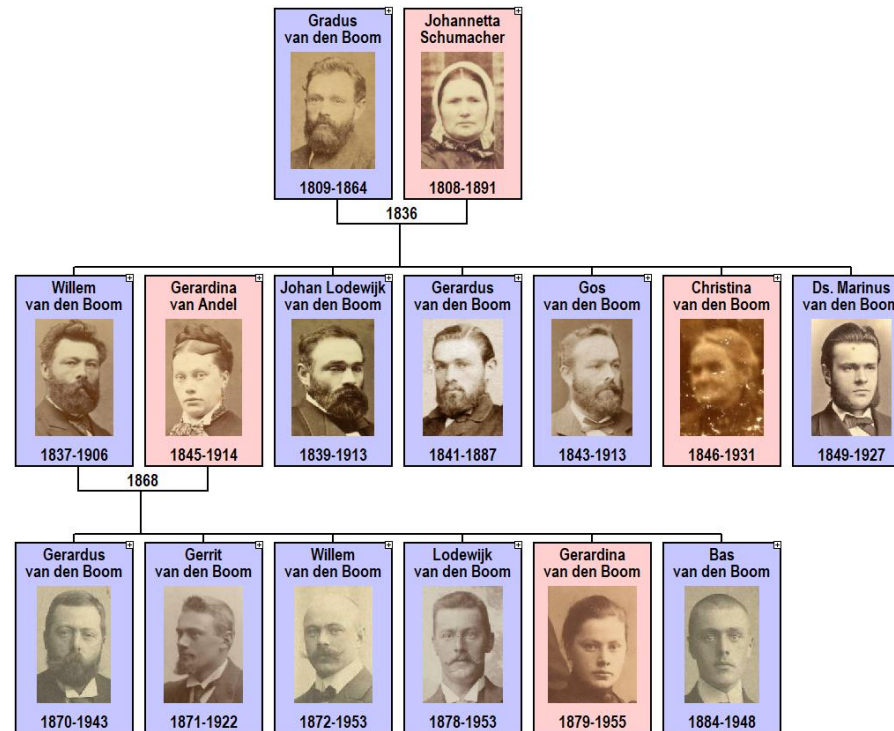


# GensDataPro 3.0

14 september 2022, Utrecht



[www.gensdatapro.nl](http://www.gensdatapro.nl)

# Demonstratie van:

- Beginnen van een stamboom
- Foto toevoegen aan personen
- Annotaties en biografieën
- WieWasWie import. Ook scan meenemen (Willem en Gradus vdBoom)
- Dubbelen zoeken en personen samenvoegen
- Bronnen aanmaken (familiebericht)
- Opbouw van het dossier
- Uitvoer maken –foto's in opmerkingen

# Dossieropbouw








# Dossieropbouw

- Probeer een map iets te laten zeggen over waar de foto's *zijn* of *waren* toen je scande (liefst met datum)
- Bestandsnamen zelf bevatten WIE erop staan
- Graag nooit gekke tekens zoals komma's, haakjes, procenten, slashes. Alleen spaties en liggende streepjes.  
En ook graag geen dubbele spaties.  
Gekke tekens mogen op zich wel maar bij uitvoer kan het allemaal problemen geven.

› wilschutdossier

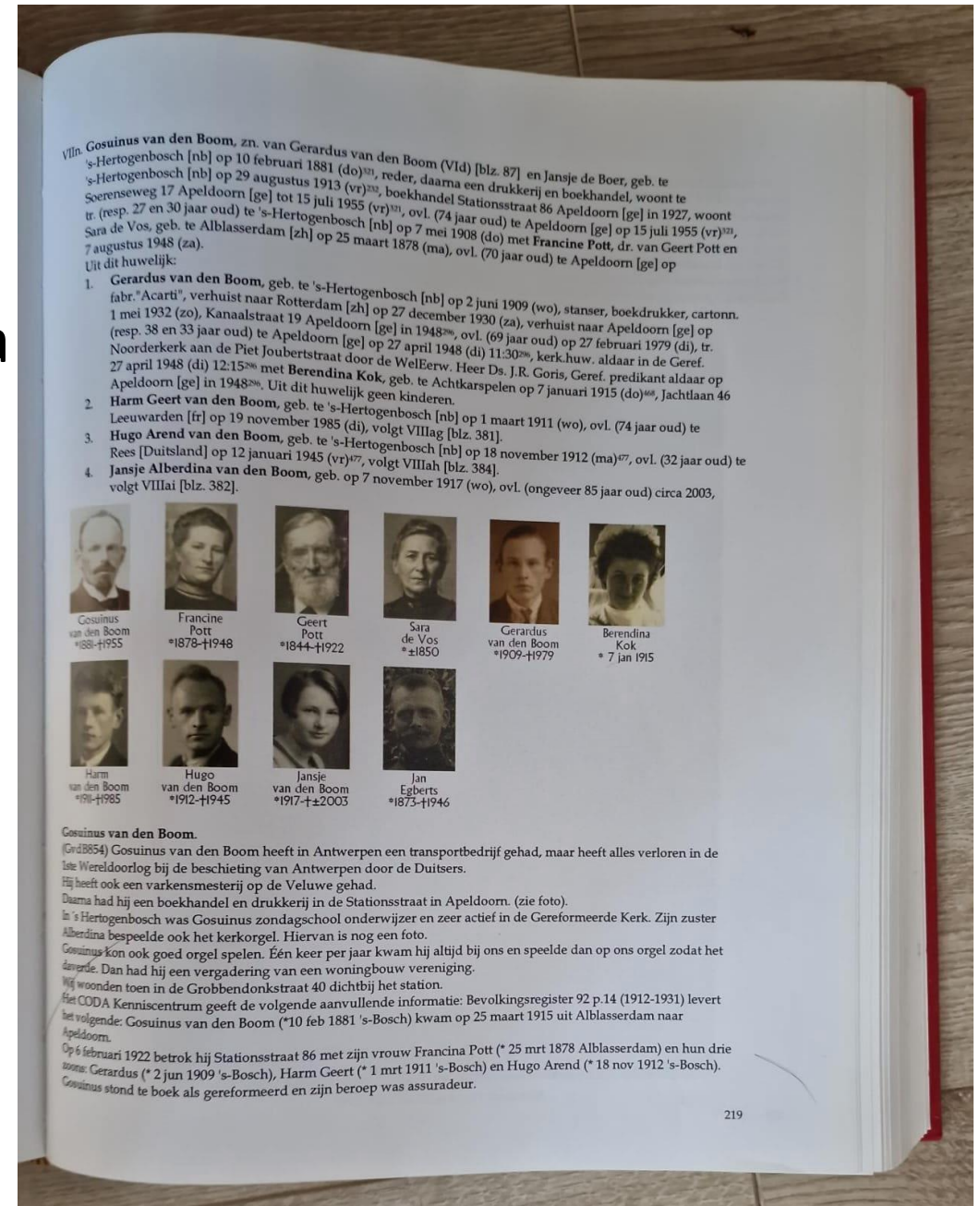
---

Naam ^

-  20070728 loes dooge
-  20070908 dingenreunie
-  20070923 dick email
-  20071006 dick vdboom
-  20071023 zaltbommel

# Ideale uitvoer

- Eerst de “saaie” genealogische data
- Dan de familiefotootjes
- Daarna de biografie, al dan niet met foto's groot.



# Wat voor hardware moet ik nu kopen ?

- Windows PC !
- Opslag: **SSD** (!) met minstens 250 GB (maar neem vooral gelijk 1TB)
- Intern geheugen: 8 GB kan, maar **16 GB** werkt echt fijn
- Voor printscreens is een 4K of 8k scherm natuurlijk fijn !  
(maar erg duur. HD = 1900 x 1000 is ook prima !)
- **Ethernet** aansluiting (niet alleen maar wifi)
- **Laptops** kosten wat meer dan desktops. Maar een groot voordeel is dat er een tweede monitor kan worden gebruikt. En bij stroomuitval is niet gelijk alles weg.
- Als je gaat scannen: CCD scanner met **600dpi** minstens.  
(een CIS scanner gaat ook best... en is handzamer. Maar een CCD scanner geeft beter resultaat)

# Over scanners: aanrader is de epson v600 (alleen voor wie nu een scanner gaat kopen)

- Er zijn 2 soorten sensoren: de CCD-sensor, en de CIS-sensor (contact image sensor). De CIS-sensor is de meest voorkomende soort want die is veel goedkoper. Maar waar het papier het glas niet raakt zie je direct wit. De CCD-sensor maakt meer een foto van het papier: in vouwen blijft er iets te zien.
- Windows 11 doet lastig met scanners en printers ! Stel zo lang mogelijk windows 11 uit.

# Besproken Sites en Software

- <https://mensenling.nl/overlijdensberichten/>
- Instructiefilmpjes op [www.gdp3.nl](http://www.gdp3.nl) onderste menu
- Snippet aanzetten (oproepen met vergrootglas, dan aan taakbalk vastzetten)
- MSOffice 2019 voor 8,50: is niet illegaal. Wel even gedoe: lange letterreeksen invoeren. Zoek op “kopen office 2019”. Eventueel even samen met een kundig persoon doen.



# Tijd over geen vragen ?

- Adressen aanwijzen en uitvoeren
- Een groep mensen in een keer aan een bron koppelen
- Kleurschema's
- Plaatsen zelfde coördinaten geven

Zijn er nog vragen ? [helpdesk@gensdatapro.nl](mailto:helpdesk@gensdatapro.nl)

