

Slim zoeken op het internet

In Google (en andere zoekmachines) kun je gebruikmaken van de volgende manieren om slim te zoeken:

Zet een **minteken** (-) voor elk woord dat je niet bij de

resultaten wilt hebben.

Gebruik geen spatie na het minteken.

Bijvoorbeeld: **vrije slag-zwembad**

Gebruik **dubbele aanhalingsstekens** (" ") om naar woorden te

zoeken die precies in die volgorde op een website staan.

Bijvoorbeeld: **"vinderslag leren zwemmen"**

Gebruik **allintext** om ervoor te zorgen dat Google alleen

websites laat zien waarop al je zoekwoorden staan.

Typ na **allintext** een dubbele punt en gebruik daarna geen

spatie.

Bijvoorbeeld: **allintext:turnen sprong brug evenwichtsbalk vloer**

Gebruik **site** om vanuit Google te zoeken binnen een bepaalde website.

Typ na **site** een dubbele punt, en dan de naam van de website waarop je wilt zoeken,

zonder spatie en zonder **www of https://**.

Bijvoorbeeld: **site:ad.nl Virgil van Dijk**

Gebruik **filetype** om te zoeken naar een bepaald soort bestand.

Je kunt bijvoorbeeld zoeken naar PowerPoint-presentaties (ppt), Word-documenten (docx)

en pdf-bestanden (pdf).

Typ na **filetype** een dubbele punt en gebruik daarna geen spatie.

Bijvoorbeeld: **filetype:ppt spreekbeurt paardrijden**

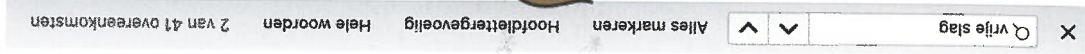
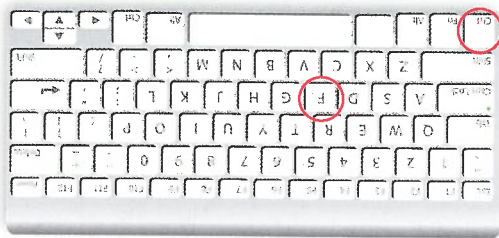
Als je op een webpagina bent, kun je ook nog slim zoeken.

Met **Ctrl + F** kun je namelijk snel bepaalde woorden vinden.

Houd de Ctrl-toets en de F-toets tegelijk ingedrukt.

Onder of boven in beeld verschijnt dan een zoekbalk waarin je je zoekwoorden kunt typen.

Klik op de pijltjes om naar de plekken te gaan waar de woorden staan.



Mediawijjsheid

Wist je dat Google de zoek-

opdrachten van iedereen op-

slaat? Google kan daarmee

namelijk veel geld verdienen.

Als jij bijvoorbeeld vaak naar

games zoekt, laat Google dat

weten aan games-bedrijven.

Die betalen Google dan, om jou

reclames voor hun games te

laten zien.

Er zijn ook zoekmachines die

geen zoekopdrachten opslaan.

Voorbeelden daarvan

zijn Startpage en

DuckDuckGo.

