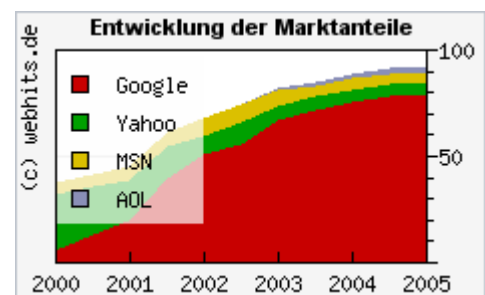
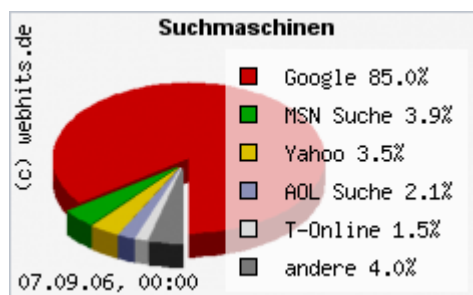


SuMa-eV

Gemeinnütziger Verein zur Förderung der
Suchmaschinen-Technologie und des freien Wissenszugangs e.V.

Das digitale Wissen der Welt wandert zunehmend ins Internet. Dort sollte dieses Wissen für jede/n erreichbar sein. Suchmaschinen können es erreichbar(er) machen. Sie sind so wichtig, dass wir einen Verein gegründet haben, um diesen freien Wissenszugang sichern zu helfen.

Ziel des SuMa-eV ist es, **dezentrale** Alternativen zu den marktbeherrschenden Unternehmen („Big Playern / Big Brothers“) auf den Weg zu bringen. Wie die Entwicklung der Marktanteile zeigt, besteht die reale Gefahr, dass der freie Zugang zum digitalen Weltwissen unter die alleinige Kontrolle weniger globaler Firmen gerät:



Da u.a. die Suchmaschinen von AOL und T-Online ebenfalls lediglich Google-Ergebnisse „durchreichen“, liegt der gesamte tatsächliche Marktanteil von Google bei 90%, mit weiter steigender Tendenz.

Mit diesem Quasi-Monopol kann

- gesteuert werden, welche Informationen erreichbar sind (und welche nicht),
- kontrolliert werden, *welche* Informationen *wann* und *von welchem Rechner* aus abgerufen wurden (Erstellung von Profilen, Ausspionieren des Nutzerverhaltens),
- gesteuert werden, in *welcher Reihenfolge* (und damit Bewertung) die Ergebnisse einer Recherche beim Nutzer angezeigt werden (Ranking).

Um Alternativen zu schaffen, wurde der SuMa-eV gegründet. Helfen Sie mit, diese Alternativen auf den Weg zu bringen. Arbeiten Sie mit, eine dezentrale Suchmaschinen-Struktur aufzubauen!

Informieren Sie sich auf unseren Webseiten <http://suma-ev.de> über unsere Aktivitäten, werden Sie Mitglied im SuMa-eV oder arbeiten Sie auf andere Weise mit, auch *Ihren* freien Zugang zum digitalen Weltwissen zu sichern.

Schirmherr: Prof.Dr. Karlheinz Brandenburg (MP3-Erfinder und Direktor des Instituts für Medientechnik, TU Ilmenau)

Vorstand:

Prof. Dr. Helmut Pralle, Vorsitzender
Dr. Wolfgang Sander-Beuermann
Dipl.-Ing. Giso Gillner

info@suma-ev.de
www.suma-ev.de

SuMa-eV, Postfach 5361, 30053 Hannover