

Zaterdag 15 februari 2020

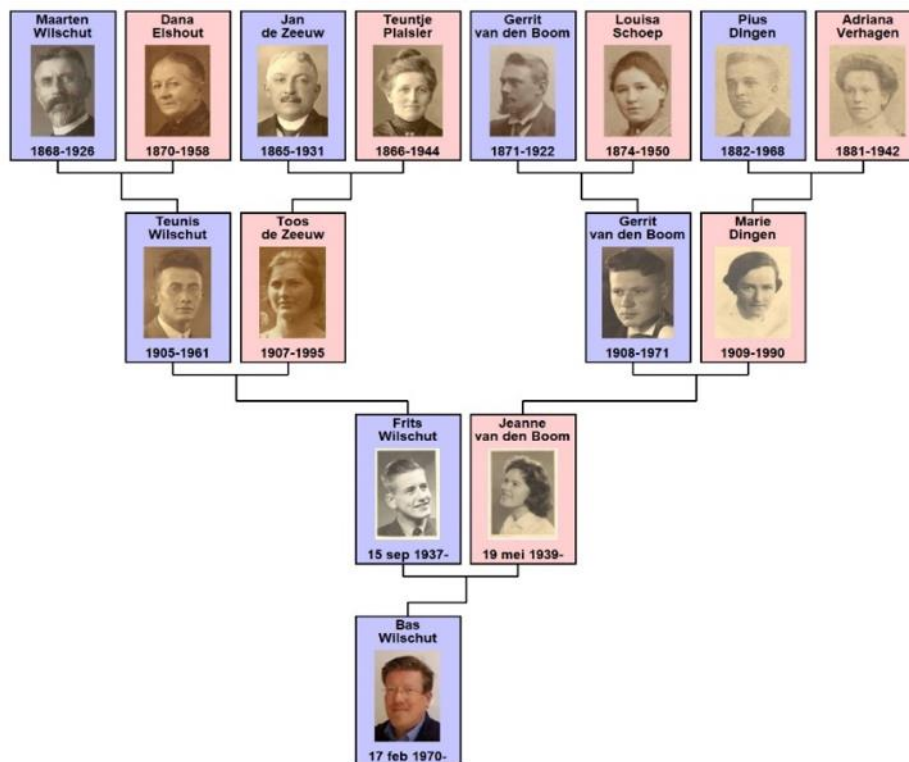
# BAS WILSCHUT

## GENS DATA PRO

Bas Wilschut (1970) ontwikkelde samen met de NGV het programma GensDataPro, als opvolger van GD/D90. Bas is ontwikkelaar van software met ervaring in het bankwezen, medische software en infrastructurele administratie en planning software.

**GensDataPro** onderscheidt zich voornamelijk in de manier waarop men personen invoert: met de grafische stamboom in beeld. Die groeit bij het invoeren van nieuwe personen. Ook het aanpassen van relaties en kinderen en dergelijke gebeurt met de blokjesfiguur in beeld, dit geeft een optimaal overzicht. Veel tijd is geïnvesteerd in het opslaan van foto's en scans in dossiers van personen en bronnen. Personen en bronnen kunnen een onbepaald aantal foto's, filmpjes, documenten etc. toegewezen krijgen. Foto's met meerdere mensen erop worden gedeeld door die personen. Men kan aangeven waar de betreffende personen staan op de foto, wat een uitvoer oplevert met nummertjes bij de hoofden. Bronnen kunnen eenvoudig vanuit **WieWasWie** gekopieerd. Niet alleen gaat dit snel; typefouten worden er zo ook niet gemaakt. Bronnen kunnen de scans van de aktes krijgen. Elke bron wordt gekoppeld aan de - op die bron - genoemde personen. De bronnen met hun scans komen (achteraan de genealogie of kwartierstaat) mee in de uitvoer, met verwijzingen bij de genoemde personen. Ook foto's bij personen kunnen worden toegevoegd zodat deze in de tekstuele uitvoer meekomen. Zodoende is een redelijk kant en klare boekuitvoer mogelijk. Uitvoer naar Web is ook uitgebreid voorzien. Ook bestaat een koppeling naar Genealogie Online waarmee u met één klik uw stamboom publiceert op internet.

**Dit alles zal als de tijd toereikend is gedemonstreerd worden, waarna er ruimte voor vragen zal zijn.**



**Leden van de NGV en belangstellenden zijn van harte welkom op onze bijeenkomsten!**

**De locatie is TRESOAR, Boterhoek 1, bij de Prinsentuin.**

Aanvang 13.30 uur. **Toegang vrij.** Parkeren kunt u in de parkeergarage Oldehove.