

Zoekopdrachten op internet verfijnen

Je kunt symbolen of woorden in je zoekopdracht gebruiken voor preciezere zoekresultaten.

- Leestekens die geen deel uitmaken van een zoekoperator, worden gewoonlijk genegeerd door Google Zoeken.
- Plaats geen spaties tussen het symbool of woord en je zoekterm. Zoeken naar `site:volkskrant.nl` werkt dus wel, maar `site: volkskrant.nl` niet.

Zoekopdrachten voor afbeeldingen verfijnen

Algemeen geavanceerd zoeken

1. Ga naar [Google Geavanceerd zoeken naar afbeeldingen](#)
2. Gebruik filters zoals regio of bestandstype om je resultaten te verfijnen.
3. Klik onderaan op Geavanceerd zoeken.

Zoeken naar een exact afbeeldingsformaat

Voeg direct na het woord dat je zoekt de tekst `imagesize:breedtexhoogte` toe. Zorg ervoor dat je de afmetingen in pixels toevoegt en **GEEN** spaties plaatst.

Bijvoorbeeld: `imagesize:500x400`

Algemene zoektechnieken

- **Zoeken op social media**
 - Plaats `@` vóór een woord om op social media te zoeken.
Bijvoorbeeld: `@twitter`
- **Een prijs zoeken**
 - Plaats `€` vóór een getal.
Bijvoorbeeld: `camera €400`
- **Zoeken binnen een getalbereik**
 - Plaats `..` tussen twee getallen.
Bijvoorbeeld: `50..100`
- **Zoeken naar hashtags**
 - Plaats `#` vóór een woord.
Bijvoorbeeld: `#durftevragen`
- **Woorden uitsluiten van je zoekopdracht**
 - Plaats `-` vóór een woord dat je wilt weglaten.
Bijvoorbeeld: `jaguar snelheid -auto`
- **Zoeken naar een exact zoekwoord/zin(sdeel)**
 - Plaats een woord of woordgroep tussen aanhalingstekens.
Bijvoorbeeld: `"hoogste gebouw"`
- **Zoekopdrachten combineren: alles met Diepenbeek OF met Hasselt**
 - Plaats `'OR'` tussen twee zoekopdrachten.
Bijvoorbeeld: `computer Diepenbeek OR Hasselt`

- **Zoekopdrachten combineren: alles met Diepenbeek EN Hasselt**
 - Plaats 'AND' tussen twee zoekopdrachten.
Bijvoorbeeld: [Diepenbeek AND Hasselt](#)
- **Zoekopdrachten beperkt tot een domein/site: zoekt EERST in het genoemde domein**
 - Plaats [site:](#) vóór een site of domein.
Bijvoorbeeld: [site:fonteintje-diepenbeek.be](#)
- **Zoeken naar gerelateerde sites**
 - Plaats [related:](#) vóór een webadres dat je al kent.
Bijvoorbeeld: [related:nu.nl](#)
- **De door Google gecachte versie van een site bekijken**
 - Plaats [cache:](#) vóór het adres van de site.
Geeft de opgeslagen pagina's voor de opgegeven site
- **Rekenen volgens de algebraïsche hiërarchie:**
[machtsverheffen/\(vierkants\)wortel trekken; vermenigvuldigen/delen; optellen/afrekken](#)
- Google/Bing als rekenmachine, enkele voorbeelden:
optellen: + ; aftrekken: - ; vermenigvuldigen: * ; delen: / ; y-de macht van x: x^y ; vierkantswortel van x: [sqrt\(x\)](#) ; y-de machtswortel van x: $x^{(1/y)}$; percent van x: $x\%$

The image shows a search engine interface with a search bar containing '3^3'. Below the search bar, there are tabs for 'ALLES', 'VIDEO'S', 'AFBEELDINGEN', 'KAARTEN', 'NIEUWS', and 'MEER'. The search results show 'Ongeveer 296.000.000 resultaten' and a 'Datum' dropdown. A calculator interface is displayed, showing the calculation '3^3=' and the result '27'. The calculator has a grid of buttons including mathematical functions like 'Inv', 'Graden', 'x!', 'ln', 'sin', '%', 'log', 'cos', '√', '^', 'tan', '1/x', 'Exp', 'π', 'e', and basic arithmetic operators like '+', '-', 'x', '÷', and parentheses.