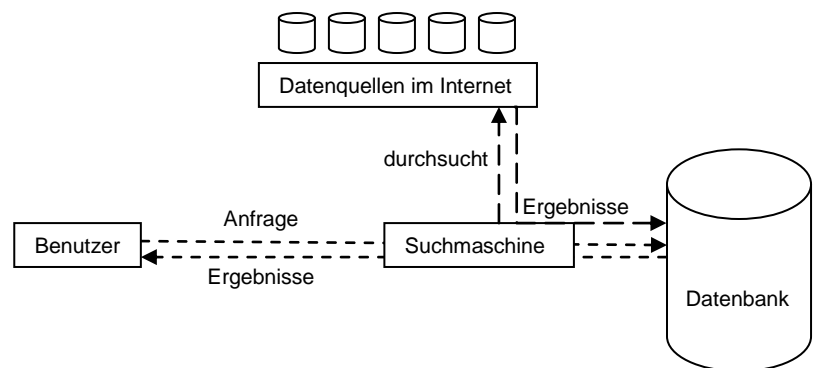


Suchmaschinen - Funktionsweisen von Suchmaschinen

Eine **Suchmaschine 1. Ordnung** durchsucht das Internet mit einer eigenen „Suchmaschine“ ständig nach neuen Seiten/Informationen und trägt die Ergebnisse in eine Datenbank ein → Google, Bing, Yahoo,

Der Anwender bekommt nur eine Eingabemaske zu Gesicht mittels der er seine Abfrage formulieren kann, die er an die Suchmaschine schickt. Diese leitet die Anfrage an ihre Datenbank weiter und sendet eine Trefferliste zurück. Die der Anfrage am besten entsprechenden Ergebnisse werden in der Liste möglichst weit oben dargestellt.



Zum Ausprobieren: <http://blindsearch.fejus.com> (Vergleich von Bing, Google, Yahoo)

Suchmaschinen zweiter Ordnung - Meta-Suchmaschinen

Meta-Suchmaschinen durchsuchen nicht selber das Internet und besitzen demzufolge auch keine eigene Datenbank, sondern geben die Suchanfragen an andere Suchmaschinen weiter. Wie gut die Suchergebnisse der verschiedenen beauftragten Suchmaschinen dann ausgewertet werden, hängt von der jeweiligen Meta-Suchmaschine ab. (Beispiel: <http://metager.de>)

Suchmaschinen – Suchstrategien

Zum schnellen Finden einfacher, gut verständlicher Texte bieten sich Kindersuchmaschinen an. Gute Beispiele hierfür sind z.B. Blinde Kuh (www.blinde-kuh.de), fragFINN.de (www.fragfinn.de) und Loopilino (www.loopilino.de).

Verwendet man die Standardsuchmaschinen (Google, Bing, Yahoo, ..) ist die Anzahl der Treffer häufig sehr hoch und das eigentliche Problem – finden einer Information – ist nicht gelöst, da man sich nun noch durch die Trefferlisten klicken muss. Diese zeigen nicht unbedingt die relevantesten Treffer zuerst an, da Werbekunden der Suchmaschinenbetreiber besser platziert werden.

Ein erfolgversprechender Weg ist hier kein Schlagwort, sondern ein Frage einzugeben.

Beispiel (Google-Suche):

Photosynthese → 5.400.000 Ergebnisse

Was ist Photosynthese? → 197.000 Ergebnisse

Die Eingabe einer Frage führt oft auf eine Seite, auf der genau diese Frage gestellt und beantwortet wurde.

TIPPS:

- Vorschautext lesen → auf Werbung, etc. achten!
- Niemals den erstbesten Informationen vertrauen → jeder darf (fast) alles in das Internet stellen → niemand überprüft die Richtigkeit der Informationen → dies ist Aufgabe des Benutzers!