

12 tips om nog slimmer te zoeken met Google

Bijna iedereen maakt dagelijks gebruik van Google. Maar veel mensen weten niet dat er allerlei slimme manieren zijn om effectiever met Google te zoeken. Hier bespreken we twaalf tips die je zeker moet kennen:

Naar woordgroepen zoeken met Google

Als je naar een combinatie van woorden wilt zoeken, zoals bijvoorbeeld een gedeelte van een liedjestekst of de titel van een boek, dan kun je deze tussen aanhalingstekens zetten om Google deze als één enkel trefwoord te laten beschouwen. Zo'n zoekopdracht ziet er dan zo uit: **"de wind in de wilgen"**. Lees ook: **Camerafunctie Google Translate ondersteunt Nederlands**.

Als je bijvoorbeeld op zoek bent naar een gezegde of een liedjestekst maar je weet een bepaald woord niet meer, dan kun je een asterisk (sterretje) invoegen als plaatsaanduiding voor dat woord. Zo'n zoekopdracht ziet er dan zo uit: **"de * in de wilgen"**.

Booleaanse operatoren gebruiken

Door Booleaanse operatoren te gebruiken kun je Google precies vertellen waar je naar op zoek bent, zodat je betere zoekresultaten terugkrijgt. Als je bijvoorbeeld naar de combinatie van twee trefwoorden wilt zoeken, kun je de **AND** operator gebruiken (in hoofdletters) om de trefwoorden te combineren. De zoekopdracht **appel AND kiwi** levert alleen websites op waarop zowel het trefwoord "appel" als het trefwoord "kiwi" vermeld worden.

Als je websites wil zien die of het trefwoord "appel" of het trefwoord "kiwi" bevatten, dan kun je de **OR** operator (in hoofdletters) gebruiken: **appel OR kiwi**. Je krijgt dan websites terug die alleen het trefwoord "appel" hebben en websites die alleen het trefwoord "kiwi" hebben, maar niet allebei.

Wil je juist dat een bepaald trefwoord niet wordt meegenomen in je zoekopdracht, dan kun je een - voor het woord zetten (zonder spatie) als om als **NOT** operator te dienen. Stel dat je op zoek bent naar informatie over jaguars (en daarmee bedoel ik het automerk, niet de diersoort), dan kun je de volgende zoekopdracht gebruiken: **jaguar -dier**

Op bestandstype zoeken in Google

Als je op zoek bent naar een wetenschappelijk artikel, een boek of een handleiding en je wilt deze graag in PDF-formaat hebben, dan kun je zoeken naar de PDF versies ervan door **filetype:** gevolgd door het bestandsformaat te gebruiken. Dat ziet er dan zo uit: **"wuthering heights" filetype:pdf**.

Google binnen een bepaalde website laten zoeken

Als je niet onder de indruk bent van de zoekfunctie van een bepaalde website, of als je gewoon liever Google gebruikt om de website te doorzoeken, dan kan dat. Typ **site:** gevolgd door het webadres om binnen die website naar een bepaald trefwoord te zoeken. Dat ziet er zo uit: **"windows 10" site:computertotaal.nl**.

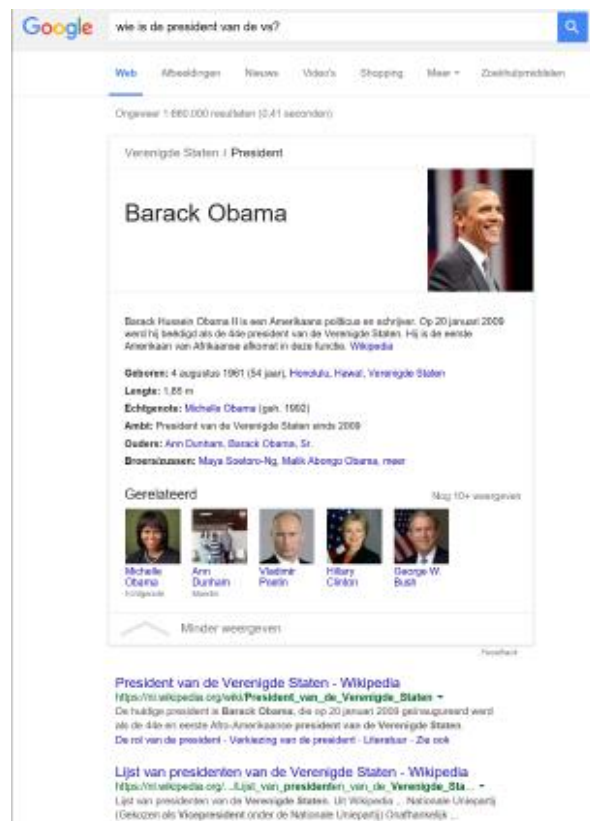
Wil je liever alleen binnen een bepaald domein zoeken, dan kan dat ook. Stel dat je informatie wilt over de iPhone 6s, maar je wilt alleen maar sites doorzoeken die op .nl eindigen, gebruik dan: **"iphone 6s" site:.nl**.

Naar vergelijkbare websites zoeken met Google

Als je op zoek bent naar websites die vergelijkbaar zijn met een bepaalde site, bijvoorbeeld wanneer de website in kwestie je erg bevalt, dan kun je de **related:** zoekoperator gebruiken. Dat kan er dan zo uitzien: **related:computertotaal.nl**.

Naar een antwoord zoeken in Google

Je kunt Google allerlei vragen stellen, waarna de zoekmachine je een antwoord geeft in plaats van alleen maar een lijst met webpagina's als zoekresultaten.



Je kunt Google allerlei vragen stellen:

A screenshot of a Google search interface. The search bar contains the text "hoeveel is (3 plus 7 min 2) keer 3?". Below the search bar, there are navigation links: Web, Shopping, Afbeeldingen, Video's, Nieuws, Meer, and Zoekhulpmiddelen. The search results show "Ongeveer 470.000.000 resultaten (0,27 seconden)". A calculator overlay is displayed, showing the calculation $((3 \text{ plus } 7) \text{ min } 2) \text{ keer } 3 = 24$. The calculator interface includes buttons for Rad, Inv, π , e, Ans, EXP, x^y , x!, (,), %, AC, sin, cos, log, 7, 8, 9, +, tan, $\sqrt{}$, 4, 5, 6, \times , 1, 2, 3, -, 0, ., =, and +.

Google kan rekenen:

A screenshot of a Google search interface. The search bar contains the text "hoe oud is president obama?". Below the search bar, there are navigation links: Web, Nieuws, Afbeeldingen, Maps, Shopping, Meer, and Zoekhulpmiddelen. The search results show "Ongeveer 81.700 resultaten (0,46 seconden)". A knowledge panel for Barack Obama is displayed, showing his age as "54 jaar" and his birth date as "4 augustus 1961". The panel includes a photo of Barack Obama and a list of related figures: Michelle Obama (51 jaar), Hillary Clinton (67 jaar), and Vladimir Putin (63 jaar). Below the knowledge panel, there is a link to the Wikipedia page for Barack Obama, with the URL "https://nl.wikipedia.org/wiki/Barack_Obama".

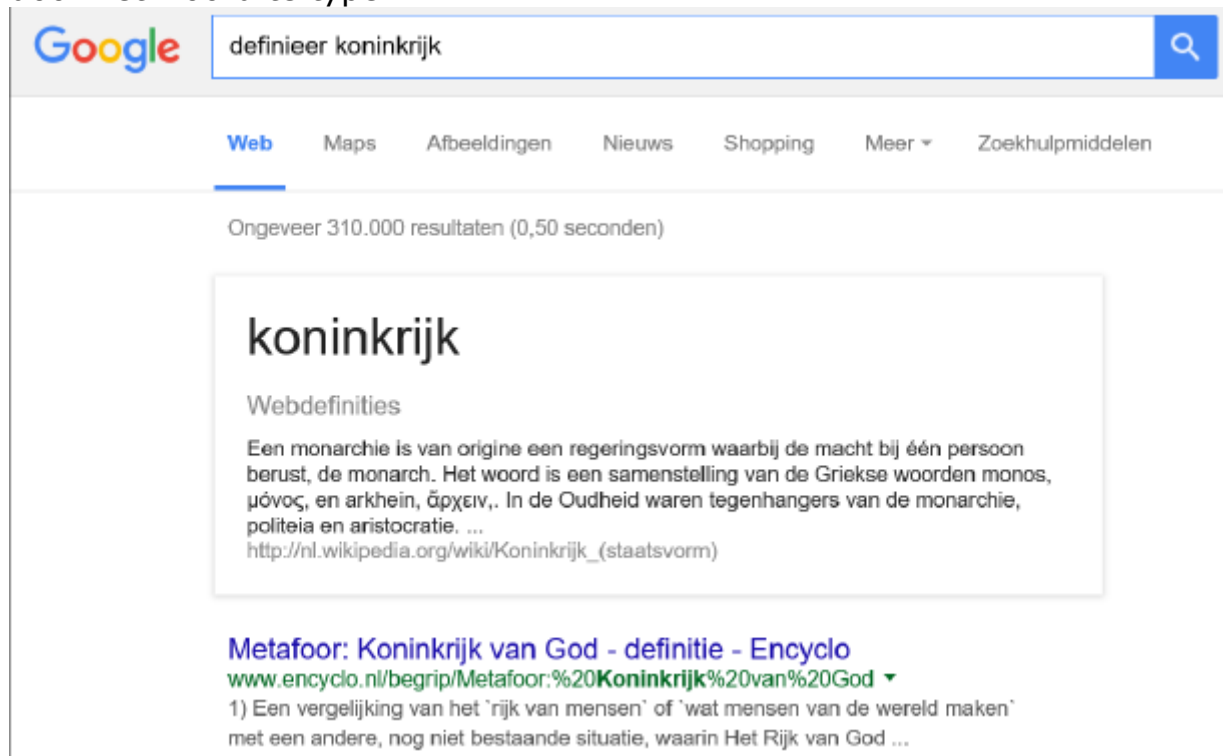
Een vraag is zo gesteld.

Converteren met Google

Je kunt met Google van alles converteren, door **converteer** gevolgd door de maten in te typen, zoals **converteer 77 fahrenheit naar celsius**, **converteer 47 kg naar pond** of **converteer 3 meter naar yard**.

Met Google naar definities zoeken

Om de definitie van een woord op te zoeken, kun je natuurlijk naar een online woordenboek gaan en het woord als zoekterm invoeren. Maar je kunt ook direct vanuit Google definities opvragen door **definieer** gevolgd door het woord te typen:



Google kan definities geven.

Op afbeelding zoeken

Als je afbeeldingen wilt vinden die op een bepaalde afbeelding lijken, of als je wilt weten op welke sites de afbeelding gebruikt wordt, dan kun je hiervoor Google Afbeeldingen gebruiken. Je hoeft alleen maar op het camera icoon te klikken en de URL van een afbeelding in te voeren of een afbeelding te uploaden om te beginnen met zoeken.

Naar apps zoeken met Google

Als je alleen maar naar apps wilt zoeken, kun je de resultaten daarop filteren door in de lijst onder de zoekbalk van Google op **Meer > Apps** te klikken. Als je op zoek bent naar een bepaald platform kun je dat aangeven door bijvoorbeeld **"windows phone"** in het zoekveld te typen, met als je dat wilt een zoekterm erbij zoals **"windows phone" "candy crush"**.

Je vlucht of het weer controleren

Als je een vlucht geboekt hebt en de gegevens wilt controleren, dan hoeft je alleen maar het vluchtnummer in te typen om meer informatie te krijgen:

The screenshot shows a Google search for flight number KL1420. The search bar contains 'kl1420' and the Google logo is on the left. Below the search bar, the 'Web' tab is selected. The search results show 'Ongeveer 11.600 resultaten (0,24 seconden)'. The first result is for 'Koninklijke Luchtvaart Maatschappij Vlucht 1420'. It indicates the flight is 'Op tijd - vertrekt over 16 uur 3 min.' and shows a route from BHX to AMS. Below this, it lists the departure from Birmingham on Monday, October 26, and arrival in Amsterdam on Monday, October 26. A table provides the departure time (06:00) and arrival time (08:12). The second result is for 'Gepland - vertrekt over 1 dag 16 uur', showing the flight is scheduled for Tuesday, October 27, with a departure time of 06:00 and arrival time of 08:20. At the bottom, there are links for 'Tijdzone van luchthaven' and 'Feedback'.

Google kl1420

Web Afbeeldingen Maps Video's Nieuws Meer ▼ Zoekhulpmiddelen

Ongeveer 11.600 resultaten (0,24 seconden)

Koninklijke Luchtvaart Maatschappij Vlucht 1420

Op tijd - vertrekt over 16 uur 3 min.

BHX → AMS

Vertrekt uit Birmingham, Maandag 26 oktober

Tijd	Terminal	Gate
06:00	-	-

Komt aan in Amsterdam, Maandag 26 oktober

Gepland 08:20	Terminal	Gate
08:12	-	-

Gepland - vertrekt over 1 dag 16 uur

BHX → AMS

Vertrekt uit Birmingham, Dinsdag 27 oktober

Tijd	Terminal	Gate
06:00	-	-

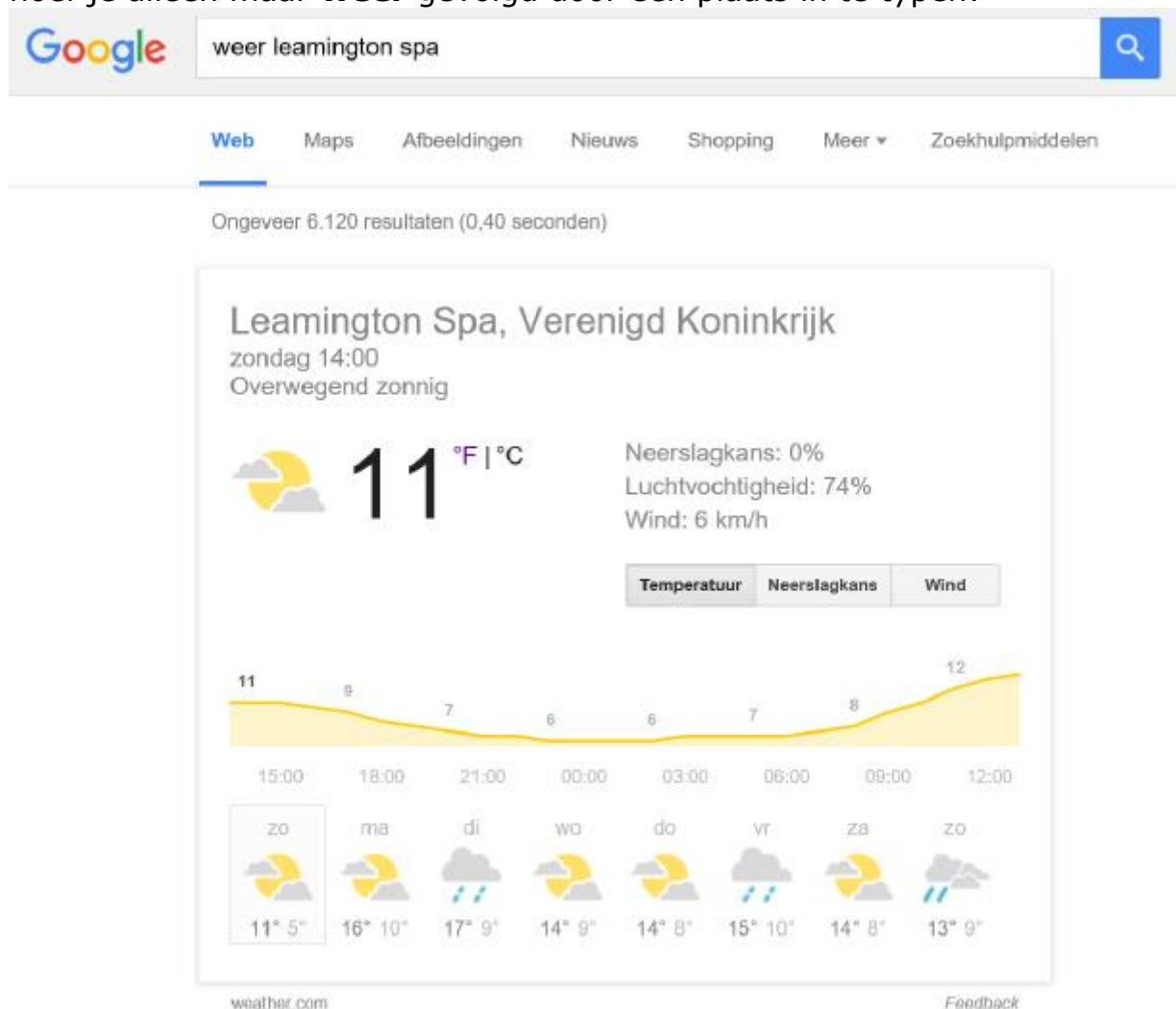
Komt aan in Amsterdam, Dinsdag 27 oktober

Tijd	Terminal	Gate
08:20	-	-

Tijdzone van luchthaven Feedback

Vluchtinformatie weergeven met Google.

Als je de weersverwachting op een bepaalde bestemming wilt controleren, hoef je alleen maar **weer** gevolgd door een plaats in te typen:



Weersverwachtingen weergeven met Google.

Bioscooptijden opzoeken

Als je bioscooptijden wilt opzoeken, kan dat ook met Google.

Voer [HIER](#) de gewenste film en eventueel locatie in, en je krijgt een lijst met bioscopen en aanvangstijden te zien.