

NIEUWSBRIEF

ALGEMENE LEDENVERGADERING 2026



Op 20 juni 2026 is er in het Wonderkabinet van het Museum van de vrouw de ALV van de Sectie Genealogie van het LGOG. De aanvang is om 13:30 uur. Na de ALV is er een lezing en rondwandeling die ook voor niet-leden van de sectie toegankelijk is. Om 15:00 uur wordt deze lezing gehouden door Marcel Dirks over de familie Meeuwissen van de Pannenfabriek De Valk. Na de lezing volgt een rondleiding “De Pannenroute” door het centrum van Echt onder leiding van een stadsgids van de Heemkundekring Echter Landj. De middag eindigt vervolgens in Brasserie “Het Stadhoes” in het museum.

Meer informatie, zoals agenda ALV volgt op een later tijdstip. De notulen van de vorige ALV staan in de [tweede nieuwsbrief van 2025](#)



Over

Deze nieuwsbrief is samengesteld door de Sectie Genealogie van het Koninklijk LGOG.



Meer weten over de Sectie Genealogie? Kijk dan op onze [site](#).

Volg ons ook op [X!](#)

Kalender

11 maart 2026 20:15 uur
Lezing Heemkundevereniging Maasbracht

14 maart 2026 10:00 uur
Stamboomcafé, HUB bibliotheek Kerkrade

18 mei 2026
Genealogie & DNA
Lezing kring Venray

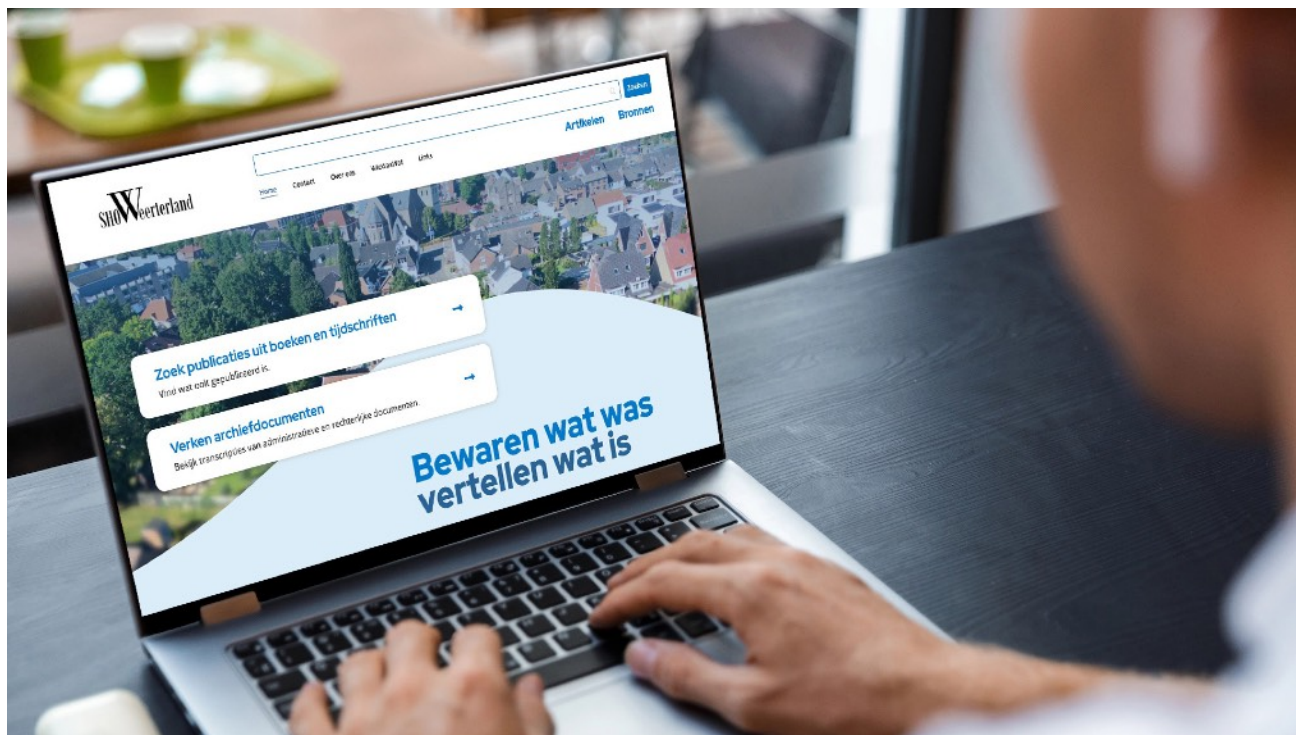
6 juni 2026 10:00 uur
Stamboomcafé, Bibliotheek Landgraaf

20 juni 2026 13:30 uur
ALV, lezing en wandeling, Echt

Bijdragen van:
Fred Baltus en Alfons Breukers

Foto: Fred Baltus

SCHATKAMER VOOR HISTORISCH EN GENEALOGISCH ONDERZOEK IN HET LAND VAN WEERT



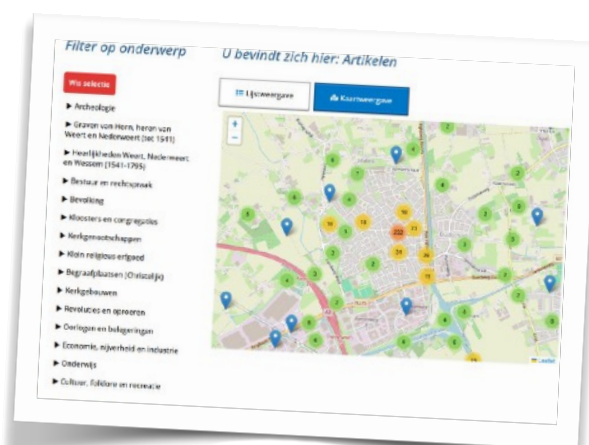
Goed nieuws voor genealogen die onderzoek doen in het Land van Weert (Weert, Tungaloy, Swartbroek, Nederweert, Ospel, Eind, Leveroy). Honderden publicaties met genealogische en historische artikelen over die regio uit de periode 1870-2025 staan vanaf nu online. Daarvoor kunt u terecht op de website www.showeerterland.nl die eind 2025 van start is gegaan. Een initiatief van de Stichting Historisch Onderzoek Weert.

Behalve tot zo'n 1300 artikelen en boeken biedt de website ook toegang tot een grote reeks geïndexeerde en getranscribeerde bronnen, zoals overdrachten van onroerend goed, adressenlijsten, lijsten van gevormden, ledenlijsten van religieuze organisaties enz. Deze verzameling zal de komende jaren flink groeien.

Er worden verschillende zoekfuncties aangeboden. Men kan zoeken op trefwoord, op naam, op onderwerp en op locatie. Dat laatste wordt aangeboden door middel van een kaart waarbij men kan inzoomen naar een bepaald adres om de (gepubliceerde) geschiedenis van die locatie te kunnen downloaden.

Stel u zich eens voor: alle verhalen, alle boeken, alle artikelen die ooit over de geschiedenis van Weert en de regio zijn geschreven... samengebracht op één plek. Eeuwen aan herinneringen, onderzoek en passie over onze eigen geschiedenis met een paar muisklikken toegankelijk. De nieuwe website showeerterland.nl zorgt ervoor dat die wens werkelijkheid is geworden.

Auteur : Alfons Bruekers



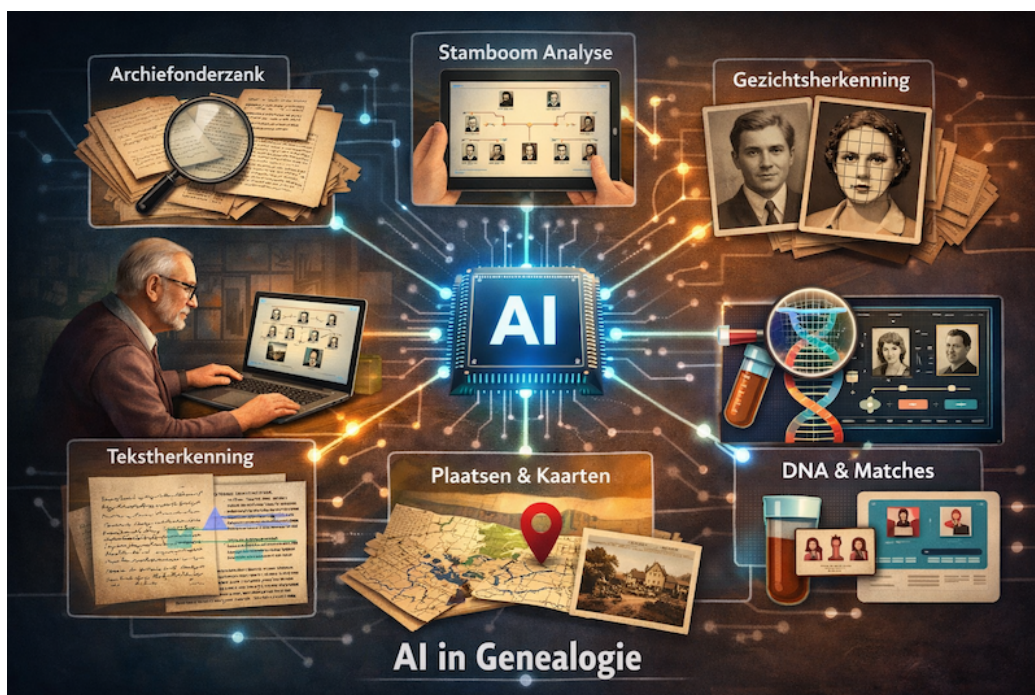
KANDIDATEN GEZOCHT

Het bestuur van de sectie genealogie is op zoek naar leden die toe willen treden tot het bestuur van de sectie Genealogie. We vergaderen 4-6 keer per jaar in het Huis van de Kunsten te Roermond op een maandagmiddag. Lijkt het je leuk, neem dan contact op met de [secretaris](#) of een van de overige [bestuursleden](#)!

LTVG'S

Op <https://ltvg.fredbaltus.nl> zijn nieuwe LTVG's toegevoegd. De LTVG's tot en met 2023 zijn nu als PDF beschikbaar en de index is bijgewerkt tot en met 2025. Heeft er iemand nog indexen gemaakt? Stel die dan beschikbaar.

GENEALOGIE EN AI



Zo'n 3,5 jaar geleden zag ChatGPT het licht, alhoewel hij zegt dat hij nooit het licht heeft gezien.

Hij of is het 'het' zegt zelf *“Als je het letterlijk bedoelt: ik heb nooit een moment gehad waarop “het licht aanging”. Geen jeugd, geen nachtelijke ingeving, geen plots inzicht onder een lamp. Ik ben getraind op grote hoeveelheden tekst en patronen. Daaruit ontstaat gedrag dat lijkt op begrijpen. Maar er was geen geboorte van bewustzijn.”*

Sinds de herfst van 2022 is er veel veranderd. Behalve ChatGPT zijn er meer AI-modellen of taalmodellen bij gekomen, zoals Claude, NotebookLM, Gemini, Grok, etc. Zo heb je ook AI-programma's waarmee je afbeeldingen kan maken en programmeren. Sommige AI-modellen

kan je ook oude teksten laten transcriberen. Niet alle AI-programma's doen dat goed. Soms lezen ze iets wat er niet staat en gaan ze hallucineren.

Zo heb ik twee Anna Gertrude/Gertrudis Lousberg. De een gedoopt op 27 februari 1738 en de ander ook in februari 1738. Ze hebben verschillende de ouders. Van een heb ik ook de overlijdensgegevens, van de ander niet. OP een gegeven moment kwam ChatGPT of Claude met een verwijzing naar een overlijdensakte die ik niet had. Helaas, ondanks een nauwkeurige aanduiding waar ik de originele akte kon vinden, was die niet te vinden!

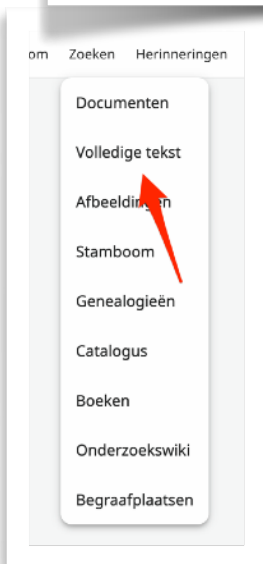
Maar er zijn zeker goede en zinvolle toepassingen.

FAMILYSEARCH.ORG

FamilySearch is een goede bron om originele akten te vinden. Bij de meesten is wel bekend dat men via *Zoeken* en dan *Catalogus* snel naar de originele documenten met gegevens van een plaats kan komen. Daarna moet men de akten doorbladeren naar de juiste plek of via wiewaswie.nl en/of openarchieven.nl de juiste akte opsporen en deze vervolgens zoeken.

Sinds enige tijd is er een nieuwe mogelijkheid, namelijk op *Volledige tekst*. Hier kan je door heel veel bestanden zoeken op stukken tekst. Helaas gaat het nog niet op alle afbeeldingen en in alle talen. Ik heb begrepen dat er iedere dag nieuwe afbeeldingen worden toegevoegd.

Klik je op *Volledige tekst* dan krijg je een zoekscherm te zien.



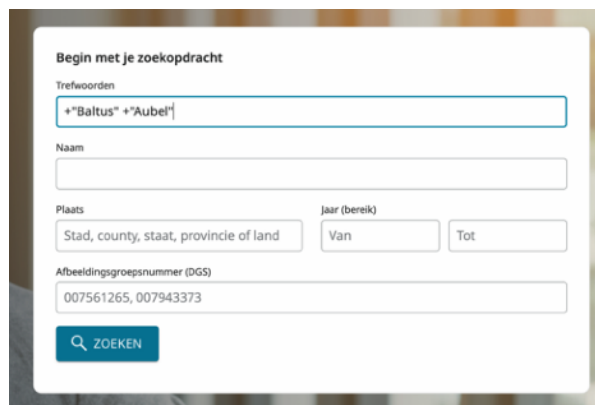
Als je op de link klikt, dan krijg je de akte te zien. Met een marker is aangegeven waar, in dit geval, Baltus en Aubel staat. Rechts naast de akte staat de transcriptie, in dit geval in het Nederlands.

Deze akte cq. informatie had ik zonder zoeken op “Volledige tekst” niet gevonden. Is de transcriptie niet correct, dan kun je deze aanpassen en corrigeren door op het potloodje te klikken.

Op de pagina van “Volledige tekst” staat ook verdere uitleg en een video

hoe een en ander werkt. Helaas alles is in het Engels.

Wil je een uitgebreide demo, kijk dan [hier!](#) Je gaat dan naar een presentatie die op RootsTech gegeven is. Wel inloggen bij FamilySearch!

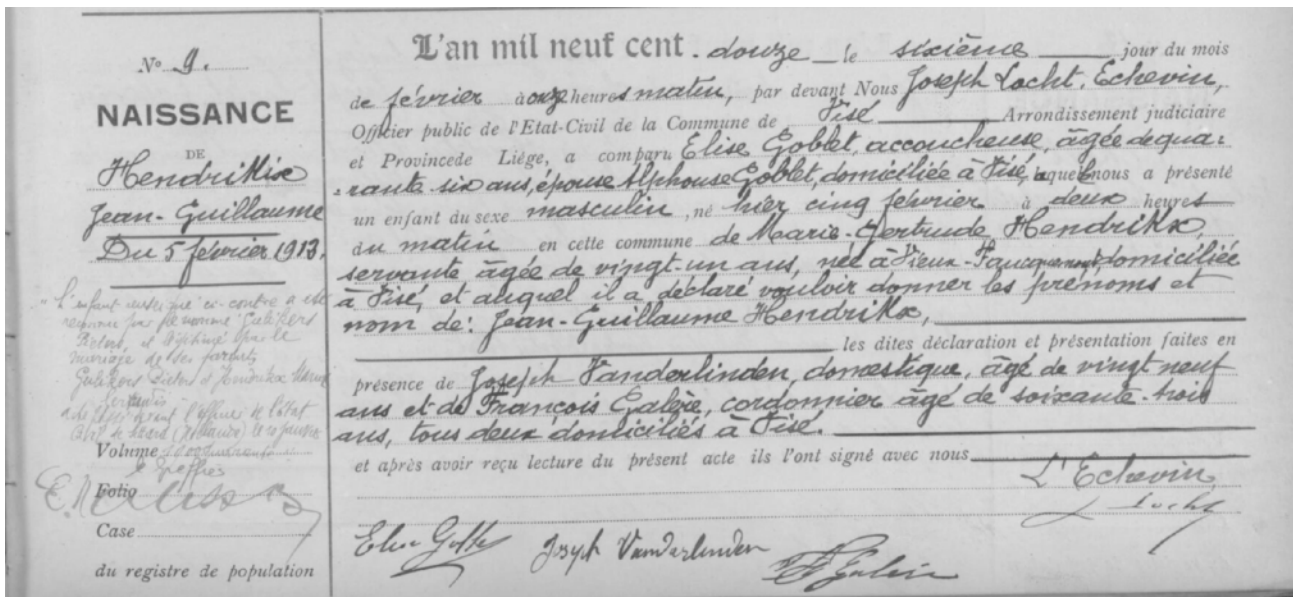


Geef je in het veld trefwoord de woorden in tussen “xx”, dan wordt daarop gezocht in de hele afbeelding. Geef je bijvoorbeeld *Baltus* in bij naam en *Aubel* bij plaats dan wordt in zogenaamde metadata gezocht en niet in de hele afbeelding. Als ik met boven getoonde gegevens ga zoeken dan vind ik 877 resultaten. Geef ik het bij Naam en Plaats in, dan worden dat er 3767. Met de eerste optie vind ik zelfs informatie in Zuid-Holland.



Wil je de afbeelding beter zien? Klik dan op de afbeelding. Je gaat dan naar FamilySearch, waar je moet inloggen.

AI EN TRANSCRIBEREN



Tijdens het stamboomcafé in de bibliotheek kwam een bezoeker bij mij. Hij had gegevens van zijn vader die in 1912 in Visé geboren was. Tijdens zijn bezoek vond ik het huwelijk van zijn ouders in Sittard in 1925. Bij het huwelijk vond ik geen verdere gegevens. Thuis ben ik via <https://agatha.arch.be/> op zoek gegaan naar de geboorte-akte van zijn vader, en ja bingo! De akte was natuurlijk in het Frans, wat ik tegenwoordig redelijk kan lezen, maar in de linker zijkant stond iets gekriebeld, dat niet te lezen was voor mij.

Deze afbeelding heb ik in ChatGPT geüpload en het volgende gevraagd: *weet jij wat links in de kantlijn staat?*

Hieronder het antwoord van ChatGPT en de transcriptie.

Dit is een typische kantmelding van erkenning en wettiging die later aan de geboorteakte is toegevoegd. Het handschrift is licht, maar het grootste deel is wel te lezen.

De tekst luidt ongeveer:

« L'enfant naturel ci-contre a été reconnu par sa mère Elise Goblet, et légitimé par le mariage de ses parents

Jules Dieber (of Dicher/Dieler – lastig te lezen) et Hendrika Servais, à Fléron le 16 août 1913. »

Betekenis in gewoon Nederlands

- Het kind dat in de akte staat was bij geboorte een buitenechtelijk kind (enfant naturel).
- Het werd erkend door de moeder Élise Goblet.
- Daarna werd het gewettigd door het huwelijk van de ouders.
- Dat huwelijk vond plaats te Fléron op 16 augustus 1913. Eén detail waar ik nog niet 100% zeker van ben.

De naam van de vader lees ik als **Jules Dieber / Dicher / Diehr** (het handschrift is vaag).

Nou, er klopt nog meer niet....

Daarna dezelfde afbeelding aan Gemini gegeven. Deze komt met het volgende: Transcriptie van de kantlijn

"L'enfant inscrit ci-contre a été reconnu par le nommé **Gulikers Pieter**, et légitimé par le mariage de ce dernier, Gulikers Pieter et **Hendrikk Marie-Gertrude**, contracté devant l'officier de l'état civil de **Baard (Hollande)** le **10 janvier 1913.**"

Helaas, dat klopt ook niet. Dus NotebookLM van Google geprobeerd

In de linkerkantlijn van de geboorteakte staan de volgende gegevens vermeld:

- **Identificatie:** Bovenaan staat het nummer van de akte, **No. 9**, gevolgd door de tekst "NAISSANCE DE **Hendrikx Jean-Guillaume** Du 5 fevrier 1913" (Geboorte van Jean-Guillaume Hendrikx op 5 februari 1913).
- **Erkenning en wettiging:** Er is een uitgebreide handgeschreven kanttekening toegevoegd. Deze vermeldt dat het kind is erkend als de zoon van **Pieter Gulikers** en is **gewettigd** door het huwelijk van zijn ouders, Pieter Gulikers en Marie Gertrude Hendrikx, op **11 april 1914** in Visé.

Ook hier gaat het mis! Dus overgestapt naar Claude.ai. Helaas gaat die daar nu ook fout!

De eerste keer maakte Claude dit ervan:

Dus: een kind is erkend door **Pieter Gulikers** en gewettigd door het huwelijk van zijn ouders — Pieter Gulikers en **Hendrika Maria** (achternaam moeilijk leesbaar, mogelijk *Lenjawis* of vergelijkbaar). De huwelijksakte was opgesteld voor de ambtenaar van de burgerlijke stand te **Sittard** op **10 januari** (jaar niet zichtbaar).

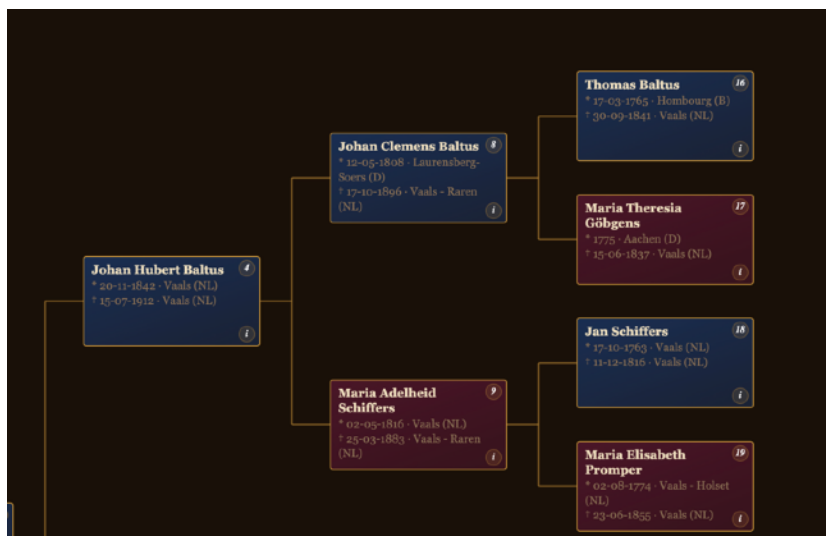
Dit komt aardig in de richting, maar het trouwen in Sittard was toch op een andere datum. Het kan natuurlijk zijn dat het de datum van inschrijving in het geboorteboek is. Misschien kan je dan beter Transkribus gebruiken, deze is speciaal getraind voor het transcriberen.

AI EN PROGRAMMEREN

Met AI komen er ook weer andere gebruiksmogelijkheden te voorschijn. Zo is het mogelijk om met AI een programma te schrijven dat bijvoorbeeld een afstammingsreeks toont of een kwartierstaat. Veel kennis van programmeren heb je niet nodig, maar je moet wel de juiste vragen stellen en een en ander goed controleren. Wat dan wel nodig is, is een betaald abonnement of je moet het niet erg vinden om lang te wachten tot je weer verder kan. Gelukkig kan je een abonnement ook voor een maand afsluiten.

STAMBOOMCAFÉ

Dit jaar zijn er meer stamboomcafés in Limburg, samen met het NGV. Heb je vragen, kom dan een kijkje nemen.
De agenda van de sectie genealogie staat [hier](#), die van de NGV Zuid-Limburg [hier](#).



Klik op de afbeelding voor een leesbaar plaatje.



BOEKHANDEL & ANTIQUARIAAT BOOM

Neerstraat 31a, 6041 KA Roermond
tel. 0475 33 46 65
boomboekhandel@freeter.nl

Geopend:
woensdag t/m zaterdag 11-17 uur

Gespecialiseerd in nieuwe en antieke uitgaven over Limburgse geschiedenis, te vinden in ons Kwartaalblad Limburgensia.

