

## Treffsicher recherchieren – Suchmaschinen, die Sie kennen sollten

**Allgemeine Suchmaschinen** – erstellen einen Index nach ihren jeweiligen Kriterien

	<b>Sprache(n)</b>	<b>Beschreibung/Besonderheit</b>
<a href="#">Google</a>	Deutsch, Englisch und 122 weitere Sprachen	Unangefochtene Nummer eins der allgemeinen Suchmaschinen
<a href="#">Bing</a>	Deutsch, Englisch und 37 weitere Sprachen	Microsofts Suchmaschine, ähnliche Funktionen wie Google
<a href="#">DuckDuckGo</a>	Englisch, teils auch Deutsch und andere Sprachen	Datenschutz: Sammelt keine persönlichen Daten, ermöglicht anonyme Suche

Die Alternativen zum Google-Riesen finden teilweise mehr und auch andere Ergebnisse als Google.

Mehrere Suchmaschinen zu nutzen, schützt vor „Löchern“ in den Ergebnissen. Befragen Sie lediglich eine Suchmaschine, laufen Sie trotz der großen Anzahl an Treffern Gefahr, wichtige Resultate nicht zu finden.

**Meta-Suchmaschinen** – durchsuchen mehrere andere Suchdienste gleichzeitig

<a href="#">Metager, Metager<sup>2</sup></a>	Deutsch, Englisch	Datenschutz wird betont; die Suche bleibt anonym
<a href="#">Yippy, Carrot, PolyMeta</a>	Englisch	Clustern die Ergebnisse nach Themengebieten
<a href="#">Ixquick</a>	Deutsch, Englisch	Datenschutz wird großgeschrieben, lässt auch eine verschlüsselte Verbindung zu
<a href="#">eTools</a>	Deutsch	Durchsucht 15 Suchmaschinen

**Deep Web** – was gewöhnliche Suchmaschinen nicht finden können

<a href="#">WorldWideScience</a>	Fächerübergreifendes Wissenschaftsportal	Alle vier Portale sind in Englisch. Sie basieren auf derselben Technologie, sodass Sie sich nur einmal mit dieser vertraut machen müssen.
<a href="#">ScienceResearch</a>	Schwerpunkt: Naturwissenschaften	
<a href="#">Biznar</a>	Schwerpunkt: Business	
<a href="#">Mednar</a>	Schwerpunkt: Medizin	

Das *Deep Web* oder auch *Versteckte Web* besteht zu einem großen Teil aus (Fach-)Datenbanken, die Suchmaschinen nicht durchsuchen können. Spezielle Portale ermöglichen jedoch die Suche im Deep Web.

Denken Sie dran:

Jede Suchmaschine ist nur so gut wie die Schlagwörter, mit denen wir sie füttern. Die richtige Suchmaschine zu nutzen ist also nur der erste Schritt zu treffenden Ergebnissen.

**Wissenschaftliche Suchmaschinen** – durchsuchen ausschließlich wissenschaftliche Internetseiten

<a href="#">Google Scholar</a>	auch Deutsch	Alle Arten wissenschaftlicher Texte und Bestände aus Bibliotheken
<a href="#">Google Books</a>	auch Deutsch	Digitale Bibliothek, ein Teil der Bücher/Artikel ist bereits digitalisiert und im Web zugänglich
<a href="#">CiteSeer</a>	Englisch	Digitale Bibliothek, Schwerpunkt liegt auf Informatik und Informationswissenschaften, ein großer Teil der Artikel ist als PDF verfügbar
<a href="#">BASE</a>	Deutsch	Suchmaschine der Universitätsbibliothek Bielefeld: Findet meist frei verfügbare und geprüfte Quellen

**Spezialsuchmaschinen** – ermöglichen besondere Suchen

<a href="#">Wolfram Alpha</a>	Englisch	„Rechnende Wissensmaschine“ – verarbeitet Fakten und stellt die Ergebnisse nach eigenen Algorithmen in Grafiken oder Formeln dar
<a href="#">Wayback Machine</a>	Englisch	Findet alte Versionen von Internetseiten (interessant, wenn diese zwischenzeitlich kostenpflichtig oder gelöscht sind), die URL müssen Sie dafür jedoch kennen; praktische Zeitleiste, um die Entwicklung einer Website nachzuvollziehen
<a href="#">Paperball, Google News</a>	Deutsch	Spezielle Suche nach aktuellen Meldungen aus Tages- und Wochenzeitungen
<a href="#">SimilarSiteSearch, Ambiently Search</a>	Englisch	Finden ähnliche Seiten anhand von URL und/oder Keywords
<a href="#">SlideShare</a>	Deutsch	Suchinterface, vereinfacht den Wechsel zwischen verschiedenen Spezialsuchmaschinen
<a href="#">SlideShare</a>	Deutsch	Findet Präsentationen, Grafiken und Dokumente anderer Nutzer; um etwas zu speichern, ist jedoch eine Anmeldung nötig

Probieren Sie am besten für Sie interessante Links direkt aus. Einfach die Strg-Taste drücken und auf den Suchmaschinen-Namen klicken. Viel Erfolg und interessante Ergebnisse!