

SNELTOETS CTRL+t

Formules weergeven aan- en uitschakelen

SNELTOETSEN CTRL+t

Waarvoor gebruik je deze sneltoets?



Praktijksituatie: Je krijgt een werkblad en ziet een mooi overzicht met getallen, kleuren, grafiekjes.

Vragen die dan bij je opkomen voordat je verder gaat werken met dit bestand: zijn dit hard ingegeven getallen of worden er ‘achter de schermen’ berekeningen uitgevoerd? En zo ja: welke berekeningen dan. Worden er formules gebruikt? Kan ik makkelijk iets aanpassen om een scenario door te laten rekenen bijvoorbeeld? En kloppen de gebruikte formules eigenlijk wel? Zijn ze correct toegepast? Kloppen de verwijzingen ook als ik iets in de data aanpas?

Het is fijn als je dan makkelijk kan zien in welke cellen van je werkblad formules worden gebruikt. Sneltoets **Ctrl+t** geeft je hiertoe al snel een eerste indruk.

WERKING

Om na te gaan òf en waar formules worden gebruikt, kan je de weergave van je werkblad aanpassen. Je kan de **formules** dan allemaal in hun cellen zien staan, in plaats van dat daar de **uitkomst** van de formule staat.

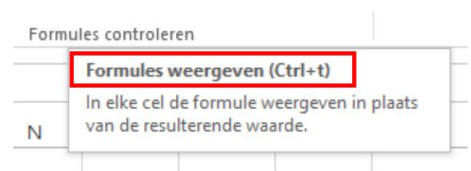
Je kan hiervoor onder andere de optie ‘**Formules weergeven**’ op het lint opzoeken. Maar waar zit die ook alweer? (spoiler alert: *tabblad ‘Formules’, onderdeel ‘Formules controleren’, button ‘Formules weergeven’*). En werkt dit wel zo handig?



Dat kan sneller met de **sneltoets Ctrl+t** (*kleine letter ‘t’ dus geen hoofdletter gebruiken*).

Dat het om deze toetscombinatie gaat zie je ook als je met de muis over dat hiernaast in de eerste afbeelding weergegeven roodgekleurde gedeelte gaat (*Formules weergeven*). Je ziet dan de informatie zoals weergegeven in afbeelding twee hiernaast.

(TIP: in zijn algemeenheid aardig om te zien of een functie die je vaker gebruikt door een sneltoets eenvoudiger te gebruiken is. Je kan dat op deze manier dus nagaan, zonder allerlei handleidingen te hoeven checken).



De sneltoets **Ctrl+t** doet hetzelfde dat de button doet: Formules weergeven **aan-** of **uitschakelen**.

SNELTOETS CTRL+t

Formules weergeven aan- en uitschakelen

PRAKTIJK

In het scherm hiernaast staat wat data.

In de kolommen **A:C** getallen waar in de kolommen **D:F** mee gerekend wordt. De met **gele** kolomkoppen gemarkeerde delen bevatten dus formules, die je zo niet ziet! Pas als je op de cel **D5** zou gaan staan, zou je de formule in de formulebalk kunnen zien. Maar hoe weet je nou dat in die cel een formule staat? En waar staan nog meer formules?

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3				hierin staan formules			
4	Getal 1	getal 2	getal 3	formule 1	formule 2	formule 3	
5	499	385	219	1.103	367,67	1.602	
6	237	464	462	1.163	387,67	1.662	
7	490	384	206	1.080	360,00	1.579	
8	284	306	436	1.026	342,00	1.525	
9	326	423	478	1.227	409,00	1.726	
10	234	402	413	1.049	349,67	1.548	
11							
12							

Als je **Ctrl+t** toetst (nogmaals dus **zonder** de Shift toets, kleine letter 't') worden in alle cellen, waar formules of andere berekeningen staan, de **betreffende formules** weergegeven en niet meer de **uitkomst** van die formule.

Hiernaast is goed te zien dat er in de kolommen **D, E en F** drie verschillende formules worden gebruikt (overigens wel voor alle rijen identiek).

	D	E	F	G
	hierin staan formules			
	formule 1	formule 2	formule 3	
	=SOM(A5:C5)	=GEMIDDELDE(A5:C5)	=SOM(A5:C5)+MAX(\$	
	=SOM(A6:C6)	=GEMIDDELDE(A6:C6)	=SOM(A6:C6)+MAX(\$	
	=SOM(A7:C7)	=GEMIDDELDE(A7:C7)	=SOM(A7:C7)+MAX(\$	
	=SOM(A8:C8)	=GEMIDDELDE(A8:C8)	=SOM(A8:C8)+MAX(\$	
	=SOM(A9:C9)	=GEMIDDELDE(A9:C9)	=SOM(A9:C9)+MAX(\$	
	=SOM(A10:C10)	=GEMIDDELDE(A10:C10)	=SOM(A10:C10)+MAX	

Om de formules goed weer te geven worden de celbreedtes tijdelijk aangepast, het scherm 'verspringt' even. Overigens niet zo dat alle formules helemaal leesbaar zijn, mocht je de formule in kolom F willen kunnen volgen, dan zal je die tijdelijk handmatig breder moeten maken.

AANDACHTSPUNTEN

Als je de formules weergeeft 'verspringt' het werkblad dus even. De kolombreedtes passen zich (gedeeltelijk) aan aan de nieuw weer te geven informatie. Om weer de weergave te krijgen zonder de formules in de cellen op het werkblad toets je **opnieuw** de sneltoets **Ctrl+t**.

Deze sneltoets werkt in de **Nederlandstalige** versie van Excel. In de Engelstalige versie is het, vreemd genoeg, een andere toetscombinatie: de sneltoets **Ctrl+`**.

ONTHOUDEN

De **'t'** komt oorspronkelijk uit het Engels, het woord 'toggle': het schakelen (vergelijk het met de **CapsLock**-toets bijvoorbeeld waarmee je tussen hoofdletters en kleine letters kan schakelen).

Het is mij niet duidelijk waarom het in het Nederlands nu wel met een 't' is en in het Engels niet (meer). Om het wat verwarrender te maken: **Ctrl+t** in de Engelstalige versie zorgt voor het maken van een tabel (waar in het Nederlands dan weer **Ctrl+L** voor gebruikt wordt, maar daarover in een ander item meer.....).

SNELTOETS CTRL+t

Formules weergeven aan- en uitschakelen

WORD BETER IN EXCEL MET.....BETER IN EXCEL!

Beter in Excel is een website met allerlei informatie over het werken met Excel.

Informatie en instructieve video's en downloads zijn gratis beschikbaar.

Videotrainingen in basisgebruik van Excel: verhoog je kennis en kunde in het werken met Excel.

Videotrainingen in het werken met Excel voor meer gevorderden: verbreding en verdieping van je mogelijkheden om met Excel te werken.

Ondersteuning: Training op maat, hulp bij Excelvraagstukken, ontwikkelen van Dashboards en presentaties.

Beter in Excel - Frans Visser – www.beterinexcel.nl - info@beterinexcel.nl
KvK 67311571 - BTW nr NL125079606B02 – Bank NL30 KNAB 0255 7175 55