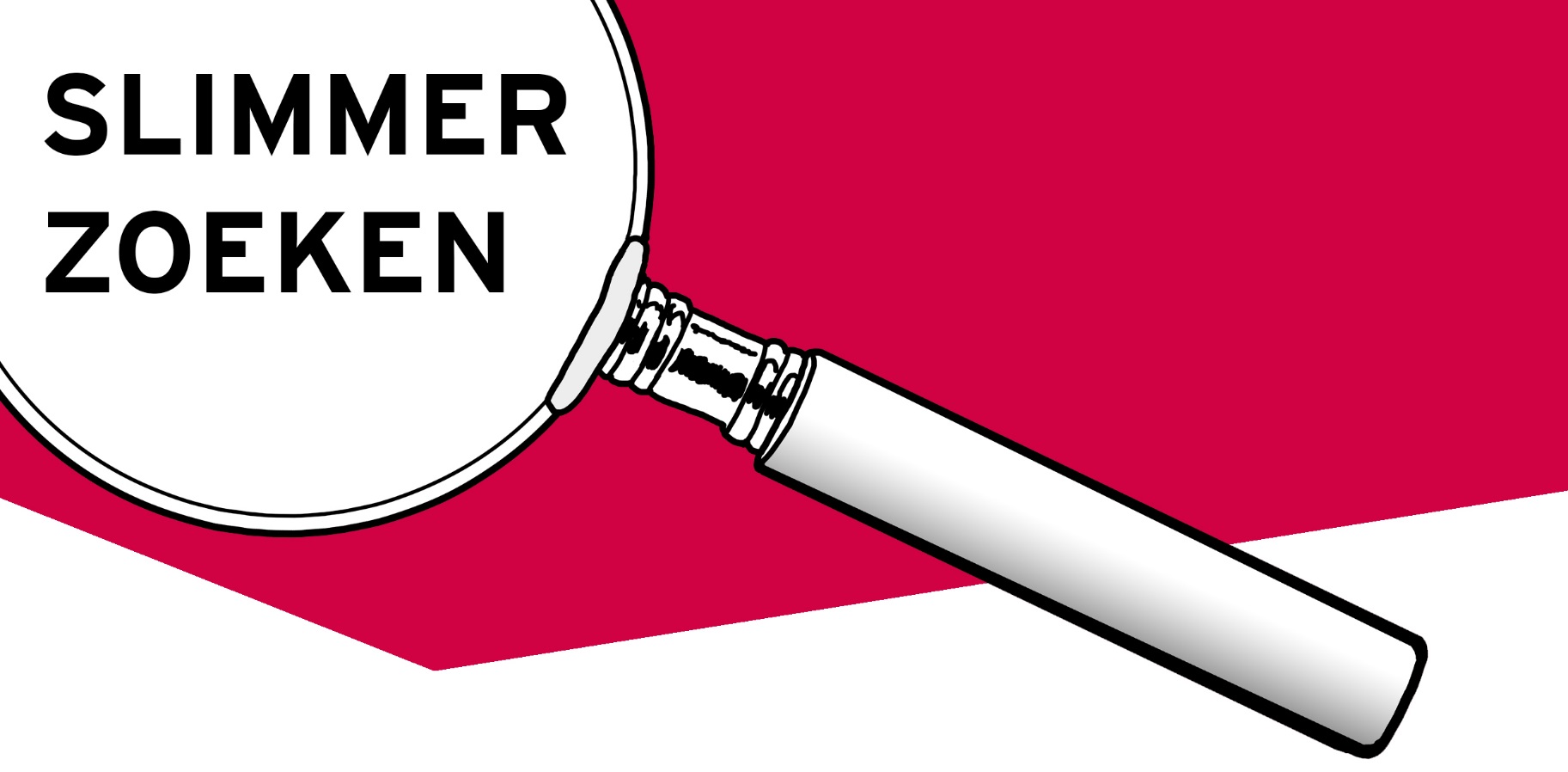
****

Vind sneller relevante informatie door

slimmer te zoeken. Leer de belangrijkste zoekoperators en zoekcommando’s

om snel bruikbare informatie te vinden

via Google, catalogi en databanken.

**Opdracht:** Ga naar Google en voer de zoekopdrachten uit die in de onderstaande

tabel staan. Zoek steeds eerst **naturel** en daarna met gebruik van de **operator**.   
Vergelijk je zoekresultaten en beschrijf welk effect je denkt dat de operator heeft.   
Wanneer denk je dat de operator handig zou zijn om te gebruiken in een zoekopdracht?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NATUREL | OPERATOR | EFFECT? |
| Internet of things software | **“**internet of things software**”** | **………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………** |
| Inception | Inception **-**film **-**movie | **………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………** |
| kind | adolescent **OR** kind | **………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………** |
| ehealth | **Filetype:pdf** ehealth | **………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………** |
| NATUREL | OPERATOR | EFFECT? |
| Ga naar <https://europa.eu>  en zoek informatie over: *artificial intelligence* | **site:**europa.eu artificial intelligence | **………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………** |
| Epidemie | epidemie 1900**…**2016 | **………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………** |
| Reuters | **related:**reuters.com  Opmerking: De ‘related’ operator geeft niet altijd resultaten. | **………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………**  **………………………………………………………………………** |
| Zoek met Google afbeeldingen; filter op **Gebruiksrechten**. Opmerking: Je krijgt minder resultaten…maar geen auteursrecht inbreuk.  Zoek met Google afbeeldingen; filter op **kleur transparant**. | | |

Meer weten over slim zoeken in Google? Kijk ook eens naar *[Google Geavanceerd Zoeken](https://www.google.nl/advanced_search).*

**Slimmer zoeken in databases**

**Booleaanse operatoren**

Booleaanse operatoren AND, OR, NOT zijn ‘logische operatoren’ die veel gebruikt worden in databanken, zoekmachines en bibliotheek catalogi.   
Typ deze operatoren zelf (met hoofdletters), of gebruik een Geavanceerd Zoeken optie.

|  |  |
| --- | --- |
| Booleaanse operatoren | EFFECT |
| healthcare **AND** empowerment | **Beide komen voor in de tekst.**  Dit beperkt je zoekresultaat. Je vindt alleen resultaten waar beide woorden in voorkomen |
| schooling **OR** education **OR** teaching | **Eén of beide woorden komen voor in de tekst.** Dit verbreedt je zoekresultaat. Efficiënt bij het toevoegen van synoniemen, verwante termen en afwijkende spelling. |
| Education **NOT** primary | **Woord uitsluiten.** Hiermee verklein je het aantal zoekresultaten. |

**Wildcards**

In veel databanken en catalogi kan je één of meer letters van je zoekopdracht   
vervangen door een wildcard of joker. Deze tekens kunnen per databank verschillen.   
Meer weten? Kijk in het helpbestand van een databank.

|  |  |
| --- | --- |
| Wildcard | EFFECT |
| Wom**?**n | **Vervangt 1 letter met een joker.** Effect: Je zoekt zowel naar wom**e**n als wom**a**n. Meerdere wildcards kunnen tegelijk gebruikt worden om verschillende letters te vervangen. |
| Operat**\*** | **Ieder woord beginnend met…** Effect: Je zoekresultaat bevat de woordenoperat**ing**, operat**e**, operat**ions**, operat**ion**, operat**or**, etc |