



<i>Informatie</i>	3
Algemeen:	3
Registratie:	3
<i>Zoekmethodes</i>	4
Tekenreeks	4
Fouttolerant	4
Anagram	4
Anagram±n	4
Scrabble	5
Opdelen	5
Combineren	5
Invulwoord:	5
Woordproduct.....	6
Woordsom	6
Frequentie.....	6
<i>Geavanceerd zoeken</i>	7
Lengtes	7
Karakters	7
Bronlijst instellen	7
Geheugenlijsten	7
Dóórzoeken	8
Speciale tekens	9
Wat mag waar:	9
<i>Instellingen</i>	11
Spaties	11
Is de Y is een klinker of een medeklinker?	11
Dubbeltonen	11
Letterwaarde.....	11
Medeklinkers.....	11
Van Dale.....	11
Haakjes	12

Sortering.....	12
Instellingen opslaan.....	12
Aantal instellen.....	12
Woordenlijst bijwerken.....	13
<i>Veelgestelde vragen</i>	14
Wat zijn de systeemeisen voor ZoefZoek?.....	14
Kan ik ZoefZoek ook gebruiken als puzzel-encyclopedie?.....	14
Hoe kan ik registreren?.....	14
Hoe lang is een registratie geldig?.....	14
Wat zijn de voordelen van een registratie?.....	14
Krijg ik een cd-rom als ik registreer?.....	15
Als ik het programma download, kan ik dan meteen aan de slag?.....	15
Moet ik eerst deïnstalleren voordat ik de nieuwe versie van ZoefZoek installeer?.....	15
Waarom blijft bij het opstarten dat logo zo lang staan?.....	15
Moet ik altijd on-line zijn om ZoefZoek te gebruiken?.....	15
Wat is het verschil tussen de on-line en de off-line versie?.....	16
Waarom vindt ZoefZoek niet de woorden die ik zoek?.....	16
Waarom zou ik ZoefZoek moeten gebruiken, geef 's een praktijkvoorbeeld!.....	16
Kan het zoeken tussentijds gestopt worden?!.....	18
Waarom kan je tijdens het zoeken niet door de reeds gevonden antwoorden scrollen?.....	18
Hoeveel verschillende getallen tussen ronde haakjes mag ik gebruiken?.....	19
De update-informatie werkt niet, ik krijg de melding "Er is voor deze bewerking geen programma aan het opgegeven bestand gekoppeld".....	19
In plaats van woorden krijg ik de melding: "Geen mogelijkheden gevonden mogelijk door gebruik van filter".....	19
Ik heb een woord gevonden dat niet in de woordenlijst staat!.....	19
Ik heb zelf nog woordenlijsten, hebben jullie interesse?.....	19
Ik zou graag niet alleen de woorden willen vinden, maar ook de betekenissen!.....	19
Mijn vraag staat hier niet tussen, waar kan ik terecht?.....	19

Informatie

Algemeen:

ZoefZoek is een woordenprogramma dat helpt met het oplossen van puzzels. Kruiswoordraadsels, cryptogrammen of doorlopers? ZoefZoek vindt ook die laatste moeilijke woorden. Yorin-taalspelletjes, NCRV-teletekst hiaatpuzzels en 10-letterwoorden Lingo? ZoefZoek heeft de oplossingen binnen seconden!

ZoefZoek biedt veel, heel veel krachtige zoekmogelijkheden. Alle puzzels die draaien om woorden, anagrammen, spreekwoorden maar ook getallen hebben voor ZoefZoek geen geheimen.

Nieuwsgierig geworden? Probeer eens ZoefZoek online en maak kennis met een aantal basisfuncties van ZoefZoek. Kijk ook eens rond op de rest van de site, of download een demoversie van ZoefZoek en voel de krachtige en veelzijdige mogelijkheden van dit programma!

Verdere vragen? Lees de FAQ, of stuur een e-mail. Opmerkingen? Vul de enquête in!

Registratie:

Het registreren van ZoefZoek kost slechts € 17,50. Registeren gaat zonder risico: vul het formulier op de site in en je ontvangt, meestal binnen een dag, een e-mail. Deze bevat je registratiecode en een rekeningnummer waarop je het verschuldigde bedrag dient te storten.

Onze zuiderburen kunnen het bedrag over maken naar een Belgische rekening, dus zonder extra kosten.

Een registratie geeft automatisch recht op minimaal één jaar gratis updates.

Zoekmethodes

Tekenreeks

Dit is onder ZoefZoekers de meest gebruikte zoekmethode. Deze methode zoekt woorden die met het zoekpatroon overeenkomen. In het zoekpatroon gebruik je voor onbekende karakters de ".". Met het "*" geef je aan dat er nul of meer karakters mogen staan. Verder kun je ook nog #,\$, () en [] gebruiken. Uitleg hierover vind je bij speciale tekens.

Voorbeelden:

Zoekpatroon	Resultaat
R.G.N	RAGEN, REGEN, RYGEN
A...C.O.V.R	AALSCHOLVER
UI	UI, BUI, PUI, UIL, BRUI, BUIG, ...
.UI*R.	DUIKERS, HUISWERK, ...

Fouttolerant

Deze zoekmethode lijkt erg op tekenreeks. Het verschil is dat ZoefZoek ook treffers laat zien die een beetje afwijken van het zoekpatroon. Handig als je niet helemaal zeker bent van je zoekpatroon. ZoefZoek laat uiteraard per treffer zien waar deze afwijkt. De marge kun je zelf instellen.

Voorbeelden:

Zoekpatroon	Resultaat
REG.N	DEGEN (1), RAGEN (2), REPEN (3), ...
A...C.O.V.R	AALSCHOLVER, AANSCHOUWER (9), AANSCHUIVER (7), ...

Anagram

Deze zoekmethode vindt anagrammen van het zoekpatroon. Een anagram bestaat uit dezelfde karakters als het zoekpatroon, maar in een andere volgorde.

Voorbeelden:

Zoekpatroon	Resultaat
REGEN	ENGER, GENER, GENRE, ...
AALSCHOLVER	SCHOLLEVAAR

Anagram±n

Deze zoekmethode vindt woorden die op één of meer letters na uit dezelfde karakters bestaan als het zoekpatroon. De karakters mogen in willekeurige volgorde staan.

Voorbeelden voor Anagram±1:

Zoekpatroon	Resultaat
--------------------	------------------

REGEN DEGEN, EIGEN, ENGEL, ...
AALSCHOLVER SCHAALLONER, VLOERSCHAAF, ...

Scrabble

Deze zoekmethode vindt woorden die te maken zijn met de karakters van het zoekpatroon. Elk karakter wordt hooguit één keer gebruikt. Het zoekpatroon is bij deze zoekmethode te vergelijken met de letters op het scrabble-plankje.

Voorbeelden:

Zoekpatroon	Resultaat
FLES	EL, ELF, ELS, ...
REGEN	EE, EER, GEEN, ...

Opdelen

Deze zoekmethode deelt het zoekpatroon op in combinaties van twee nieuwe woorden. Alle karakters van het zoekpatroon worden precies één keer gebruikt.

Voorbeelden:

Zoekpatroon	Resultaat
REGEN	ER+GEN, GE+REN, ...
HUISWERK	RUW+SHEIK, HUIS+WERK, ...
AALSCHOLVER	ER+LACHSALVO, AAL+SCHOLVER, ...

Combineren

Deze zoekmethode vindt woorden die je kunt vormen met het zoekpatroon en een ander (bestaand) woord. Het nieuwe woord mag slechts één lengte hebben. Dit om het aantal treffers te beperken.

Voorbeelden:

Zoekpatroon	Resultaat
REGEN	AAI->EIGENAAR, APK->REGENPAK, ...
AALSCHOLVER	DEO->SCHAALVOORDEEL, ...

Invulwoord:

Bij deze zoekmethode geef je in het zoekpatroon meerdere incomplete woorden op. Met het "|" -teken scheid je de woorden. In elk woord moet hetzelfde aantal malen de "." staan. ZoefZoek vindt nu alle lettercombinaties die elk woord compleet maken. Ideaal voor de Yorin-taalspelletjes en de NCRV-teletekst hiaatpuzzels.

Voorbeelden:

Zoekpatroon	Resultaat
H... B...	AAI, UIS, ...
W...EN J.T.E. BE...	EST

Woordproduct

Deze zoekmethode vindt woorden met gelijke woordproducten. De woordproduct van een woord is de waarde van alle letters vermenigvuldigd met elkaar. Standaard rekent ZoefZoek met $a=1$, $b=2$, ..., $z=26$. In de instellingen kun je aangeven dat het net andersom moet zijn ($a=26$, $b=25$, ..., $z=1$).

Het zoekpatroon mag zowel een woord alsook een getal (het product) zijn.

Voorbeelden:

Zoekpatroon	Resultaat
REGEN	GOUT, ONNO, BONGO, ...
44140	GOUT, ONNO, BONGO, ...
AALSCHOLVER	SPLITROK, VERSPREID, ...

Wordsom

Deze zoekmethode vindt woorden van gelijke wordsom. De wordsom van een woord is de waarde van alle letters bij elkaar opgeteld. Standaard rekent ZoefZoek met $a=1$, $b=2$, ..., $z=26$. In de instellingen kun je aangeven dat het net andersom moet zijn ($a=26$, $b=25$, ..., $z=1$).

Het zoekpatroon mag zowel een woord alsook een getal (de som) zijn.

Voorbeelden:

Zoekpatroon	Resultaat
REGEN	HUT, BRON, AALTJE, ...
49	HUT, BRON, AALTJE, ...
AALSCHOLVER	WYZERS, KOPYZER, ...

Frequentie

Bij deze zoekmethode heeft het zoekpatroon een bijzondere betekenis. Elk cijfer geeft aan hoe vaak een bepaald karakter voorkomt in het woord, en elk cijfer heeft betrekking op een ander karakter. De karakters mogen in willekeurig volgorde staan.

Voorbeelden:

Zoekpatroon	Resultaat
1121 (of 2111)	REGEN, AAGJE, DREEF, ...
221111111	AALSCHOLVER, AAKSCHIPPER, ...
1234	BABYBANAAN, ZEEKOEKOEK, ...

Geavanceerd zoeken

Lengtes

Met lengtes kun je aangeven welke lengtes gezochte woorden mogen hebben. Op deze manier kun je je zoekopdracht verfijnen. Dit is bijvoorbeeld erg handig als je het sterretje (*) in het zoekpatroon gebruikt, maar ook bijvoorbeeld met scrabble en opdelen.

Voorbeelden:

Zoekmethode	Zoekpatroon	Lengtes	Resultaat
Tekenreeks	.UI*R	6,8	DUIKER, BUIGBAAR, ...
Scrabble	AALSCHOLVER	7	HAARCEL, LACHERS, ...

Karakters

Met karakters kun je aangeven welke karakters in gezochte woorden mogen, moeten of niet mogen voorkomen. Moeten betekent dat het karakter in ieder geval één keer moet voorkomen.

Voorbeelden:

Zoekmethode	Zoekpatroon	Karakters	Resultaat
Tekenreeks	.UI*R	L (mag niet) E (moet) Rest (mag)	PUINKAR

Bronlijst instellen

Bij ZoefZoek wordt standaard een woordenlijst met bijna 500.000 woorden meegeleverd. Maar ZoefZoek kan elke lijst doorzoeken. Zelfs het doorzoeken van lijsten met getallen kan! ZoefZoek onthoudt de laatst geopende bestanden voor je. Daarnaast kun je ook nog 4 favoriete bestanden instellen.

Geheugenlijsten

ZoefZoek heeft twee geheugenposities om resultaatlijsten op te slaan. Vergelijkbaar met de geheugenfunctie van een rekenmachine. Handig als je een resultaatlijst voor enige tijd wilt bewaren of als je meerdere resultaatlijsten met elkaar wilt combineren.

Elke geheugenlijst heeft vier functies. Daarnaast zijn er nog twee functies om lijsten met elkaar te combineren. Dit zijn:

Functie	Resultaat
M+	Voegt huidige resultaatlijst toe aan geheugenlijst

M-	Verwijdert woorden die in zowel geheugen- als resultaatlijst staan uit geheugenlijst
MC	Memory clear - wist de geheugenlijst
MR	Memory recall - kopieert geheugenlijst naar resultaatlijst
1Ø2	Maakt een doorsnede van de woorden van geheugenlijst 1 en 2. Dus alleen de woorden die in beide lijsten voorkomen.
1x2	Combineert, stuk voor stuk, alle woorden van geheugenlijst 1 met alle woorden van geheugenlijst 2. ZoefZoek kijkt of zo'n combinatie een (anagram van een) bestaand woord is.
1÷2	Trekt, stuk voor stuk, alle woorden van geheugenlijst 2 af van alle woorden van geheugenlijst 1. ZoefZoek kijkt of zo'n combinatie een (anagram van een) bestaand woord is.

Voorbeeld van 1x2

M1	M2	Resultaat 1x2
DAL	BAS	BALDAS (DAL + BAS)
DEL	BES	BLOEDS (DEL + BOS)
DGL	BIS	BLOEDS (DOL + BES)
DIL	BLS	DOLBES (DEL + BOS)
DOL	BOS	SLABDE (DAL + BES)
DPL	BPS	SLABDE (DEL + BAS)
DUL	BUS	SLABED (DAL + BES)
	BWS	SLABED (DEL + BAS)
		SLIBDE (DEL + BIS)
		SLIBDE (DIL + BES)

Voorbeeld van 1÷2

M1	M2	Resultaat 1÷2
GEVELDAK	DAL	GEKAT (TEGELDAK - DEL)
HEMELDAK	DEL	GEKKE (KEGELDAK - DAL)
KEGELDAK	DGL	GEKTE (TEGELDAK - DAL)
TEGELDAK	DIL	
ZADELDAK	DOL	
	DPL	
	DUL	

Dóórzoeken

Doorzoeken geeft je de mogelijkheid om zoekopdrachten met elkaar te combineren. Als je doorzoeken aanzet dan zoekt ZoefZoek vanaf dat moment in de resultatenlijst (in plaats van de woordenlijst). Dat doorzoeken aanstaat zie je aan de roze achtergrondkleur van het invoervenster.

Voorbeeld:

Stel je bent met een cryptogram bezig en je hebt een aantal letters van een woord: G.U.....

Zoeken geeft meer dan 100 treffers. Teveel om bruikbaar te zijn.

Als volleerd cryptogrammer weet je ook nog dat "ren" in het woord voorkomt.

Doorzoeken op de resultatenlijst met *REN* decimeert de lijst tot minder dan 10 treffers.

Hiertussen is het juiste woord niet moeilijk te vinden.

Speciale tekens

ZoefZoek kan zowel met letters als cijfers zoeken. Daarnaast kent ZoefZoek nog een aantal speciale tekens. In onderstaande tabel staan ze, samen met hun betekenis.

Teken	Op deze positie mag staan
.	Eén willekeurig karakter
*	0, 1 of meerdere willekeurige karakters
#	Eén klinker
\$	Eén medeklinker
[]	Eén van de karakters tussen haakjes
[^]	Géén van de karakters tussen haakjes
[!]	Alle karakters tussen haakjes moeten mogelijk zijn
(x)	Voor gelijke waarden van x, hetzelfde willekeurige karakter
<>	Datgene dat tussen de punthaken staat moet op zich weer een woord vormen

De ()-paren zijn bijzonder. Tussen elke ()-paar moet een cijfer staan (1 t/m 50). ()-paren met gelijke cijfers staan voor gelijke karakters.

Voorbeelden van () :

Zoekpatroon	Resultaat
K(1)(1)S	KAAS, KEES, KOOS
.(1)(2)(2)(1)(2)	HENNEN, HORROR, SUMMUM, ...

Voorbeeld van <> :

Zoekpatroon	Resultaat
<...>KERS	BAKKERS, BEKKERS, ... maar géén DUIKERS

Wat mag waar:

Deze tabel geeft aan welke speciale karakters mogen bij welke zoekmethode. Ook geeft de tabel aan bij welke zoekmethode gebruik van lengtes, karakters en doorzoeken toestaat.

	A-Z	0-9	Sp.	.	*	()[]	#, \$		Lengtes	Karakters	Doorzoeken
Tekenreeks	√	√	√	√	√	√	√	-	√	√	√
Fouttolerant	√	√	√	√	-	√	√	-	√	√	√
Anagram	√	√	-	√	-	-	√	-	-	√	√
Anagram-n	√	√	-	√	-	-	√	-	-	√	√
Scrabble	√	√	-	√	-	-	√	-	√	√	√
Opdelen	√	√	-	-	-	-	-	-	√	-	-
Combineren	√	√	-	-	-	-	-	-	√	√	-

Woordproduct	√	√	-	-	-	-	-	-	√	√	√
Woordsom	√	√	-	-	-	-	-	-	√	√	√
Invulwoord	√	√	-	-	-	-	-	√	√	√	√
Frequentie	-	√	-	√	√	-	-	-	√	√	√

√	= toegestaan
-	= verboden

Instellingen

Spaties

In sommige woordenlijsten komen spaties voor. Bijvoorbeeld de lijst met spreekwoorden en gezegden. Bij veel puzzels komen vul je deze spaties niet in. Zoeken zonder te letten op spaties is dan handig. Bij gebruik van deze optie negeert ZoefZoek de spaties.

Klein aandachtspuntje: dit vertraagt het zoeken aanzienlijk.

Is de Y is een klinker of een medeklinker?

Bij de optie alleen rekenen met medeklinkers is het interessant of de Y een klinker of een medeklinker is.

Met deze optie stel je dit in.

Dubbelen tonen

Bij de zoekmethode Opdelen komen dubbelen in de resultaatlijst voor. Bijvoorbeeld het opdelen van HUISWERK levert HUIS + WERK en WERK + HUIS, Met deze optie geef je aan of je beide combinaties wilt zien of niet.

Letterwaarde

Bij woordproduct en -som is de waarde van een woord de waarde van alle letters bij elkaar opgeteld of vermenigvuldigd. Bij de meeste puzzels staat dan de 'A' voor 1, de 'B' voor 2 enz. Maar het is ook weleens andersom: dan staat de 'Z' voor 1, de 'Y' voor een 2 enz.

Met deze optie kies je voor de waarden van de letters.

Medeklinkers

Bij sommige puzzels tellen alleen de medeklinkers. Ook bij dit soort moeilijke puzzels helpt ZoefZoek.

Door de optie 'medeklinkers' aan te zetten negeert ZoefZoek alle klinkers.

Van Dale

Soms vindt ZoefZoek een woord waarvan je denkt "wat betekent dat?". Met één rechtermuisklik kan ZoefZoek verschillende woordenboeken aanroepen en dat woord automatisch voor je opzoeken.

Wel moet je de "elektronische Van Dale" of "Van Dale Hedendaags Nederlands" hebben geïnstalleerd. Voor het "Van Dale Taalweb" moet je een actieve verbinding met het Internet hebben.

De standaardwoordenlijsten van ZoefZoek kennen geen verschil tussen "Y" en "IJ". Handig voor puzzels maar lastig bij zoeken in woordenboeken. Daarom biedt ZoefZoek bij woorden met "Y" de keuze voor het opzoeken van zowel de "Y"- als de "IJ"-variant.

Haakjes

Bij ronde haakjes staan gelijke cijfers voor gelijke karakters. Zo vindt H(1)(1)S wel HAAS, maar niet HUIS.

Of verschillende cijfers ook voor verschillende karakters moeten staan geef je aan met deze optie.

Voorbeeld:

Bij zoekmethode tekenreeks en zoekpatroon (1).(2).(2).(1) levert bij de optie WEL o.a. EXEGESE op. Bij de optie NIET krijg je deze treffer, terecht, niet.

Sortering

Na het inlezen van de woordenlijst sorteert ZoefZoek deze. Weet je bij voorbaat al dat alle lijsten al zijn gesorteerd, dan kun je met behulp van deze optie het sorteren uitzetten. De opstarttijd is hierdoor korter.

Instellingen opslaan

Als je ZoefZoek helemaal hebt ingesteld zoals jij het wilt, kun je deze situatie bewaren.

Handig om een situatie later weer terug te halen.

Daarnaast kun je aangeven welke situatie geladen moet worden bij het opstarten van ZoefZoek.

Handig om op jouw manier te kunnen beginnen met ZoefZoek.

Aantal instellen

Deze optie is alleen te gebruiken door geregistreerde gebruikers!

Met deze optie geef je het maximaal aantal treffers van een zoekopdracht aan. Als ZoefZoek dit aantal bereikt stopt het zoeken. Handig als je niet te lang wil wachten... maar: je krijgt soms niet alle treffers te zien.

Woordenlijst bijwerken

Deze optie is alleen te gebruiken door geregistreerde gebruikers!

Maandelijks vullen we de woordenlijst van ZoefZoek aan. Dit met de zeer gewaardeerde hulp van andere Zoefzoekers. Met behulp van deze knop controleer je of er nieuwe woorden voor je klaarstaan. Aangezien deze updates op de ZoefZoek-site staan dien je wel een internetverbinding te hebben!

Het scherm dat dan verschijnt heeft links de updates die klaarstaan en rechts de bestanden die geupdate moeten worden. Initieel zal rechts alleen de huidige woordenlijst bevatten, maar die lijst is met de toevoegenknop uit te breiden.

Updates die al eens zijn opgehaald zijn voorzien van een groen vinkje. De overige updates zijn meteen al geselecteerd (witte letters op een blauwe achtergrond). Deze selectie is uiteraard aan te passen door een regel te dubbelklikken of met behulp van de knoppen “alles selecteren” en “alles deselecteren”.

Is eenmaal alles goed ingesteld dan kunnen de woordenlijsten bijgewerkt worden door op de knop “bijwerken” te klikken.

Veelgestelde vragen

Wat zijn de systeemeisen voor ZoefZoek?

De minimumsysteemeisen voor ZoefZoek zijn eigenlijk alleen maar dat een Windowsversie vanaf versie '95 gedraaid kan worden.

In principe draait ZoefZoek dus vanaf een 486, maar dat is niet aan te raden om het maar eens voorzichtig te zeggen. Wil je behalve Zoek ook een beetje Zoef is een Pentium toch wel noodzakelijk, en 32Mb RAM is toch wel minimaal.

Laten we zeggen dat het met een Pentium166 met 64Mb al redelijk begint te lopen. Daarna is het: hoe meer megahertzjes hoe meer Zoef!

Kan ik ZoefZoek ook gebruiken als puzzel-encyclopedie?

ZoefZoek is een woordenzoeker, geen puzzel-encyclopedie. Er kunnen geen synoniemen maar wel betekenissen worden opgezocht.

Hoe kan ik registreren?

Het registreren van ZoefZoek kost slechts €17,50.

En registreren kan zonder risico: vul het formulier op de site volledig in en je ontvangt zo spoedig mogelijk (normaliter binnen een dag) een mailtje met het registratienummer en een rekeningnummer waarop het verschuldigde bedrag gestort dient te worden.

Voor onze zuiderburen is het mogelijk om het bedrag over te maken naar een Belgische rekening. Met als voordeel geen extra kosten van een internationale overboeking.

Hoe lang is een registratie geldig?

Er is geen tijdsbeperking aan de registratie: eenmaal geregistreerd kun je ZoefZoek onbeperkt gebruiken.

Verder geeft een registratie automatisch recht op **minimaal** één jaar gratis updates.

Wat zijn de voordelen van een registratie?

- Geen popup-schermpjes meer.
- Geen beperking meer van maximaal 10 treffers per zoekopdracht.
- Maandelijks updates van de woordenlijst.

- Last but not least: Je stimuleert ons om door te gaan met het ontwikkelen van ZoefZoek!!
-

Krijg ik een cd-rom als ik registreer?

Nee. Bij het registreren krijg je per e-mail een registratiecode die gekoppeld is aan een registratiennaam. Deze gegevens vul je in in de reeds gedownloadede demo-versie van ZoefZoek waarna je de volledige functionaliteit ter beschikking krijgt.

Je hebt dus geen cd-rom nodig! Is downloaden echter een probleem voor je dan kun je een demo-cd bestellen. Op deze cd vind je behalve de meest recente ZoefZoek-versie ook alle woordenlijsten én een demo-versie van het puzzelprogramma van Willy Elst.

Als ik het programma download, kan ik dan meteen aan de slag?

Jazeker! Het is een kwestie van downloaden en installeren (heel erg rechttoe rechtaan). Aan de demo-versie ontbreken nog wel de voordelen van de registratie.

Moet ik eerst deïnstalleren voordat ik de nieuwe versie van ZoefZoek installeer?

Nee hoor, je kunt eenvoudigweg de nieuwe versie 'over' de oude heen installeren.

Let wel op dat als je de volledige-versie installeert, je ook de woordenlijst overschrijft. Mocht u daar zelf wijzigingen in hebben aangebracht dan zouden deze verloren gaan. Besef dat normaliter de nieuwe woordenlijst uitgebreider is dan de oude.

Waarom blijft bij het opstarten dat logo zo lang staan?

Terwijl je zit te wachten is ZoefZoek druk bezig de woordenlijst in te lezen. Dit kan nog iets versneld worden door in het instellingenscherf het vinkje 'Invoerbestanden zijn gesorteerd' aan te zetten: ZoefZoek hoeft dan hierop niet te controleren.

Moet ik altijd on-line zijn om ZoefZoek te gebruiken?

Nee! Om het programma te downloaden moet je uiteraard on-line zijn, maar daarna is dit NIET meer nodig.

Wat is het verschil tussen de on-line en de off-line versie?

De on-line versie kan overal waar een internetaansluiting is (het internetcafé tijdens de vakantie) gebruikt worden.

De off-line versie van ZoefZoef daarentegen is véél uitgebreider dan de on-line versie. Er zijn veel meer zoekmethodes (o.a anagrammen, fouttolerant), er kunnen meerdere woordenlijsten gebruikt worden enz. enz. Ook hoef je niet met het internet verbonden te zijn, wat met name scheelt voor mensen met een inbel-verbinding.

Waarom vindt ZoefZoek niet de woorden die ik zoek?

Bij ZoefZoek wordt een demo-bestand (woorden.lst) meegeleverd met bijna 500.000 woorden. Maar deze lijst is niet uitputtend. Daarom is de woordenlijst uitbreidbaar. Dit kun je zelf doen, maar geregistreerde gebruikers krijgen elke maand een automatische update. Ook kan bij de instellingen een andere woordenlijst geselecteerd worden. Veel extra bestanden zijn op de site beschikbaar op de downloadpagina.

Waarom zou ik ZoefZoek moeten gebruiken, geef 's een praktijkvoorbeeld!

In een van de beroemde (beruchte?) crypto-rebussen van de Elsevier kwam de volgende opgave voor:

GL \triangle d=e

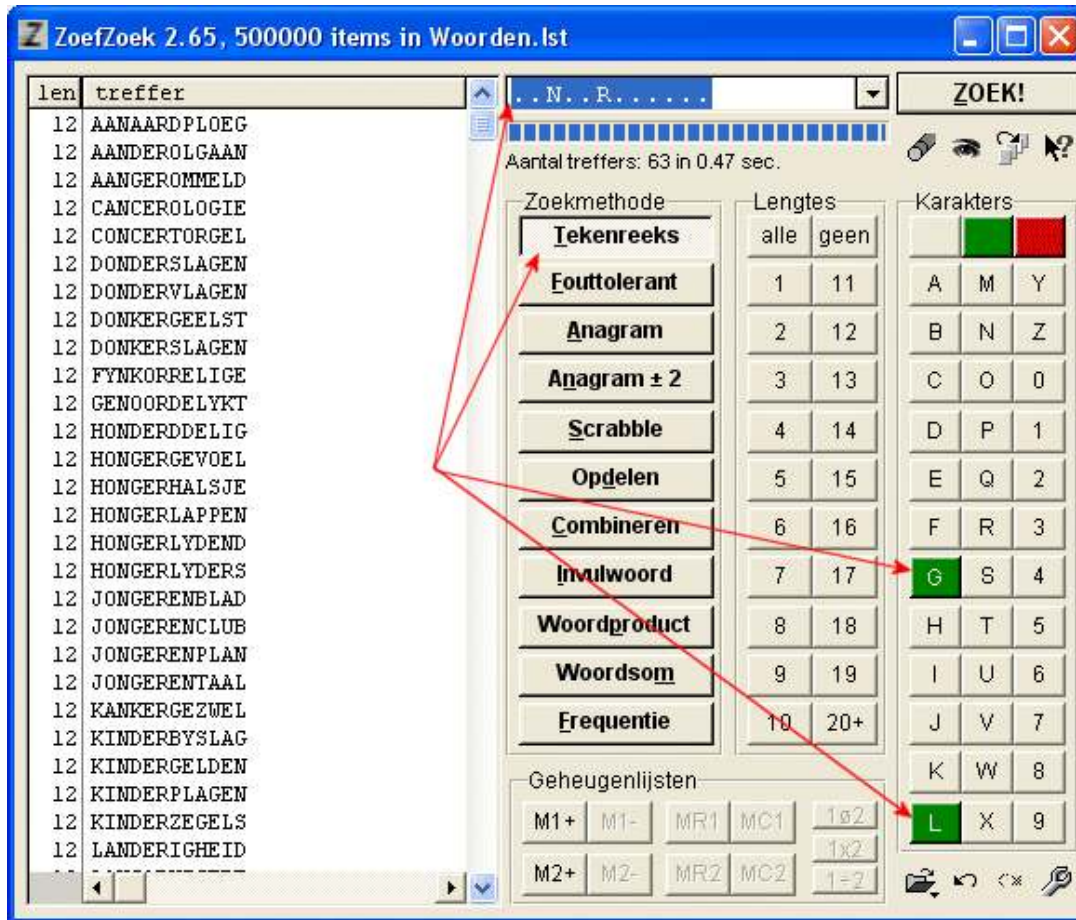
De oplossing moest bestaan uit 12 letters, waarvan er nog maar twee bekend waren, een 'N' op de derde positie en een 'R' op de zesde.

Al redenerend is het volgende op te maken::

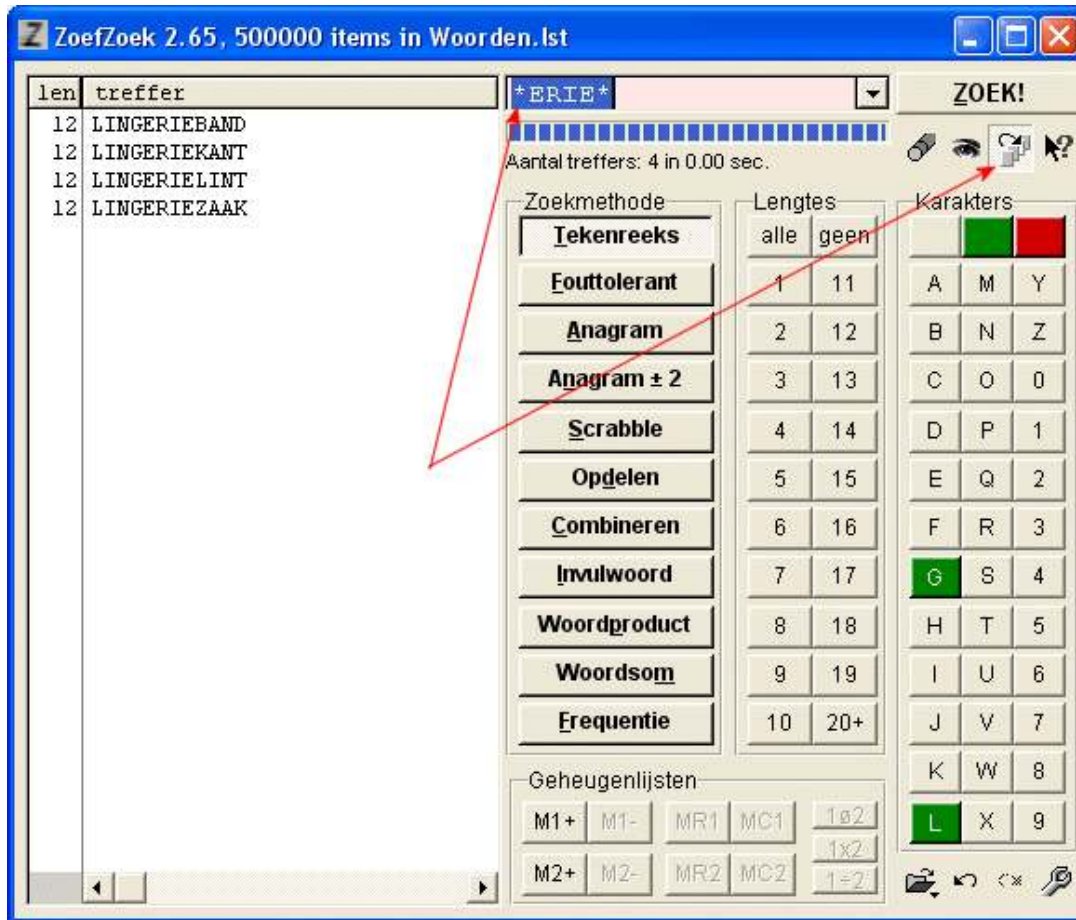
- Er zit in ieder geval een G en een L in de oplossing
- Er moet iets gebeuren met die driehoek, zeer waarschijnlijk wordt de 'd' van die driehoek vervangen door een 'e'.
- De oplossing bestaat dus uit 12 letters, de derde was een 'N', de zesde een 'R'.

Dit alles leidde tot de volgende zoekactie:

Allereerst het zoekpatroon "...N..R.....", en daarbij aangeven dat de 'L' en de 'G' verplicht zijn:



Hmmm, dat leverde nog veel te veel oplossingen op (41). Dan nog maar eens dóórzoeken. Immers we kunnen nog iets met die driehoek. De kans dat de tekst 'erie' ('drie' minus de 'd' plus een 'e') in de oplossing voorkomt is erg groot. Zo gezegd zo gedaan:



Tsja, nu wordt de oplossing wel duidelijk: gegeven de bijbehorende cryptische omschrijving "Zijde van lijfstextiel" wordt de oplossing: "lingeriekant".

Kan het zoeken tussentijds gestopt worden?!

Jazeker, door tijdens het zoeken op escape of de rechter muisknop te drukken breekt ZoefZoek de zoekopdracht af.

Waarom kan je tijdens het zoeken niet door de reeds gevonden antwoorden scrollen?

Er is voor gekozen om het zoeken zo snel mogelijk te maken, het tussentijds bekijken van de gevonden treffers zou het zoeken ernstig vertragen.

Hoeveel verschillende getallen tussen ronde haakjes mag ik gebruiken?

In het zoekpatroon mogen maximaal 50 verschillende getallen staan tussen de ronde haakjes.

De update-informatie werkt niet, ik krijg de melding "Er is voor deze bewerking geen programma aan het opgegeven bestand gekoppeld"

Dit is een bekende fout: deze functie werkt nog niet samen met Windows XP.

In plaats van woorden krijg ik de melding: "Geen mogelijkheden gevonden mogelijk door gebruik van filter"

Klaarblijkelijk heb je aangegeven dat een of meerdere karakters niet gebruikt mogen worden of juist verplicht zijn. Of je hebt een aantal lengtes uitgeschakeld. ZoefZoek meldt nu dat dit de reden zou kunnen zijn dat er geen treffers gevonden kunnen worden.

Ik heb een woord gevonden dat niet in de woordenlijst staat!

Dat is heel goed mogelijk. De Nederlandse taal bestaat uit meer woorden dan in de woordenlijst staan.

Je kunt het betreffende woord met behulp van de de 'woorden toevoegen'-pagina aan ons doorgeven, waarna wij er voor zorgen dat het woord in de lijst opgenomen wordt.

Ik heb zelf nog woordenlijsten, hebben jullie interesse?

JAZEKER! Wij zijn altijd blij met nieuwe lijsten. Als je de lijst aan ons mailt dan zorgen wij er voor dat deze wordt toegevoegd.

Ik zou graag niet alleen de woorden willen vinden, maar ook de betekenissen!

Dat kan! Via een van de elektronische Van Dale woordenboeken of het Van Dale Taalweb kan er naar betekenis gezocht worden: klik met de rechtermuisknop op een woord en kies het menu 'opzoeken'.

Mijn vraag staat hier niet tussen, waar kan ik terecht?

Vragen gestuurd aan info@zoefzoek.com worden altijd zo spoedig mogelijk (meestal binnen 24 uur) beantwoord!
