

SNELTOETS CTRL+1 Celeigenschappen



SNELTOETS CTRL+1

Ctrl+1 is de sneltoets naar **Celeigenschappen**.

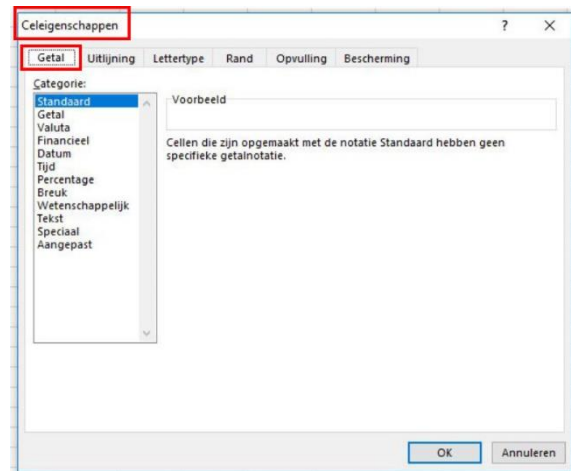
Selecteer een cel, houd de Ctrl-toets ingedrukt en toets cijfer 1 op de bovenste rij van het toetsenbord tegelijk erbij. Ctrl ingedruwd houden, en **niet** de 1 van het cijferpaneel nemen maar die op de bovenste rij van je toetsenbord!



Het popup-menu **Celeigenschappen** verschijnt, standaard op tabblad **Getal**.

De keuzes die je vervolgens op een of meerdere van deze tabbladen maakt, worden in de geselecteerde cel of cellen doorgevoerd.

NB: Het item 'Celeigenschappen' wordt uitgebreid behandeld in de basistraining van Beter in Excel



(popup-menu Celeigenschappen-tabblad Getal)

MEERDERE CELLEN IN ÉÉN KEER OPMAKEN

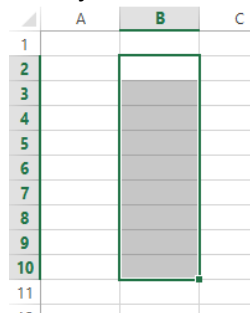
Afhankelijk van je werkwijze en de data die je aan het invoeren bent kan je een bepaalde opmaak direct voor verschillende cellen doorvoeren.

In zijn algemeenheid is het zo dat als je meerdere cellen selecteert en je daarop een keuze toepast (bijvoorbeeld met Ctrl+1 en dan een bepaalde instelling), deze keuze voor **alle geselecteerde cellen** wordt uitgevoerd.

Verschillende manieren om meerdere cellen te selecteren

Klik met de linkermuisknop in de eerste gewenste cel en beweeg **met de muisknop nog ingedruwd** naar beneden. Er verschijnt een groen kadertje om de geselecteerde cel en bij het naar beneden gaan worden de overige geselecteerde cellen wat donkerder (de eerste geselecteerde cel blijft licht van kleur).

1. Bijvoorbeeld een selectie van B2:B10 ziet er als volgt uit:



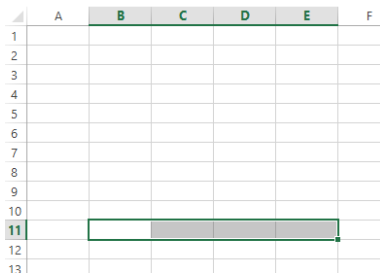
(In B2 gestart en vervolgens met Ctrl-toets ingedruwd naar beneden bewogen tot en met B10)

NB: merk op dat kolomletter en rijnummers ook geselecteerd worden weergegeven als je bezig bent

SNELTOETS CTRL+1 Celeigenschappen



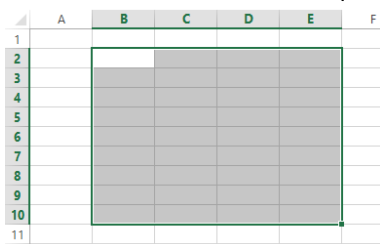
2. Dit kan ook met cellen naast elkaar (B11:E11)



(B11 gestart en naar rechts gegaan tot en met E11)

NB: merk op dat de kolomletters en rijnummer ook geselecteerd worden weergegeven als je bezig bent

3. Of een 'blok' van cellen (B2:E10)

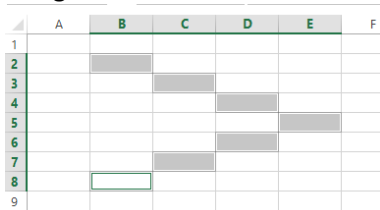


(B2 gestart en naar rechts en beneden gegaan tot en met E10)

NB: merk op dat de kolomletters en rijnummers ook geselecteerd worden weergegeven als je bezig bent

Wil je een aantal van elkaar **losstaande cellen** dezelfde celeigenschappen meegeven, selecteer dan de eerste cel, houd de Ctrl-toets ingedruwd en 'klik' de overige cellen er telkens bij.

4. In onderstaand voorbeeld zijn de losstaande cellen B2, C3, D4, E5, D6, C7 en B8 op deze wijze geselecteerd



(selectie van 'losstaande cellen' B2, C3, D4, E5, D6, C7 en B8)

NB: merk op dat ook hier de kolomletters en rijnummers geselecteerd worden weergegeven als een cel in betreffende kolom of rij is geselecteerd

In tegenstelling tot de wijze van weergeven bij het meebewegen in de eerste twee voorbeelden, worden bij het 'klikken' de geselecteerde cellen donker weergegeven en is juist de laatst geselecteerde cel (in dit voorbeeld B8) licht weergegeven!

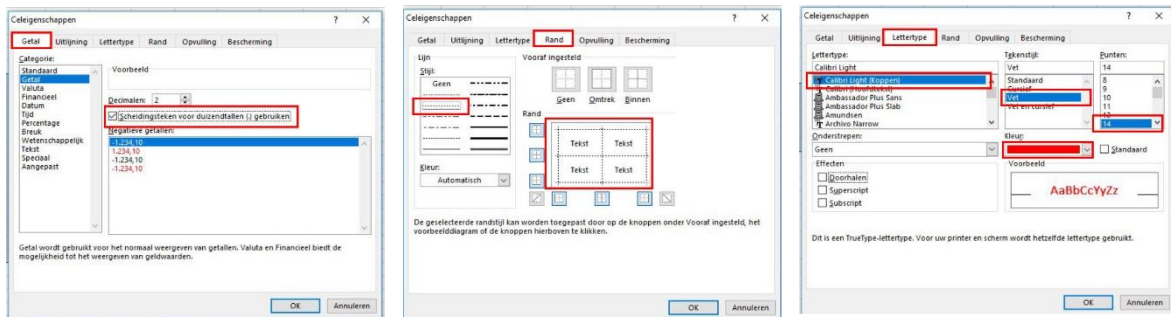
SNELTOETS CTRL+1 Celeigenschappen



WERKWIJZE

Maak de instelling op het gewenste tabblad van de *Celeigenschappen*, of op meerdere tabbladen achter elkaar (eerst 'Getal' bijvoorbeeld, vervolgens 'Rand' en wellicht nog een aangepast 'Lettertype'?).

Voorbeeld:



Links: Getal aangepast met duizendtaltekens en twee cijfers achter de komma

Midden: Rand aangepast met stippelrandjes tussen de geselecteerde cellen (horizontaal en verticaal) en er omheen

Rechts: Lettertype aangepast met ander lettertype, vet, groter formaat en andere kleurinstelling

NB: deze wijzigingen in één keer opgeven als je meerdere cellen hebt geselecteerd en vervolgens op button 'OK' klikken zorgt ervoor dat **al deze wijzigingen** tegelijk worden doorgevoerd

Bevestig vervolgens met de OK knop van het popup-menu. De selectie van cellen blijft dan nog actief, waardoor je eventueel andere eigenschappen of input op dezelfde geselecteerde cellen kan doorvoeren.

WEETJES

Ctrl+1 opent het popup-menu *Celeigenschappen* op **hetzelfde tabblad** (van het popup-menu) dat je het laatst hebt gebruikt. En als je Excel net hebt geopend op het 1^e tabblad: *Getal*.

Er is een **andere** sneltoets beschikbaar om meteen naar *tabblad Lettertype* van de *Celeigenschappen* te gaan: **Ctrl+Shift+F** ([klik hier voor dat item op de website](#)). Een soort 'speedy sneltoets' dus.

MEER OVER CELEIGENSCHAPPEN: in een andere serie op de website behandel ik de mogelijkheden van alle tabbladen van de *Celeigenschappen*.

SNELTOETS CTRL+1 Celeigenschappen



WAAROM DEZE SNELTOETS GEBRUIKEN?

In zijn algemeenheid is het werken met de muis omslachtig waar er zoveel menu's en mogelijkheden zijn in Excel.

Je moet vaak naar een ander tabblad, daar naar een onderdeel toe en dan een keuze maken.

Met een sneltoets benader je diezelfde keuze in één keer, ongeacht welke tab je op het lint open hebt staan.

Zeker als je in een werkblad al een tijdje bezig bent en daardoor waarschijnlijk op een ander tabblad werkt (vaak 'Gegevens' of 'Formules') werkt deze sneltoets prettig.

Ook is het prettiger als je data aan het invoeren bent met beide handen aan het toetsenbord. Je hoeft dan niet eerst naar de muis te grijpen, ofschoon een vervolgkeuze vaak wel met de muis gemaakt moet worden.....

ALTERNATIEVEN

Het menu '**Celeigenschappen**' is op meerdere manieren naar voren te halen.

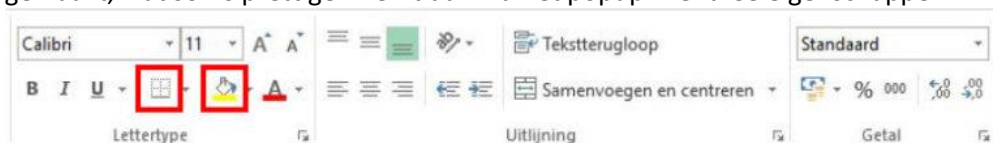
1. Via het Lint:

Op tabblad 'Start' zie je een paar van de tabbladen van het popup-menu 'Celeigenschappen' namelijk: 'Lettertype', 'Uitlijning' en 'Getal'.



(direct onder handbereik op het tabblad 'start')

Ook de tabbladen 'Rand' en 'Opvulling' zijn door middel van **knoppen** hier direct toegankelijk gemaakt, wat soms prettiger werkt dan via het popup-menu Celeigenschappen.



(via de knoppen 'rand' en 'opvulling' kan je direct een aanpassing doorvoeren, zonder het popup-menu te gebruiken)

Het laatste tabblad van het popup-menu Celeigenschappen ('Bescherming') is **niet** via het lint rechtstreeks toegankelijk. Dit is overigens een weinig gebruikte aanpassing en daarmee is dat dus wel een logische keuze.

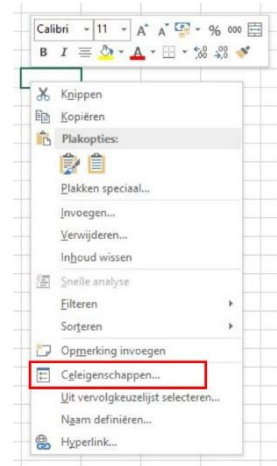
Omdat Excel het tabblad 'Start' standaard als eerste presenteert bij starten van het programma en je meestal begint met het indelen van je nieuwe werkblad is het fijn om deze mogelijkheden direct onder handbereik te hebben.

SNELTOETS CTRL+1 Celeigenschappen



2. Via het snelmenu

Als je met je **rechtermuisknop** klikt als je op een cel of selectie van cellen staat, en dan voor '*Celeigenschappen*' in het onderste blok kiest kom je ook direct in het popup-menu *Celeigenschappen*. Dat is wellicht nog makkelijker dan de sneltoets te gebruiken?



AANDACHTSPUNTEN

De eerste keer dat je het menu '*Celeigenschappen*' op een van bovenstaande manieren start in een net geopend werkblad duurt het iets langer voordat het menu verschijnt. Dit is ongeacht de manier waarop je het menu opent.

Kennelijk moeten er bepaalde zaken eerst in een 'cache' worden ingesteld of vastgelegd.

Als je Excel open houdt, is het popup-menu bij elke volgende keer wel snel open (op het tabblad dat je het laatst hebt gebruikt en dat is vaak wel erg handig!).

Als je via het lint, tabblad *Start* een cel een opvulkleur geeft (*knop 'emmertje'*), dan wordt de laatste opvulkleur daar 'onthouden' en kan je die vervolgens ook voor andere cellen gebruiken.

Maar wanneer je via het popup-menu *Celeigenschappen* de opvulkleur instelt zal die niet op deze plek (*Lint, Start, Emmertje*) worden onthouden.



Dat geldt voor meer instellingen die zowel via het tabblad '*Start*' gemaakt kunnen worden als via het popup-menu '*Celeigenschappen*'.

ONTHOUDEN

Sneltoetsen zijn de combinatie-toetsen waarbij je altijd Alt of Ctrl gebruikt in combinatie met een of meer 'gewone' toetsen.

Het popup-menu *Celeigenschappen* is een van de eerste dingen die je nodig hebt om de opmaak van een cel of bepaalde attributen in te stellen.

Vandaar de '1' (althans zo heb ik het onthouden).

En de Ctrl-toets? Ach je weet inmiddels dat computers wat speciale toetsen hebben en we starten met Ctrl toetsen in deze serie.



SNELTOETS CTRL+1 Celeigenschappen



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