

## Suchmaschinen im Internet

### 1. Allgemeine Suchmaschinen

Hinter jeder Suchmaschine verbirgt sich ein Programm, das das Internet stetig nach Webseiten aufgrund bestimmter Regeln durchsucht. Bei der Suche werden keine Qualitätskriterien zugrunde gelegt – lediglich das ausgewählte Wort oder die Wortverbindung geben die Suche vor.

#### Google

Die wohl bekannteste Suchmaschine Google bietet eine Vielzahl von Suchfunktionen und Diensten an, mit denen sich die individuelle Suche verfeinern lässt. Hierzu zählen z.B. der Taschenrechner, die Rechtschreibprüfung, Übersetzungsprogramme usw. <http://www.google.de/>

#### Bing

Die Suchmaschine Bing wird von Microsoft betrieben und wurde 2009 in Betrieb genommen. Die Suchanfrage kann in den Kategorien Bilder, Videos, Nachrichten und Karten angezeigt werden. <http://www.bing.com/>

#### WikiMindMap

WikiMindMap ist eine Suchmaschine zum einfachen und effizienten Durchsuchen der Wikipedia-Inhalte. Die WikiMindMap ermöglicht es, einen gut strukturierten Überblick über das Suchthema in der Wikipedia-Datenbank zu erhalten.

<http://www.wikimindmap.org/viewmap.php?wiki=de.wikipedia.org&topic>

### 2. Spezialsuchmaschinen

Spezialsuchmaschinen durchsuchen das Internet ebenfalls mit Softwareprogrammen nach neuen, veränderten Internetseiten ab. Anders als die allgemeinen Suchmaschinen wählen sie nur bestimmte Bereiche aus.

#### BASE - Bielefeld Academic Search Engine

Die wissenschaftliche Suchmaschine BASE wurde von der Universitätsbibliothek Bielefeld konzipiert. Sie ermöglicht die spezielle Suche nach qualitätsgeprüften Quellen; vornehmlich nach Volltexten in internationalen Open-Access-Repositorien.

<http://www.base-search.net/>

#### Google Books

Mit dieser Dienstleistung von Google kann nach digitalisierten Büchern, teilweise im Volltext, recherchiert werden.

<http://books.google.de/books>

### **Google Scholar**

Diese Spezialsuchmaschine von Google wurde in Zusammenarbeit mit zahlreichen Fachverlagen erstellt. Sie ermöglicht eine wissenschaftliche Recherche. Der Schwerpunkt von Google Scholar liegt bei allen Arten von wissenschaftlichen Texten, Volltexten und Zitierungen. Es werden sogar Bibliotheksbestände durchsucht.

<http://scholar.google.de/>

### **Scirus**

Diese Spezialsuchmaschine umfasst mehr als 410 Millionen Datenquellen. Sie wurde vom Elsevier-Verlag gegründet. Diese Suchmaschine beinhaltet fächerübergreifend wissenschaftliche, technische und medizinische Publikationen.

<http://scirus.com/>

### **Slideshare**

Slideshare ist ein Recherchetool, mit dem man nach Präsentationen, Dokumenten oder Videos suchen kann. Eigene Präsentationen können online und somit anderen Benutzern zur Verfügung gestellt werden.

<http://www.slideshare.net/>

### **Tvipi**

Diese Spezialsuchmaschine durchsucht alle Fernsehangebote deutscher Fernsehsender.

<http://www.tvipi.de/>

## **3. Metasuchmaschinen**

Metasuchmaschinen durchsuchen parallel laufend die Ergebnisse verschiedener Suchmaschinen, bereiten diese auf und stellen schließlich dem Nutzer die Suchergebnisse zur Verfügung.

### **KVK - Karlsruher Virtueller Katalog**

Im KVK sind Bücher, Zeitschriften und andere Medien aus nationalen und internationalen Bibliotheks- und Buchhandelskatalogen nachgewiesen. Der KVK eignet sich zudem zur Recherche von alten Drucken und elektronischen Texten. Vor dem Absenden der Suchanfrage müssen die gewünschten Kataloge und Suchmaschinen ausgewählt werden, damit diese parallel durchsucht werden können.

<http://www.ubka.uni-karlsruhe.de/kvk.html>

### Apollo 7

Die Metasuchmaschine Apollo 7 ist eine deutsche Suchmaschine, die allgemeine Informationen verarbeitet und nicht spezialisiert ist. Die Suche kann aber auch auf den internationalen Kontext erweitert werden, in dem eine internationale Metasuche oder internationale Webkataloge angewählt werden.

<http://www.apollo7.de>

## 4. Webkataloge

Webkataloge sind ebenfalls Suchmaschinen. Der Unterschied zu den bereits aufgeführten Suchdiensten besteht darin, dass die Internetseiten durch eine Redaktion geprüft und zusammengestellt werden. Besteht die jeweilige Internetseite den Qualitätsstandards der Redaktion, wird sie in einen thematischen Katalog aufgenommen und zugänglich gemacht.

### Yahoo

Yahoo ist Googles größter Konkurrent und bietet redaktionell bearbeitete URLs sowie eine Vielzahl von Suchmöglichkeiten an.

<http://de.yahoo.com/>

## 5. Verzeichnisse

Ein Verzeichnis bietet meist in Listenform Zugriff auf Informationen, in der Regel sind diese nach bestimmten Strukturen geordnet und bieten so einen schnellen Zugriff auf die Informationen.

### Hbz-Werkzeugkasten

Das Hochschulbibliothekszenrum des Landes Nordrhein-Westfalen (Hbz) listet in dem hbz-Werkzeugkasten eine Sammlung von Internetquellen mit Informationen zu deutschen und internationalen Bibliotheken, Verlagen, Suchmaschinen, Nachschlagewerken, Bibliographien, usw. auf. Dieses Verzeichnis ermöglicht über eine einfache Rechercheoberfläche den Zugriff auf die Links; auch das Browsen nach Themengebieten ist möglich.

<http://www.hbz-nrw.de/recherche/linksammlung/>

### Delicious

Dieses Verzeichnis ermöglicht Zugriff auf unendlich viele Links. Jeder Nutzer kann sein eigenes Verzeichnis anlegen, dafür ist jedoch eine Registrierung nötig. Die angelegte Linkliste kann mit Schlagwörtern oder Tags versehen werden.

<http://www.delicious.com/>

### **Zentralverzeichnis elektronischer Publikationen**

Das zevep (Zentralverzeichnis elektronischer Publikationen) bietet eine einheitliche Plattform, um auf e-Publikationen von Fachverlagen und anderen Anbietern aus Forschung und Wissenschaft zuzugreifen. Es stehen kostenpflichtige und kostenfreie Inhalte zur Verfügung.  
<http://www.zevep.com>

### **Zentrales Verzeichnis Digitalisierter Drucke**

Das Zentrale Verzeichnis Digitalisierter Drucke (ZVDD) ist ein Portal für in Deutschland erstellte Digitalisate von Druckwerken vom 15. Jahrhundert bis heute. <http://www.zvdd.de/>

*Quelle: vgl. <http://www.uni-koblenz-landau.de/bibliothek/suchenfinden/tippsinternetrecherche>, Zugriff am 17.07.2013*