Welkom!

Bedankt voor het meedoen aan deze studie, zonder u zou dit onderzoek niet mogelijk zijn!

Word clouds (ook bekend als "tag clouds") geven weer hoe vaak woorden voorkomen in een tekst of een woordenlijst. De woorden worden in verschillende grootte weergegeven, waarbij de omvang van het woord geschaald is naar de relatieve frequentie van het woord binnen de tekst. Met andere woorden; hoe vaker een woord voorkomt, hoe groter het woord wordt weergegeven.

Met de huidige studie onderzoeken wij hoe lezers het verschil in woord grootte interpreteren.



https://www.neoformix.com/2008/tagCloud_IHaveADream.png

Volgende

Openingsvragen

Voordat het experiment van start gaat, zouden we u graag een paar openingsvragen stellen.

Wat is uw geslacht? $\centsymbol{ abla}$	
Man	
Vrouw	
Anders (namelijk)	
Wat is uw leeftijd? 🔽	
Binnen welke tak bent u werkzaam? \cite{Q}	
Onderwijs	○ Informatica
O Vormgeving, kunst, talen en geschiedenis	Techniek, industrie en bouwkunde
O Journalistiek, gedrag en maatschappij	Landbouw, diergeneeskunde en -verzorging
Recht, administratie, handel en zakelijke	Gezondheidszorg en welzijn
dienstverlening Wiskunde, natuurwetenschappen	○ Dienstverlening
Anders (namelijk)	

Wat is uw hoogst genoten opleiding? $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	l	
○ Basisonderwijs	○ нво	
Middelbaar onderwijs	○ wo	
○ мво	Academische promotie	
Anders (namelijk)		
Heeft u ooit zelf word clouds gebruikt?	$oldsymbol{\circ}$	
◯ Ja		
○ Nee		
Heeft u ooit een presentatie of artikel ge	zien met word clouds? 🔽	
◯ Ja		
○ Nee		
In welke setting zijn volgens u word clou	ds een geschikt visualisatie middel? 🔽	
Presentaties		
○ Wetenschappelijke artikelen		
○ Beleidstukken		
Anders (namelijk)		
Hoe nauwkeurig vindt u word clouds?		
Volslagen onnauwkeurig	Redelijke indruk	Zeer precies
	Vorige Volgende	

Uitleg

In de volgende vragen zullen wij telkens een word cloud tonen. De frequentie van één woord geven wij u. We vragen u de frequentie van de overige woorden te schatten.

Wij maken het makkelijk en hebben de woorden onder elkaar gezet in hoofdletter en een mono space lettertype.

De vragenlijst bestaat uit 8 vragen. Mocht u tussentijds willen stoppen, dan kan dat doormiddel van de "afsluiten [X]"-knop in de rechter bovenhoek van de pagina of door de pagina te sluiten. Uw voortgang blijft bewaard en u kunt op een later ogenblik verder via de originele link de u gestuurde email.

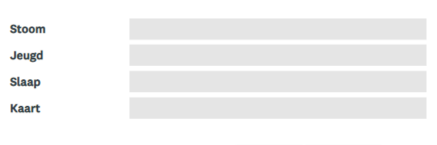


WordCloudSurvey



Chips komt 60 keer voor in bovenstaande cloud.

Vul onderstaande frequentie tabel in aan de hand van het gegeven woord. 🖸







Gozer komt 60 keer voor in bovenstaande cloud.

Vul onderstaande frequentie tabel in aan de hand van het gegeven woord.

Pizza

Spons

Krimp

Joker

Vorige

Volgende

WordCloudSurvey



Brein komt 60 keer voor in bovenstaande cloud.

Vul onderstaande frequentie tabel in aan de hand van het gegeven woord.

Pronk

Bodem

Lepel

Prins

Vorige Volgende



Geiser komt 60 keer voor in bovenstaande cloud.

Vul onderstaande frequentie tabel in aan de hand van het gegeven woord.

Au

Loop

Afzender

Literatuur

Vorige Volgende

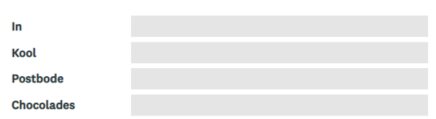
WordCloudSurvey



Paniek komt 60 keer voor in bovenstaande cloud.

Vul onderstaande frequentie tabel in aan de hand van het gegeven woord.

✓



Vorige Volgende



Teken komt 60 keer voor in bovenstaande cloud.

Vul onderstaande frequentie tabel in aan de hand van het gegeven woord.

Doorn

Brand

Stift

Naald

Vorige

WordCloudSurvey

LEPELS
BOEIDEEL
PROVINCIES

Lepels komt 60 keer voor in bovenstaande cloud.

Vul onderstaande frequentie tabel in aan de hand van het gegeven woord.

Eb		
Stop		
Boeideel		
Provincies		

Vorige Volgende

Volgende



	KUNST	MATIG		
Muizen komt 60 keer Vul onderstaande fre			an het gegever	n woord. $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Ор				
Ping				
Verkoper				
Kunstmatig				
May delay design		Vorige	Volgende	
WordCloudSurv	rey			
Het Einde				
Bedankt voor uw dee	lname!			
Heeft u nog vragen o	f opmerkingen m	net betrekking	tot de studie o	f de survey? $\c abla$
			//	

Vorige

Gereed