

Ein RRZN-Kind:



MetaGer: sicher & anonym
suchen & finden



MetaGer, die Metasuchmaschine, wurde vom RRZN-Mitarbeiter Dr. Wolfgang Sander-Beuermann entwickelt. Damals war er noch Mitglied der Abteilung B2 „Ausbildung, Dokumentation und Informationssysteme“.

Mitarbeiter: [Mario Schomburg](#)

[Wikipedia-Eintrag über MetaGer](#)

Heute wird MetaGer vom Verein für freien Wissenszugang SUMA e.V. betrieben. [Wolfgang Sander-Beuermann](#) hat diesen Verein im Jahr 2004 initiiert, und war bis 2018 als geschäftsführender Vorstand ehrenamtlich und fulltime mit der Weiterentwicklung und dem Betrieb von MetaGer in der Geschäftsstelle des [SUMA e.V.](#) in der Röselerstr. 3 in Hannover tätig.

Aufruf der Suchmaschine:

<https://www.metager.de/>

RRZN-BI 295, September 1996

11. Meta-Suchmaschine für deutschsprachige Suchmaschinen

Wir freuen uns, Ihnen die (unseres Wissens) erste Meta-Suchmaschine für deutschsprachige Suchmaschinen vorstellen zu können:

<http://www-cache.rrzn.uni-hannover.de/meta.html>

Falls Ihnen der Begriff "Meta-Suchmaschine" (noch) nichts sagt: Eine Meta-Suchmaschine ist eine Suchmaschine, die andere Suchmaschinen absucht – auch Suchmaschine zweiter Ordnung genannt (siehe auch unsere neue Beilage zum Internet-Handbuch). Die o. g. Metasmaschine ist ein Prototyp, wenn Sie so wollen: Eine Beta-Version und wird derzeit noch weiter entwickelt. Sie erlaubt es, eine Anfrage parallel an eine ganze Reihe verschiedener Suchmaschinen zu schicken. Die Ergebnisse werden gesammelt, aufbereitet (z. B. doppelte Fundstellen entfernt) und angezeigt. Für die maximale Suchzeit sind als Standardwert 60 Sekunden vorgegeben. Falls sich diese Zeit als zu kurz erweist, kann sie mit dem Schalter rechts unten („Max. Suchzeit(sec):“) höher gesetzt werden.

Da Metasmaschinen extrem hohe Anforderungen an die Ressourcen stellen, ist die Anzahl der gleichzeitig erlaubten Zugriffe stark eingeschränkt; wenn Sie also die Meldung erhalten: „Sorry, es herrscht gerade zuviel Andrang. Versuchen Sie es bitte in einem Moment noch einmal.“ – nicht verzagen, momentan geht es (noch) nicht anders. Und wenn Sie Ergänzungen,

Kommentare oder Fehlermeldungen haben, bitte lassen Sie es uns wissen:

wsb@rrzn.uni-hannover.de

12. WWW-Seiten vorbestellen

Unter dieser Überschrift hatten wir in der August-BI einen neuen Service angekündigt; hier nochmal zur Erinnerung der Sinn und Zweck: WWW-Seiten sollen auf „Vorbereitung“ über Nacht zu „Low-Traffic-Zeiten“ in den Cache-Server geladen werden können, wenn sie zu normalen Tageszeiten nicht erreichbar sind. Am nächsten Morgen sollte der Browser sie dann blitzschnell auf den eigenen Bildschirm holen (vorausgesetzt natürlich, der Cache-Server ist in die lokale Konfiguration des Browsers eingetragen).

Nach einer Test- und Erprobungsphase läuft der Service nun (hoffentlich auch weiterhin) „rund“. Wir haben zahlreiche Anregungen aus der Diskussion in den News (hannover.uni.www) aufgegriffen und realisiert – allen Diskutanten ein großes DANKE SCHÖN!

Hier die Bedienungsanleitung:

Netscape: Deutsche Meta-Suchmaschine

Location: <http://www-cache.rrzn.uni-hannover.de/meta.html>

What's New? What's Cool? Destinations Net Search People Software

MetaGer, die Meta-Suchmaschine über deutschsprachige Suchmaschinen

RRZN

Prototype (experimental), maintained and developed by RRZN.

Paralleles Suchen in folgenden Suchmaschinen:

- Dingo: <http://www.dingo-online.de/suche.html>
- web.de: <http://www.web.de/>
- ADL Germany: <http://www.oermany.aol.com/katalog/>
- Flipper: <http://www.flipper.tu-berlin.de/flipper/>
- Crevier: <http://www.crevier.de>
- Aledin: <http://www.aledin.de/>
- Kolibri: <http://www.kolibri.de/>
- alle WWW-Server der Uni Hannover: <http://www-cache.rrzn.uni-hannover.de/Harvest/brokers/all-uni-hannover/query.html>
- alle Newsgruppen der de.*-Hierarchie: <http://www-cache.rrzn.uni-hannover.de/Harvest/brokers/news-de/query.html>

Geben Sie einfach ein- oder mehrere Suchwerte ein. Mehr-Wort-Abfragen werden allerdings von den hier unterliegenden Suchmaschinen unterschiedlich interpretiert (AND- oder OR-Kombination). Die default-Suchzeit beträgt 60 Sekunden, andere Werte sind einstellbar (20-500 sec). Sie sollten die Suche nicht durch STOP unterbrechen, sonst sind auch die Zwischenergebnisse verloren. Wenn Sie die gefunden Treffer anklicken und mit BACK wieder zu den Suchergebnissen zurückgehen wollen, sollte der Netscape-Cache eingeschaltet sein, da sonst jedesmal wieder eine neue Suche gestartet werden muß.

Suchwort(e): Max. Suchzeit(sec):

Anfrage abschicken

Wolfgang Sander - Bauermann Mario Schomburg

Document: Done.

Wenn Sie eine E-Mail an:

mail2cache@www-cache.rrzn.uni-hannover.de

mit einem URL (<http://usw.>) in der Subject-Zeile schicken, dann wird das Dokument mit diesem URL über Nacht in den Cache-Server geladen. Auch das funktioniert natürlich nur, wenn die Verbindung zum Zielrechner zu nächstlicher Stunde (gegen 4 Uhr morgens) herstellbar war (wofür es im Internet nie eine Garantie gibt). Wenn eine HTML-Seite