

Suche wie ein Profi: Google-Suchoperatoren

Umfassende Liste der erweiterten Suchfunktionen

Willem L. Middelkoop

Apr. 25, 2019



Sie benutzen wahrscheinlich täglich die bekannteste Suchmaschine der Welt, um Dinge zu finden, aber vielleicht kennen Sie einige ihrer erweiterten Suchoperatoren nicht. Sie können diese speziellen Suchphrasen verwenden, um Dinge zu finden, die sonst in den Suchergebnissen untergehen. Lesen Sie weiter für eine umfassende Liste der erweiterten Google-Suchoperatoren.

Warum erweiterte Suchoperatoren verwenden?

Sie fragen sich vielleicht, warum Sie die erweiterten Suchoperatoren benötigen? Nun, Sie können sie verwenden, um Ihre Suche auf ganz bestimmte Seiten einzugrenzen. Dies kann nützlich sein für Dinge wie:

- **Themenrecherche:** Wenn Sie über ein bestimmtes Produkt, Unternehmen, Verein, Wettbewerber oder Thema Bescheid wissen und Seiten finden möchten, die damit in Verbindung stehen - aber nicht unbedingt das gleiche Keyword enthalten. Wie [Seiten im Zusammenhang mit Ajax](#), dem Amsterdamer Fußballverein.
- **Cyber-Security-Reconnaissance:** Wenn Sie ein [Cyber-Security](#)-Spezialist sind und eine bestimmte Seite auf einem bestimmten Domainnamen finden müssen. Zum Beispiel, um speziell die [Login Seite einer bestimmten Website](#) zu finden.
- **Keyword-Analyse für Suchmaschinenoptimierung:** Wenn Sie eine eigene Website oder einen Blog haben, kann es sehr nützlich sein, etwas über die Popularität eines bestimmten Keywords zu erfahren. Manchmal kann die Wahl des richtigen Keywords den entscheidenden Unterschied im Webtraffic (und im kommerziellen Erfolg) ausmachen.
- **Spezifische Bilder finden:** Wenn Sie nach einem bestimmten Screenshot, Foto oder einer Illustration suchen, können Sie Ihre Suche eingrenzen, um schneller zu finden, was Sie wollen. Wie zum Beispiel, um [ein Schwimmzertifikat einer bestimmten Person](#) zu finden.

”Suchbegriff”

Führen Sie eine Suche mit exakter Übereinstimmung durch, indem Sie den Suchbegriff in Anführungszeichen setzen. Sie können dies verwenden, um die Suchergebnisse zu verfeinern oder um Teilübereinstimmungen auszuschließen.

Beispiel: "Willem Laurentz Middelkoop"

UND

Suchen Sie nach X und Y, die Ergebnisse enthalten Seiten, die beide Keywords enthalten.

Beispiel: Ronaldo UND Juventus

ODER

Suchen Sie nach X oder Y, die Ergebnisse enthalten Seiten, die entweder eines oder beide Keywords enthalten. Sie können den Pipe-Operator (|) anstelle von "ODER" verwenden.

Beispiel: Apple | Samsung

Ausschließen/Minus: -

Schließen Sie Suchergebnisse aus, die mit einem bestimmten Begriff oder einer Phrase übereinstimmen, dem ein Minuszeichen vorangestellt ist. Dies ist nützlich, wenn Sie speziell nach etwas suchen, das nicht X oder Y ist.

Beispiel: Jackson -Michael

define:

Verwenden Sie das integrierte Wörterbuch von Google, um die Bedeutung eines Wortes anzuzeigen.

Beispiel: define:hacker

cache:

Zeigt die zuletzt gecrawlte Version einer bestimmten Website an. Dies kann nützlich sein, wenn die eigentliche Website offline ist oder kürzlich geändert wurde. Dies funktioniert nur, wenn die Seite von Google indexiert ist (die meisten Seiten sind es).

Beispiel: [cache:formula1.com](#)

site:

Suchen Sie innerhalb einer bestimmten Website (oder einer teilweisen Website-Adresse).

Beispiel: [watch band site:http://www.apple.com](#)

related:

Finden Sie Websites, die irgendwie mit einer bestimmten Website in Verbindung stehen.

Beispiel: [related:ajax.nl](#)

filetype:

Zeigt nur Ergebnisse an, die einen bestimmten Dateityp haben, wie PDF, XLSX, TXT oder DOCX.

Beispiel: [ascii art filetype:txt](#)

intitle:

Zeigt nur Seiten mit einem bestimmten Suchbegriff im Titel an.

Beispiel: [intitle:privacy](#)

allintitle:

Wie 'intitle', zeigt aber nur Seiten an, die *alle* angegebenen Wörter im Title-Tag enthalten.

Beispiel: [allintitle:privacy statement](#)

intext:

Zeigt Seiten an, die ein bestimmtes Wort irgendwo im Inhalt enthalten.

Beispiel: [intext:abacadabra](#)

allintext

Wie der Filter *intext* zeigt dieser Filter nur Seiten an, die alle Wörter auf der Seite enthalten.

Beispiel: [allintext:open sesame](#)

inurl:

Suchen Sie nach Seiten, die ein bestimmtes Wort in ihrer URL enthalten. Dies ist praktisch, wenn Sie nach einer bestimmten Art von Seite auf einer Website suchen (z. B. einer Upload- oder Login-Seite).

Beispiel: [inurl:upload](#)

allinurl:

Ähnlich wie 'inurl' zeigt der Filter 'allinurl' nur Seiten an, die alle angegebenen Wörter in ihrer URL enthalten.

Beispiel: [allinurl:running shoes overview](#)

Fazit

Mit diesen erweiterten Suchfiltern können Sie Ihre Suchanfragen so anpassen, dass Sie gezieltere Ergebnisse erhalten. So können Sie Dinge schneller finden oder Dinge finden, die sonst in den zahlreichen Ergebnissen untergehen würden.

Wenn Sie diese erweiterten Suchfilter kombinieren, können Sie ein wahrer "Such-Ninja" werden. Probieren Sie diese Abfragen zum Spaß aus:

- [allinurl:orwell 1984 filetype:pdf](#), um PDF-Versionen des klassischen Buches 1984 von George Orwell zu finden
- [intitle:webcam 7 inurl:8080 -intext:8080](#), um zufällige Online-Webcams aus aller Welt zu finden
- [allintitle:snake 97](#), um alles über ein [bestimmtes Retro Handyspiel](#) zu finden