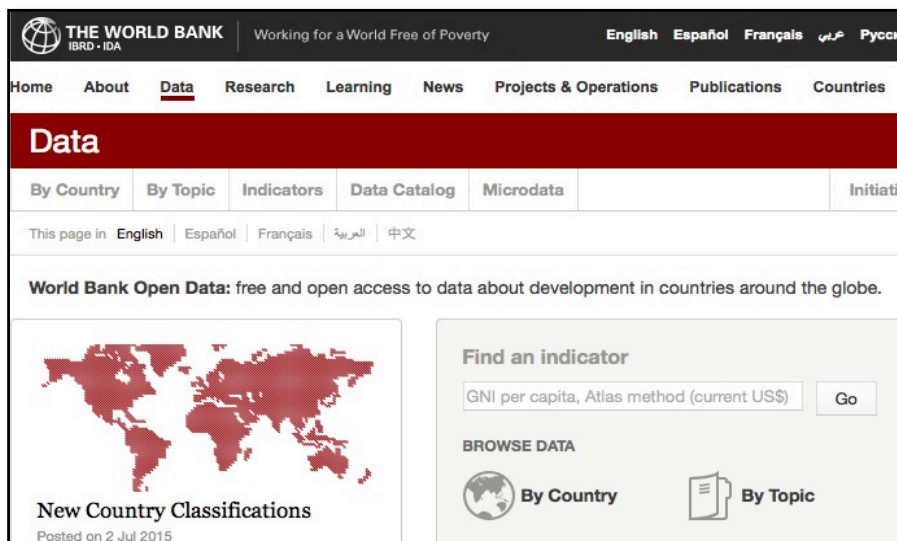
<https://openknowledge.worldbank.org/>



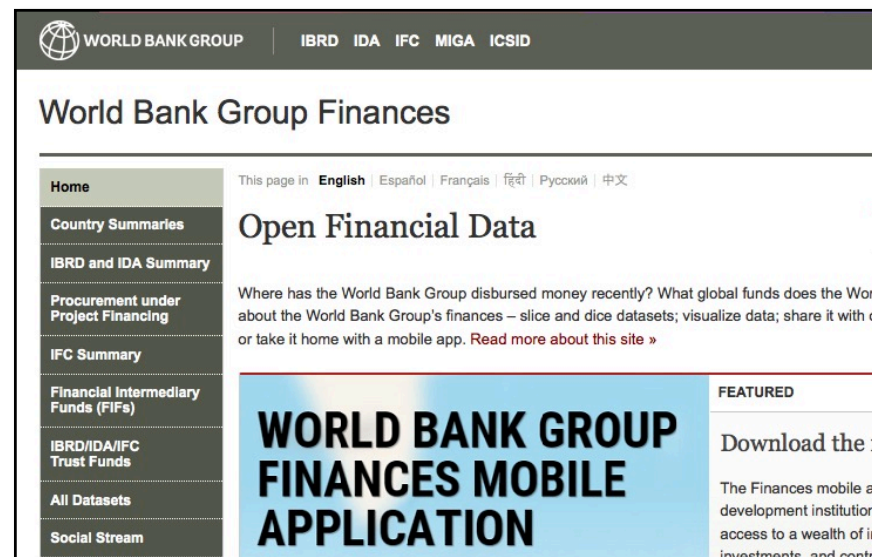
<http://documents.worldbank.org>



<http://data.worldbank.org/>



<https://finances.worldbank.org/>



Ranking Web of Repositories

RANKING WEB OF REPOSITORIES

Universities Hospitals Business Schools Research Centers

🇬🇧 🇪🇸

HOME NORTH AMERICA LATIN AMERICA EUROPE ASIA AFRICA ARAB WORLD OCEANIA BY AREAS TOP INSTITUTIONALS

TOP PORTALS LD

About Us


- [About Us](#)
- [Contact Us](#)

About the Ranking


- [Methodology](#)
- [Objectives](#)

Resources

- [Best Practices](#)
- [Links](#)



www.mavir.net



WORLD

ranking	Instituto	Country	Size	Visibility	Files Rich	scholar
1	Social Science Research Network	🇺🇸	31	2	2	3
2	Arxiv.org e-Print Archive	🇺🇸	18	1	115	2
3	(1) Smithsonian/NASA Astrophysics Data System	🇺🇸	4	4	1130	1
4	Research Papers in Economics	🇺🇸	11	6	375	5
5	CiteSeerX	🇺🇸	5	3	1348	4
6	UK PubMed Central	🇬🇧	3	11	39	6
7	Universidade de São Paulo Biblioteca Digital de Teses e Dissertações	🇧🇷	50	8	18	7
8	CERN Document Server	🇨🇭	17	10	6	18
9	HAL Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique Archive Ouverte	🇫🇷	65	14	7	16
10	(1) Universitat Autònoma de Barcelona Dipòsit Digital de Documents	🇪🇸	38	24	12	14
11	Virginia Tech University Digital Library and Archives	🇺🇸	326	7	47	70
12	Universiteit Utrecht Igitur Archive	🇳🇱	412	22	11	10
13	HAL Sciences de l'Homme et de la Société	🇫🇷	87	13	82	21

Forschungsdaten

AUFFINDEN

FORSCHUNGSDATEN IN

ZITIEREN

SOZIAL- UND WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

DOKUMENTIEREN



Auffinden

Wo finde ich relevante Forschungsdaten für
meine wissenschaftliche Arbeit?

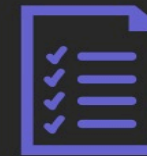
[Mehr](#)



Zitieren

Wie zitiere ich verwendete Forschungsdaten
wissenschaftlich korrekt?

[Mehr](#)



Dokumentieren

Wie dokumentiere ich meine Daten und stelle sie
zur Verfügung?

[Mehr](#)

DataONE



Connect



About

Participate

Resources

Education

Data



Search For:

Results/Page

10

SEARCH

Hint: boolean operators and phrases are allowed. ex: precipitation or (rain and "moisture content")

Show/Hide Advanced Options

Clear All

Help

Fielded Search

Full Text

AND

Full Text

AND

Full Text

Help | clear

Date Search

Collection Date

Publication Date

Either

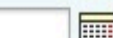
during

mm/dd/yyyy



thru

mm/dd/yyyy



Help | clear

Geographic Search

Earth System Science Data



Earth System Science Data
The Data Publishing Journal



| Imprint | Contact |

Submit a manuscript Manuscript tracking

- About
- Editorial board
- Articles ESSD
- Articles ESSDD
- Subscribe to alerts
- Peer review
- Living data process
- For authors
- For reviewers

User ID

Password

› New user? | › Lost login?

Journal metrics



OPEN ACCESS PUBLIC PEER REVIEW ARTICLE LEVEL METRICS

Chief editors: David Carlson & Hans Pfeiffenberger

Earth System Science Data (ESSD) is an international, interdisciplinary journal for the publication of articles on original research data (sets), furthering the reuse of high-quality data of benefit to Earth system sciences. The editors encourage submissions on original data or data collections which are of sufficient quality and have potential to contribute to these aims. The journal maintains sections for regular-length articles, brief communications (e.g. on additions to data sets) and commentaries, as well as review articles and special issues.

Copernicus Publications
The Innovative Open Access Publisher

Search ESSD


Search

Full Text

Site search

Search

News

 **Website relaunch** 27 Feb 2015
The ESSD website has been given a new look, and the navigation has been adjusted.
Further details: ▶

 **ESSD provides full-text XML** 19 Nov 2014
Earth System Science Data (ESSD) has started an XML-first workflow and will provide all new articles in full-text XML from now on. ▶

Suchen im Internet

- [SPRINT](#)



- [Klug suchen!](#)



- [Phil Bradley's website](#)

Making the net easier

- [Internet for Geography](#)

Free online tutorial to help university students develop their Internet research skills.

Internet for
Geography

-

Was gehört in eine Referenz

Buch	Artikel	Webseite
Autor/en, Herausgeber	Autor/en	Autor/en, Herausgeber, Institution
Buchtitel	Titel des Artikels	Titel des Dokuments
Publikationsjahr	Titel der Zeitschrift, Sammelband, etc.	Erscheinungsdatum
Auflage (ausser bei 1.Auflage)	Publikationsjahr	URL
Verlag	Jahrgang, Volume	Datum des letzten Zugriffs
Verlagsort	Heft, Issue	
	Seitenzahlen	
	Evtl. DOI	

Siehe auch: [Leitfaden für wissenschaftliches Arbeiten](#), S. ?? ff. „Das Internet als Quelle“.

Zitieren von Internetquellen

Bestandteile sollten sein:

- Titel des Dokuments
- Autor und/oder Institution (wenn bekannt)
- Erscheinungsdatum des Dokuments (wenn bekannt)
- Genaues Datum, an dem Sie auf die Seite zugegriffen haben
- URL des Dokuments: Wenn möglich, geben Sie den direkten Link auf das Dokument an, nicht nur auf die Hauptseite

Siehe auch: [Leitfaden für wissenschaftliches Arbeiten](#), S. 71 ff. „Das Internet als Quelle“.

Beispiele

- Deutsche Forschungsgemeinschaft (1998). Empfehlungen der Kommission "Selbstkontrolle in der Wissenschaft".
http://www.dfg.de/aktuelles_presse/reden_stellungnahmen/download/empfehlung_wiss_praxis_0198.pdf [Zugriff am: 26.08.05].
- Köhler, Horst (2005). Grusswort von Bundespräsident Horst Köhler zur Eröffnung des XX. Weltjugendtages im RheinEnergieStadion. 16.8.2005.
<http://www.bundespraesident.de/-,2.625257/Grusswort-von-Bundespraesident.htm> [Zugriff am 29.8.2005].

Wikipedia zitieren oder nicht zitieren?

- Google und Wikipedia sind fast immer der erste Einstieg in die Recherche nach Informationen für eine wissenschaftliche Arbeit. Man versucht sich einen Überblick zu verschaffen. Das ist völlig okay - als erster Einstieg...
- Wenn Internetquellen und Publikationen aus dem Internet jedoch in wissenschaftlichen Arbeiten zitiert werden, muss Wissenschaftlichkeit und Autorschaft der Quellen genau geprüft werden.
- **Warum darf ich Wikipedia nicht in wissenschaftlichen Arbeiten zitieren?**
- In der Wikipedia kann sich jede und jeder anonym anmelden und Inhalte einstellen. Man könnte genau so gut den 13-jährigen Nachbarsjungen zu Ihrem Thema zitieren.
- Häufig gibt es in Wikipedia weiterführende Literatur oder Hinweise auf Internetquellen zu dem Thema. Diese stellen häufig wertvolle Hinweise dar.

Wikipedia zitieren



WIKIPEDIA
Die freie Enzyklopädie

[Hauptseite](#)

[Themenportale](#)

[Von A bis Z](#)

[Zufälliger Artikel](#)

▼ [Mitmachen](#)

[Artikel verbessern](#)

[Neuen Artikel anlegen](#)

[Autorenportal](#)

[Hilfe](#)

[Letzte Änderungen](#)

[Kontakt](#)

[Spenden](#)

► [Drucken/exportieren](#)

▼ [Werkzeuge](#)

[Links auf diese Seite](#)

[Änderungen an
verlinkten Seiten](#)

[Spezialseiten](#)

[Permanenter Link](#)

[Seiteninformationen](#)

[Seite zitieren](#)

Artikel [Diskussion](#)

[Lesen](#)

[Bearbeiten](#)

[Versionsgeschichte](#)

Suchen



[Benutzerkonto anlegen](#) [Anmelden](#)

Bodenerosion

Bodenerosion bezeichnet einen Vorgang, bei dem natürliche [Erosionsmechanismen](#) durch unsachgemäße menschliche Landwirtschaft (Entfernung der schützenden [Vegetation](#) durch [Überweidung](#) oder [Abholzung](#)) zu einer übermäßigen flächenhaften Abtragung von [Böden](#) führen. Bodenerosion kann zur Bodenverarmung ([Bodendegradation](#)) bis hin zur Bodenzerstörung ([Bodendevastierung](#)) führen.

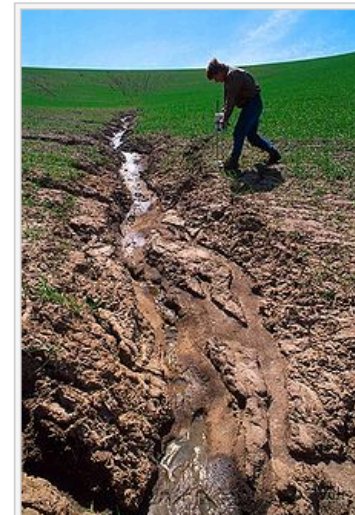
Inhaltsverzeichnis [\[Verbergen\]](#)

- [1 Mechanismen](#)
- [2 Beeinflussende Faktoren](#)
- [3 Vorsorge](#)
 - [3.1 Bewirtschaftung quer zum Hang](#)
 - [3.2 Verkürzung der erosiven Hanglänge](#)
 - [3.3 Schutz vor Winderosion](#)
 - [3.4 Kataster](#)
- [4 Bodenerosion in Europa](#)
- [5 Dust Bowl](#)
- [6 Siehe auch](#)
- [7 Literatur](#)
- [8 Weblinks](#)
- [9 Einzelnachweise](#)

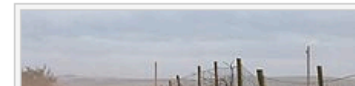
Mechanismen [\[Bearbeiten\]](#)

Bodenerosion erfolgt im Wesentlichen durch [abfließendes](#) Niederschlagswasser oder durch Wind.

Linienhafte Erosion durch Wasser (Rillenerosion)

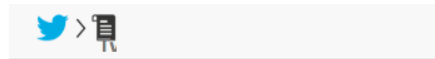


Erosionsrinne in einem Kornfeld im Nordwesten der USA.



Tweet zitieren

- [How do I cite a tweet](#)



- [Tweet2Cite](#)

Tweet2Cite

How to Cite Social Media in Scholarly Writing

Social Media Citation Guide

	MLA	APA
BLOG POST	Lastname, Firstname. "Title of the Blog Post Entry." <i>Blog Title</i> . Publisher. Date posted. Web. Date Accessed.	Lastname, Firstinitial. (Year, Month Date). Title of the Blog Post Entry. [Web Log Post]. Retrieved from http://thewebsite.com
YOUTUBE VIDEO	Title of Video. Date of Publication of Video. YouTube. Web. Date Accessed.	Lastname, Firstinitial. (Year, Month Day). Title of video [Video file]. Retrieved from http://www.youtube.com/specificURL
TWEET	Lastname, Firstname (Username). "Enter the tweet message here." Date posted, time viewed. Tweet.	Twitter handle. (Year, Month Day). Enter the tweet message here. [Twitter post]. Retrieved from http://twitter.com
FACEBOOK POST	Lastname, Firstname. "Enter Facebook post here." Facebook. Date posted. [Date accessed. <web address>]	Username. (Year, Month Day). Enter Facebook post here. [Facebook update]. Retrieved from http://facebook.com
EMAIL	Lastname, Firstname. "Subject of Message." Message to Recipient's Name. Date of Message. Email.	<i>In text citation only</i> (personal communication, Month Day, Year)

Webcite

WebCite

[[HOME](#) | [FAQ](#) | [NEWS](#) | [APPLY](#) | [MEMBERS](#) | [SEARCH](#) | [COMB](#) | [ARCHIVE](#) | [BOOKMARKLET](#)]

The Problem

Authors increasingly cite webpages and other digital objects on the Internet, which can "disappear" overnight. In one study published in the journal *Science*, 13% of Internet references in scholarly articles were inactive after only 27 months. Another problem is that cited webpages may change, so that readers see something different than what the citing author saw. The problem of unstable webcitations and the lack of routine digital preservation of cited digital objects has been referred to as an issue "calling for an immediate response" by publishers and authors [1].

An increasing number of editors and publishers ask that authors, when they cite a webpage, make a local copy of the cited webpage/webmaterial, and archive the cited URL in a system like WebCite®, to enable readers permanent access to the cited material.

What is WebCite®?

WebCite® a member of the International Internet Preservation Consortium, is an on-demand archiving system for webreferences

Citebite

cb | citebite

Bookmarklet | Firefox Extension

Link directly to quotes in Web pages.

Paste a chunk of text and the URL of the page containing the text and in return get a link that opens directly to your selection and highlights it.

Quote

We aim to change that with MakeUseOf's latest PDF guide

Source URL

<http://www.makeuseof.com/tag/download-internet-works/>

Make Citebite

© 2010 Abstract Factory | Legal | Contact

Link directly to quotes in Web pages. Paste a chunk of text and the URL of the page containing the text and in return get a link that opens directly to your selection and highlights it.

Evaluieren von Internetquellen

Warum?

- Generell sollte jede Informationsquelle kritisch hinterfragt werden
- Das Internet ist anonym, es findet in der Regel kein Review-Prozess statt (im Gegensatz zu gedruckten Publikationen oder auch Datenbanken)
- Suchmaschinen evaluieren nicht (Internetkataloge schon eher)

Und welche Internetquellen darf ich in wissenschaftlichen Arbeiten zitieren?

Um die Qualität einer Website zu prüfen gibt es einige Anhaltspunkte:

- Herausgeberin / Herausgeber einer Internetseite oder eines Volltexts: Auf welcher Website ist der Inhalt veröffentlicht?
- Aufmachung der Seite oder des Volltexts
- Aktualität

Quelle

- Herausgeberin / Herausgeber einer Internetseite oder eines Volltexts
- Hat die Autorin / der Autor einen akademischen Titel, gehört sie / er einer wissenschaftlichen Einrichtung an?
- Auf welcher Website ist der Inhalt veröffentlicht?
- Eine anerkannte Einrichtung? Hochschule, Forschungseinrichtung, Ministerium, Amt, Internationale Organisation, Berufs- oder Branchenverband?
- Top Domain Level der url (.gov .org .edu)?
- Ist ein Volltext als Teil einer Serie oder Zeitschrift einer anerkannten Einrichtung erschienen?

Aufmachung der Seite

- Sieht die Seite seriös aus?
- Ist der Textstil wissenschaftlich?
- Werden andere Seiten oder Publikationen zitiert?
- Zweck der Veröffentlichung
 - Zielgruppe
 - Objektivität

Qualitätskriterien

- Inhalt
 - Genauigkeit, Verifizierbarkeit
 - Tiefe und Breite der Information
 - Aktualität (last update)
- Referenzen
 - Referenzen/Links zu anderen Arbeiten
 - Links auf die Seite
- Stil
- Funktionalität

Expert readers who make sound judgments about sources and information on the Internet engage in three strategies while they do so: contextualizing, sourcing, and corroborating. Depending on your topic and your purpose (see the other side of this sheet), you'll want to use each of these yourself.

CONTEXTUALIZING

- Consult an online database or other trusted sources to build some background knowledge; use your keywords to find sources.
- Take some notes on what you learn as you browse these sources. Use these notes to provide a context for your search, to use in corroborating and sourcing strategies.

SOURCING

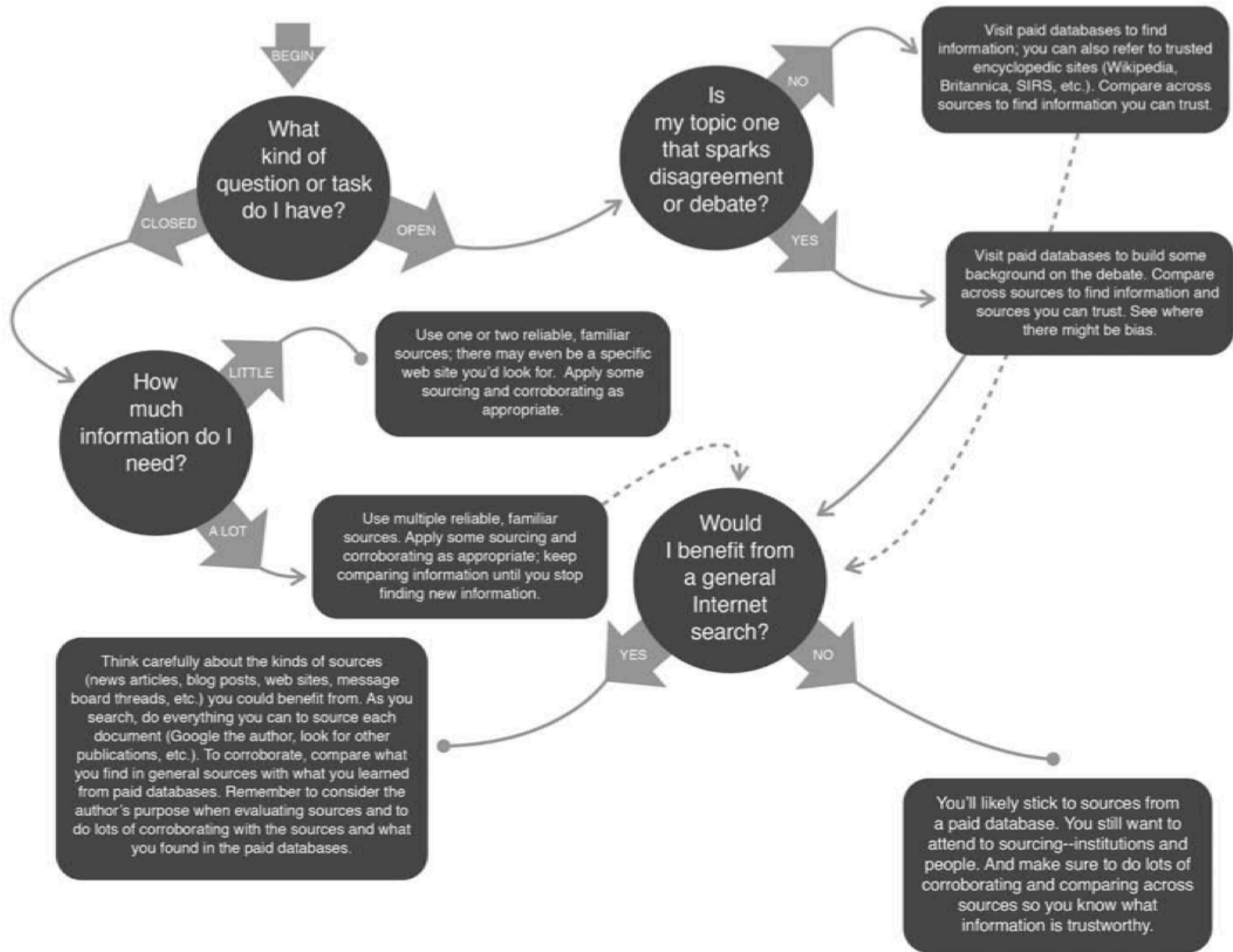
- **Who** is the author and what qualifies him or her to write this? Do an Internet search for this person/institution. What do you learn about this person's education, professional experience, or background that would suggest you can trust the author?
- **What** type of document are you looking at (blog, discussion board, news page, etc.)? How does the kind of document influence your judgment about its credibility? Is this kind of document appropriate for your research purpose?
- **Why** is the author/institution sharing this information? Do these motives influence the author's objectivity?

CORROBORATING

- Compare what you find across different sources. Open multiple browser tabs so you can easily flip between sources.
- Information and ideas you see appearing in multiple places are likely to be reliable as are the sources that share it.
- When sources disagree, use the sourcing strategy to determine trustworthiness of authors. Some topics are complex and there may be lots of disagreements or debate between trusted experts. If the author is questionable and the information is quite different from what you see in other sources, be careful about trusting the source.
- With a source that leaves out important information, consider the motivations of the author. A more reliable source will try to present a complete picture of a topic.

The use of these strategies is based on recognizing certain criteria we look for when determining whether something can be trusted:

- **Authority:** The author (whether a real person or an institution) is qualified (through experience, education, etc.) to write about the topic.
- **Accuracy:** Information given is consistent with facts, either from what other trusted sources say or because the information can be corroborated with other sources.
- **Objectivity:** The author tries to be fair in writing, avoids biased language, isn't selective with facts, opinions are stated as such. May have an opinion, but tries to recognize the opposition at the same time.
- **Currency/Timeliness:** If it's appropriate to your purpose and topic, the information is recent, and the author seems to be up-to-date on the topic.
- **Coverage:** The author presents a complete picture; important details or ideas or perspectives are not ignored or belittled.



Weitere Angaben

Zum Weiterlesen:

www.library.ubc.ca/home/evaluating/

Arbeitshilfen: Homepage Bibliothek GIUZ

http://www.netvibes.com/geobib-ik#Zitieren_-_Plagiarismus_-_Publizieren

Zusammenfassung

- Es gibt verschiedene Tools für die Internetsuche
- Suchmaschinen finden nicht alles
- Auch vor der Internetrecherche sollte man sich Gedanken über die Suchbegriffe und dafür geeignete Quellen machen
- Die Evaluierung von Internetseiten ist sehr wichtig

Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens

Über das Modul

- Zu Inhalt und Aufbau
- Was ist Wissenschaft?

Der Arbeitsprozess

Wissenschaftssprache

Gliedern

Zitieren und Verweisen

Erklären und Argumentieren

Wissenschaftliches Schreiben

Willkommen im Modul "Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens"!

Die vorliegende Website dient als **inhaltliche Ergänzung** des Kurses "Wissenschaftliches Schreiben für Studierende", den Sie derzeit besuchen. Sie bietet **fachunabhängige Informationen** zu den folgenden **grundlegenden Bereichen wissenschaftlichen Arbeitens und wissenschaftlichen Schreibens**:



- Der Prozess des wissenschaftlichen Schreibens: von der Konkretisierung des Themas bis zur Erstellung der Endversion Ihrer Arbeit
- Was ist Wissenschaftssprache?
- Das Gliedern einer Seminararbeit
- Zitieren von und Verweisen auf Sekundärliteratur
- Erklären und Argumentieren in Seminararbeiten

Sie sollten nur jene Teile der Website durcharbeiten, die Ihnen nach dem Absolvieren des Einstufungstests zu Beginn des Semesters empfohlen wurden um im Kurs selbst eine einheitliche Wissensbasis für alle Studierenden zu gewährleisten.

Technische Hinweise

Diese Website wurde getestet für Internet Explorer 7.0 und Firefox 2.0/3.0 unter Windows XP/Vista. Sie müssen in Ihrem Internet Browser das Ausführen von Java Script zulassen, damit die Website korrekt dargestellt werden kann. Die optimale Bildschirmauflösung beträgt 1280 x 1024.

Sollten Sie dennoch technische Probleme mit der Website haben, verständigen Sie bitte den Webmaster diese Seite per [E-mail](#).

Diese Website wurde im Rahmen des Projekts "Die Entwicklung eines Schreibkurses für Studierende" erstellt, das vom Österreichischen Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF) im Rahmen des "Translational research" Programms unter der Projektnummer L179-G03 gefördert wird.



Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens von [Helmut Gruber](#), [Birgit Huemer](#), [Markus Rheindorf](#) steht unter einer [Creative Commons Namensnennung-Keine kommerzielle Nutzung-Keine Bearbeitung 3.0 Österreich Lizenz](#).

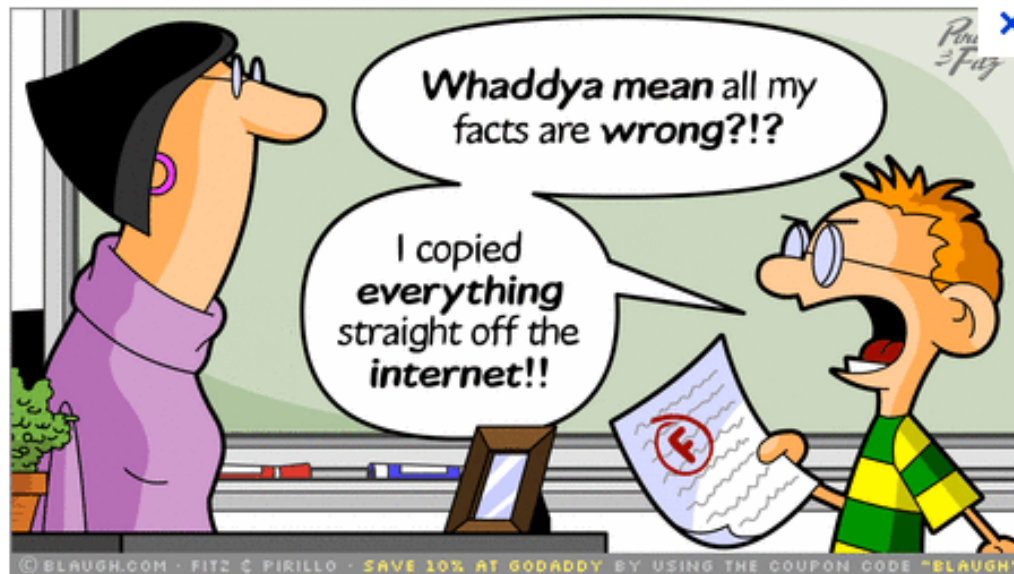
Plagiate

"Als **Plagiat** bezeichnet man allgemein die **bewusste Aneignung fremden Geistesgutes**. Plagiator ist derjenige, der ein fremdes Werk oder Teile eines fremden Werkes als sein eigenes Werk ausgibt und somit "geistigen Diebstahl" begeht. Der Plagiator begeht eine zivilrechtlich unerlaubte und zum Schadensersatz an den Autor verpflichtende Handlung, die gleichzeitig auch noch strafbar ist. Der Plagiator ist also derjenige, der seinen Text wörtlich bei einem anderen Urheber abschreibt, ohne ihn korrekterweise zu zitieren, um anschliessend dieses Werk als sein eigenes geistiges Eigentum wieder herauszugeben."

Quelle: <http://www.rhetorik.ch/Plagiat/Plagiat.html>


Plagiate an der UZH

- [Merkblatt](#) für den Umgang mit Plagiaten
- [Leitfaden](#) für wissenschaftliches Arbeiten, S. 47 ff.





Plagiarismus-Tutorial

Plagiarism Tutorial | How to navigate this tutorial



Outline Transcripts

- PlagiarismTutorial
- Need to improve your understanding of plagiarism?
- ▶ Understanding plagiarism
- ▶ How can I avoid plagiarism?
- ▶ Referencing
- Conclusion
- Need more help improving your understanding of plagiarism?



Plagiarism Tutorial

If you need to access this resource in a different format, please contact the [Skills@Library team](#).

For instructions on how to move around the resource, click on the “how to navigate this tutorial” button in the top right corner of the screen.