

Welk programma gebruik je voor genealogie?



Deel 2: GensDataPro

GensDataPro (GDP) is een softwareprogramma voor het vastleggen en beheren van familiegeschiedenis. Het programma is ontwikkeld in samenwerking met de Nederlandse Genealogische Vereniging (NGV) en wordt -net als veel andere programma's- doorlopend geactualiseerd met nieuwe functionaliteiten en verbeteringen. GDP functioneert probleemloos onder Windows 11 en is compatibel met eerdere Windows-versies. Voor een correcte installatie en optimale werking wordt aanbevolen het programma (om opslaan van gegevens goed te laten verlopen) met administratorrechten uit te voeren, bijvoorbeeld via de (rechtermuisklik) optie "Als administrator uitvoeren".

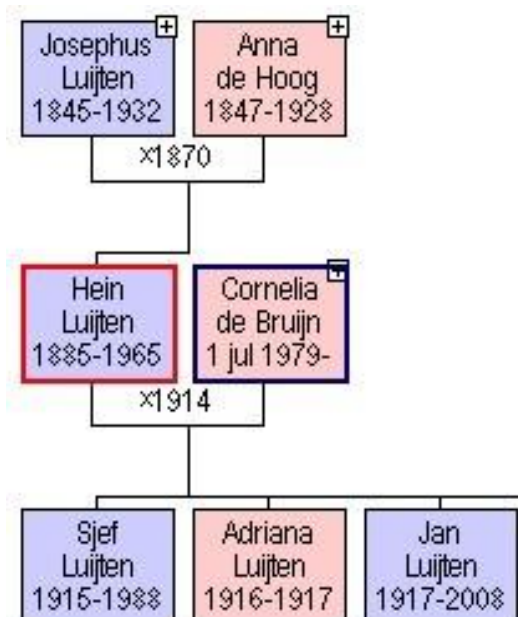
The screenshot shows the GensDataPro 3.2.0.0 interface. The main window displays two profiles: Hendrik Jacobus (Hein) Luijten [52] and Cornelia de Bruijn [54] (zijn echtgenote). The interface includes a menu bar, a toolbar, and a central area with detailed personal information and a family tree table.

recordnr	voornaam	roepnaam	patroniem	famnaam	geslacht	gebplaats	gebdatum	doopplaats	dc
18	Maria Elizabeth	Maria		Luijten	V	Oud Gastel	2 sep 1801	Oud Gastel 2	s
19	Johannus	Johannus		Luijten	M	Oud Gastel	1789	Oud Gastel	15
20	Joseph	Joseph		Luijten	M	Oud Gastel	26 feb 1791	Oud Gastel	26
21	Thomas	Thomas		Luijten	M	Oud Gastel	2 nov 1796	Oud Gastel	2
22	Maria	Maria		Hees, van	V				
23	Joseph	Joseph		Luijten	M	Oud Gastel	1789		
24	Maria	Maria		Molenaars	V		1777		
25	Anna Maria	Anna		Luijten	V	Oud Gastel	3 feb 1813		
26	Anna Maria	Anna		Janssen	V	Essen (Bek	1787		
27	Johanna	Johanna		Luijten	V	Oud Gastel	1812		

Het programma is verkrijgbaar via de website van de NGV (<https://ngv.nl>). Hier kan zowel een demoversie worden gedownload als een volledige versie worden aangeschaft. De aanschaf verloopt via een webshop; na betaling ontvangt de gebruiker per e-mail een link om het programma te downloaden. De aanschafprijs bedraagt €60,-. Het bestel- en installatieproces is helder beschreven en eenvoudig te doorlopen.

Na installatie kan een registratiesleutel worden aangevraagd. Deze wordt doorgaans binnen enkele uren per e-mail verstrekt. In de tussentijd kan het programma in beperkte vorm worden gebruikt, met een maximum van 250 personen.

Bij de eerste start opent GensDataPro met een voorbeeldbestand van de familie Oranje-Nassau, waarin onder anderen Willem-Alexander en Máxima zijn opgenomen. Deze voorbeeldgenealogie bevat 86 personen en biedt een uitstekende basis om de functionaliteiten van het programma te verkennen. Aangezien GDP een omvangrijk programma is met veel mogelijkheden, verdient het aanbeveling om hier actief mee te oefenen. Omdat functies niet altijd intuïtief toegankelijk zijn, zal de helpfunctie regelmatig geraadpleegd moeten worden. Vooral de beginnend genealoog zal hier een beroep op moeten doen.



Bij het invoeren van gegevens kunnen ook de functietoetsen gebruikt worden. Dit maakt het werken met GDP een stuk makkelijker. Bovendien kan vanuit een grafisch weergegeven stamboom (blokjesfiguur) gewerkt worden. Hierdoor wordt een en ander overzichtelijker. Op de website van GDP (www.gensdatapro.nl) is hierover meer informatie, waaronder instructiefilmpjes, te vinden. Het verdient aanbeveling om *kennismaken met GensDataPro* te bekijken. Opvallend is wel dat het programma geen standaard “ongedaan maken”-functie bevat, zoals in veel andere Windows-toepassingen gebruikelijk is.

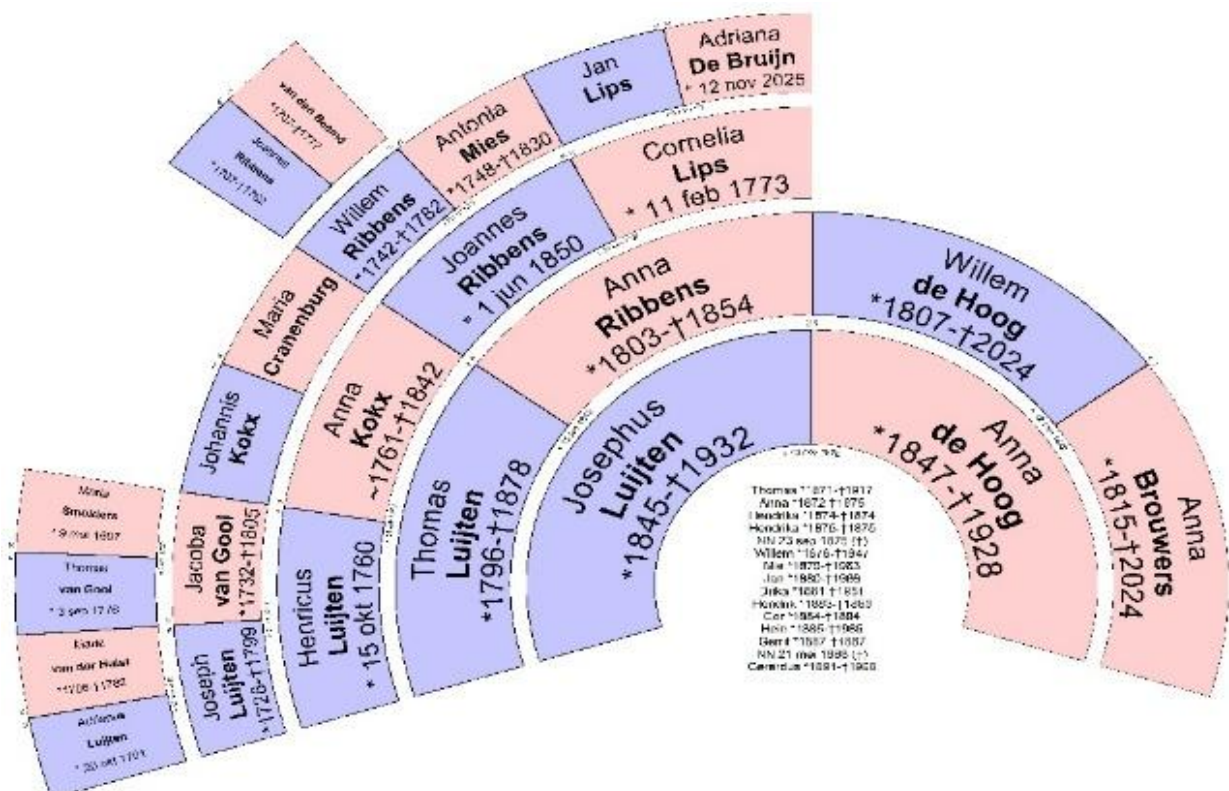
Een nieuwe stamboom kan worden aangemaakt via het menu “Bestand – Start nieuwe stamboom”. Na het kiezen van

een naam wordt een GD3-bestand, het bestandsformat voor GDP, aangemaakt en verschijnt een eerste zogenaamde persoonscherm. Hierin kunnen de gegevens van de eerste persoon, bijvoorbeeld de gebruiker zelf, worden ingevoerd. Deze gegevens hoeven niet direct volledig te zijn en kunnen later worden aangevuld of gewijzigd. Vanuit deze persoon kunnen vervolgens familieleden worden toegevoegd, zoals ouders, grootouders en kinderen. Relaties kunnen direct worden vastgelegd of op een later moment worden toegevoegd. Telkens wanneer een persoon of relatie wordt aangemaakt, opent er zich een invoerscherm. Deze invoerschermen zijn zeer uitgebreid en net als het eerste scherm achteraf aan te vullen of te wijzigen.

Het programma biedt de mogelijkheid om met twee persoonschermen tegelijk te werken. Dit maakt het mogelijk personen met elkaar te vergelijken of relaties en gezamenlijke gebeurtenissen vast te leggen. Het invoeren van personen en het correct structureren van onderlinge relaties vergt enige oefening en nauwkeurigheid. Naast tekstuele gegevens kunnen ook foto's en documenten, zoals aktes, worden toegevoegd. Hierdoor is het mogelijk om zeer uitgebreide en gedetailleerde genealogische gegevens vast te leggen.

Per persoon en per relatie kunnen diverse gegevens worden vastgelegd, waaronder geboorte, doop, huwelijk, echtscheiding, overlijden en begraven of crematie, evenals woonplaatsen en beroepen. Daarnaast biedt GDP de mogelijkheid om bronnen systematisch te documenteren.

Het inlezen van een *Gedcom-bestand* (uit een ander programma) gaat vrij eenvoudig. Natuurlijk is het ook van het andere programma afhankelijk hoe goed een en ander verloopt. Gedcom is een internationale standaard die de meeste genealogische computer programma's als mogelijke uitvoer kennen, zo'n Gedcom-bestand kan men dan weer in een ander programma inlezen. Als in die Gedcom ook



verwijzingen naar foto's en/of andere documenten staan, wordt het lastiger. Gelukkig is het in Gens Data Pro vrij eenvoudig om foto's aan personen te koppelen (foto selecteren, kopiëren en in het linker persoonsvenster plakken).

Een andere praktische functie is de koppeling met de website wiewaswie.nl, waarmee personen, relaties en bronnen direct kunnen worden geïmporteerd. Een aandachtspunt hierbij is dat reeds bestaande personen dubbel kunnen worden ingevoerd. In de helpfunctie wordt beschreven hoe dergelijke doublures kunnen worden opgespoord en opgelost.

Tot slot biedt GensDataPro uitgebreide mogelijkheden voor het genereren van rapportages en het publiceren van gegevens, bijvoorbeeld in de vorm van een website. Ter ondersteuning is een uitgebreide helpfunctie beschikbaar. Daarnaast worden er cursussen en lezingen over het programma georganiseerd.

Verdere informatie is te vinden op de website www.gensdatapro.nl

Eric Luijten