

MetaCrawler

Stand: 19.12.2022

MetaCrawler ist eine Suchmaschine für alle alternativen Suchen. Neben einer allgemeinen Anfrage kann zudem auch nach Nachrichten oder Auktionen gesucht werden. Mit MetaCrawler finden Nutzer schnell und einfach, was sie brauchen. **Leistungsstarke Algorithmen durchkämmen eine Vielzahl an Websites**, um in wenigen Sekunden relevante Ergebnisse zu liefern.

Die Geschichte der Suchmaschine MetaCrawler

Gegründet wurde MetaCrawler in den 90er-Jahren als **fortschrittliche Metasuchmaschine**. Inzwischen liefert sie Nutzern seit über zwei Jahrzehnten zuverlässige Suchergebnisse. MetaCrawler durchsucht schnell und präzise die drei wichtigsten Suchmaschinen und ermöglicht so den Zugriff auf Informationen aus mehreren Quellen in einer einzigen Anfrage.

MetaCrawler ist aufgrund ständiger Weiterentwicklung auch heute noch verfügbar. Das Tool war eine der ersten Suchmaschinen, die einen **kombinierten Index für mehrere Datenbanken** anbot, sodass die Benutzer über eine einzige Schnittstelle schnell auf mehrere Informationsquellen zugreifen konnten. Dabei können nicht-relevante Links herausgefiltert werden, um die Suche akkurat durchzuführen.

Wie sieht die Suchmaschine MetaCrawler heute aus?

Hier ist Minimalismus großgeschrieben. Mehr als die Suchleiste und zusätzliche Suchfunktionen werden nicht benötigt. Zusätzlich erfolgt der Hinweis aus das [Yahoo](#)-Werbenetzwerk, um Anzeigen zu schalten.

Die Ergebnisse erscheinen anschließend in Listenform. Unter den [Links](#) befinden sich wichtige inhaltliche Informationen, sodass der Nutzer gleich entscheiden kann, welches Resultat er verwenden will.

Metasuchmaschine: [[Web](#) | [News](#) | [Auktionen](#) | [Suchoptionen](#)]

Metasuche für deutsche Seiten internationale Seiten

[Irre Schnäppchen: Ebay Rest- und Sonderposten!](#)

[Warehouse- und Outlet-Deals:
Jetzt 50% und mehr sparen...](#)

Anzeige

MetaCrawler Suchmaske

MetaCrawler und Datenschutz

MetaCrawler ist eine Suchmaschine, die Benutzern die Möglichkeit bietet, **mehrere Quellen gleichzeitig zu durchsuchen**. Im Gegensatz zu anderen Suchmaschinen sammelt MetaCrawler keine Nutzerdaten und verfolgt auch nicht das Verhalten der User. Das bedeutet, dass MetaCrawler ein sicheres und geschütztes Surferlebnis bietet, ohne die Qualität der Ergebnisse zu beeinträchtigen.

Wie funktioniert MetaCrawler?

MetaCrawler ist eine beliebte Metasuchmaschine, die die Ergebnisse von mehreren Suchmaschinen sammelt und in einer einheitlichen Oberfläche zusammenfasst. MetaCrawler funktioniert, indem es **mehrere Abfragen gleichzeitig sendet, um eine umfassende Ergebnisliste zusammenzustellen**. MetaCrawler hat auch seine eigene, einzigartige Art, Websites zu filtern, was nützlich sein kann bei großen Datenbeständen.

MetaCrawler bezieht seine Treffer aus unterschiedlichen Suchmaschinen, vorwiegend von Google, Wikipedia, Lycos, Ask oder Yahoo. Einige dieser [Suchmaschinen](#) wurden umbenannt oder existieren bereits nicht mehr. Daher sind die Suchergebnisse aus dieser Liste möglicherweise nicht immer genau oder aktuell. Auch wenn diese Ergebnisse einen guten Ausgangspunkt für die Recherche darstellen, ist es wichtig, die Richtigkeit der Informationen mit anderen Quellen zu überprüfen.

MetaCrawler nutzt **12 internationale Suchmaschinen oder Kataloge**. Das Tool sucht gleichzeitig nach

Websites, Bildern und Multimedialinhalten und ist damit ein leistungsstarkes Werkzeug für eine umfassende Suche. MetaCrawler bietet auch boolesche Verknüpfungen (mit + oder -) und Phrasensuchfunktionen, um die Ergebnisse zu verfeinern.

MetaCrawler ist ein Beispiel für ein System, das aufgrund der gleichzeitigen Anfragen Leistungseinbußen erleidet, da es auf jedes einzelne Ergebnis von allen Suchmaschinen warten muss.

Kann man auf MetaCrawler bezahlte Werbung schalten?

MetaCrawler bietet den Nutzern die relevantesten Suchergebnisse sowie gesponserte Links oben auf der Seite. MetaCrawler **finanziert sich durch Werbung**, sodass es für seine Nutzer kostenlos bleibt und weiterhin hochwertige Suchmaschinendienste anbieten kann.

Kann man auf MetaCrawler SEO betreiben?

Die Algorithmen der Metasuchmaschinen berücksichtigen beim Ranking von Websites die Struktur einer [URL](#). Daher ist es wichtig, relevante Schlüsselwörter in die URLs einzubauen, um sie suchmaschinenfreundlicher zu machen. Dies hilft den Suchmaschinen, zu verstehen, worum es auf der Seite geht, was die Chancen erhöht, dass die Seite in den Rankings weiter oben erscheint, wenn Benutzer relevante Suchanfragen eingeben.

Für wen ist MetaCrawler geeignet?

Metasuchmaschinen wie MetaCrawler sind für all diejenigen sinnvoll, die noch keinen genauen Sucheinstieg haben, sondern einen Begriff allgemein verwenden, um ihn anschließend zu verfeinern. Die Nutzer erhalten dabei eine breitgefächerte Auswahl an Treffern.