

Methode 1 - automatisch een tabel genereren bij het importeren van b.v. Excel gegevens

voordeel: eenvoudig

nadeel: tabel niet schaalbaar, kolombreedte slechts beperkt te wijzigen

werkwijze:

- Selecteer het gewenste gebied in een (Excel) spreadsheet, kopieer dit, zet de cursor op de gewenste plaats in de pagina en plak de gegevens (hierbij wordt automatisch een tabel aangemaakt met het juiste aantal kolommen en rijen).
- de kolombreedte wordt bepaald door de breedte van de geïmporteerde kolom en kan niet verkleind worden, pas daarom voor het importeren zonnig de kolommen in de spreadsheet aan.
- verbreden van een kolom is wel mogelijk door in de kopregel de tekst aan te vullen met spaties (door het verschil in lettertype tussen editor en browser moet het effect experimenteel bepaald worden)
- Het resultaat wordt tevens beïnvloed door de schermresolutie en is niet schaalbaar (vooral hinderlijk bij kleine schermen)

Methode 2: handmatig een tabel aanmaken en de individuele cellen vullen

Een - niet getoonde - maar veel betere methode is om de kolombreedte in de tabel te kiezen als percentage van de volledige tabel, hierdoor wordt de tabel wel schaalbaar (vooral prettig voor mobiel gebruik).

voordeel: schaalbaar door percentages te gebruiken, kolombreedte is goed te wijzigen

nadeel: niet bruikbaar om een gebied in één keer te vullen

werkwijze:

- maak een tabel met de gewenste kolommen en rijen (later eenvoudig te wijzigen)
- klik ergens in de tabel, kies tabel eigenschappen en verander de breedte in 100%
- klik in de eerste cel van een kolom, kies del eigenschappen en verander de breedte in het gewenste percentage
- herhaal dit voor de andere kolommen behalve één (door hier het breedtevak leeg te maken krijgt deze kolom automatisch de resterende breedte)

Voorbeeld: een tabel met kolommen voor datum (10%) - tijd (10%) - locatie (20%) - evenement (open laten) - opmerkingen (20%): hier krijgt de kolom evenement vanzelf de resterende 40% als de volledige tabelbreedte op 100% is ingesteld en ontstaat een schaalbare tabel.