

# Faq. Efficiënt zoeken op internet.

1 mei 2003

Auteur: Veerle Geudens

Volume: 32

Nummer: 5

Pagina's: 9-12

## Documenten

- [vonk\\_jrg32\\_065.pdf](#)

9 faq efficiënt zoeken op internet een heel interessante en gebruiksvriendelijke website boordevol nuttige tips rond zoeken op internet is je vindt er niet alleen tips van professionals veel gestelde vragen en veel gemaakte fouten bij het zoeken op internet maar ook goede overzichten van zoekrobots metzoekmachines en profiler51 ratt eto onderwerpsgidsen bekijk zeker ook het luik zoek teordelen van bronnen in wat volgt vat ik een aantal nuttige tips van deze site samen zoekprofnl lk put daarbij ook uit min ervaring met het medium als bibliotheekmedewerkerl veerle geudens de meest gekende manier om informatie op het internet op to zoeken is het gebruik van zoekrobots het verschil met onderwerpsgidsen zit in de manier waarop de informatiebron nen zijn gndindexeerd bij zoekrobots gebeurt dat automatisch bij onderwerpsgidsen gebeurt dat door mensen cyberians zoekrobots zoeken niet rechtstreeks op het maar in enorme databanken tikt men een zoekterm in dan krijgt men een lijst met resultaaten elke zoekrobot werkt echter anders google is 66n van de bekendste zoekrobots maakt gebruik van pageranking de populairste site met het meeste aan tal links haar die site staat bovenaan de resultatenlijst andere veel gebruikte zoekrobots zijn en enkele bekende onderwerpsgidsen zijn en door toedoen van redacteurs wordt al een selectie gemaakt een zoekopdracht 166ksmarts levert dus veel minder resultaten op dan bij een zoekrobot maar lookcmarr com de kwaliteit is meestal wel hoger een onderwerpsgids loodst je als mei juni 2003 nummer 5 32e jaargang het ware door een hiërarchische boomstructuur van onderwerpen let op in een onderwerpsgids kan je vaak ook een zoekterm in een lege invulregel intikken daardoor lijkt het alsof je zoekt met een zoekrobot maar in werkelijkheid is dat niet het geval wanneer gebruik je wat een zoekrobot kan je best gebruiken als je een heel specifieke vraag hebt b v wanneer werd virginia woolf geboren of als je een onderwerp heel moei lijk onder een bepaald thema kan onderbrengen b v past toetsing van taalvaardigheid onder toetsing of onder taalvaardigheid moet ik het zoeken onder pedagogie of evaluatie een onderwerpsgids is aan te raden als je een onderwerp voor het eerst wil verkennen of als je vraag niet heel specifiek is bij een zoekrobot zou je dan immers veel te veel hits krijgen de beste zoekrobot is diegene die je het best kent neem de tijd om een zoekrobot die je op het eerste gezicht bevalt beter te leren kennen het zal je achteraf tijd besparen leer ermee werken en lees aan-

dachtig de helpfunctie bij google is dat de knop alles over google zo leer je meteen hoe je best zoektermen combineert hoe je binnen je resultaten verder kan zoeken enz zoeken is echt niet zo simpel en elke zoekrobot werkt een beetje anders een goede tip hierbij zoek bij het uitproberen van zoekrobots haar sites of informatie die je al kent en controleer of je zoektermen werken als je resultaat niet bevredigend is gebruik dan meer dan een zoekrobot in plaats van verschillende zoekrobots te gebruiken kan je je zoekvraag aan een metazoekmachine stellen die ze door speelt aan verschillende robots en die vervolgens de resultaten dogpile combineren ordenen voorbeelden zijn en ook hier geldt dezelfde raad leer er eerst mee werken naast metazoekmachines heb je ook gespecialiseerde zoekrobots dat zijn zoekrobots die zich richten op een bepaald onderwerp in vind je een goed overzicht van gespecialiseerde zoekrobots voorzien van wat meer uitleg 32e jaargang nummer 5 mei juni 2003 ibtminuteet miny bedenk vooraf goed wat je eigenlijk wil vragen en zet je vraag om in 66n of meer zoektermen b v lk zoek de taalwetgeving van de faciliteitengemeenten zoektermen taalwetgeving and faciliteitengemeenten deze termen leiden je al gauw tot de meest relevante site kleine details kunnen soms grote gevolgen hebben gebruik je in het bovenstaande voorbeeld als zoekterm faciliteitengemeente in het enkelvoud dan levert dit niet meteen de gewenste resultaten op gebruik aanhalingstekens om naar een exacte combinatie van woorden te zoeken b v hugo claus anders krijg je alle pagina's met hugo maar ook alle pagina's met claus zonder dat de namen 66n geheel vormen kijk na in de helpfunctie hoe je verschillende zoektermen kan combineren bij de meeste robots kan je werken met de booleaanse operatoren and not en or bij andere kan je die vervangen door en geen spatie tussen of en het woord bij google moet je and google be nooit intikken lose termen worden door google altijd als and gekoppeld wat betekenen deze operatoren precies and beide zoektermen moeten voorkomen b v grammatica and nederlands or er moet minstens 66n van de twee termen voorkomen b v taakgericht or task based o a mogelijk bij altavista not sluit een zoekterm uit b v leesbevordering not adolescenten o a bij altavista maar als bij google sommige robots laten toe te trunceren dat wil zeggen dat je door een teken niet alleen laat zoeken naar de zoekterm maar ook naar alle afgeleiden google laat trunceren niet toe b v biblioth zoekt naar bibliotheek bibliotheken bibliothecaris bibliotheekwetenschap enz pas op met spelling een tikfout is vlug gemaakt accenten en hoofdletters gebruik hoofdletters alleen in eigennamen en plaatsnamen google daarentegen is niet hoofdlettergevoelig ben je op zoek naar afbeeldingen kijk dan eens of je zoekrobot ook een aparte zoekfunctie voor afbeeldingen bezit bij google is dat bijvoorbeeld het geval ben je er zeker van dat een bepaalde organisatie of bedrijf een website heeft maar ken je de url niet probeer dan eens een woord in te tikken in de adresbalk in plaats van een zoekrobot te gebruiken het bespaart tijd en levert meestal direct resultaat op mei juni 2003 nummer 5 32e jaargang ateleren zoeken is onmaar hoe weet je nu of de websites die je vindt ook betrouwbaar zijn voor het leren beoordelen van de informatie op het internet is een prima interactieve cursus beschikbaar via de website van de koninklijke bibliotheek van nederland deze internet detective vind je op je moet je registreren maar de cursus is gratis hij neemt een tweetal uur in beslag maar je kan tussentijds afmelden

zo leer je bijvoorbeeld dat je van een url al veel kan afleiden de domeinnaam geeft informatie over de kb nlicoopdetective herkomst ac universiteit com commerciële instelling internationaal duidt op een privépersoon enz her en der kan je online computercursussen volgen op de website van de vdab vind je heel wat info over webbleren maar de meeste cursussen zijn betalend op vind je gratis engelstalige internetcursussen hoe zoeken welke zoekrobot gebruiken enz begin alvast bij en je geraakt meteen op dreef veerle geudens lindekenbaan 24 2560 kessel vgeudens wanadoo be noot 1 met dank aan mie van boxem docente bibliotheekschool antwerpen p 32e jaargang nummer 5 mei juni 2003