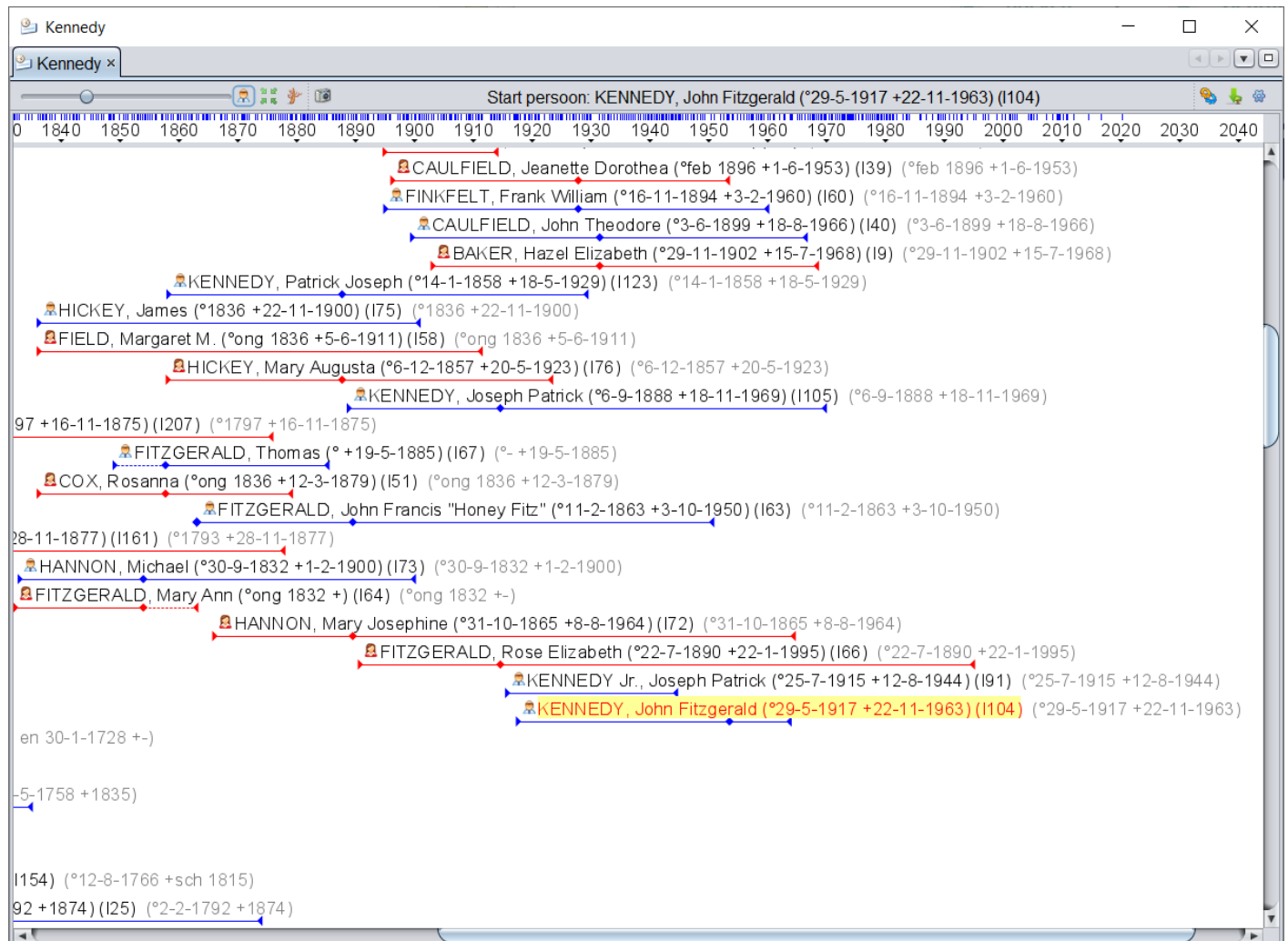


7.5. Tijdslijn

De tijdlijn toont alle individuen van de genealogie langs een tijdlijn van gebeurtenissen die plaatsvonden in verschillende landen.

Individueen kunnen worden weergegeven als een genealogische stamboom.



Beschrijving

Deze weergave toont een menubalk, een tijdlijn en de gebeurtenissen van de individuen.



De tijdlijn

De tijdlijn ziet er als volgt uit:

1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920

- De tijdlijn geeft de jaren weer en markeert voor elk jaar de exacte tijd met een grijze cursor.
- De tijdlijn toont ook blauwe markeringen: dit zijn belangrijke gebeurtenissen die plaatsvonden in de landen van de Ancestris-almanakken.

Onder de tijdlijn biedt de weergave twee manieren om gebeurtenissen in de loop van de tijd weer te geven.

- **Individuele modus:**  gebeurtenissen zijn gegroepeerd binnen de levensduur van individuen, deze zijn gerangschikt in een horizontale stamboom: de voorouders aan de linkerkant, de nakomelingen aan de rechterkant.
- **Gebeurtenis modus:**  gebeurtenissen worden in bulk weergegeven, van de oudste tot de nieuwste, en verticaal in elkaar geschoven om zo min mogelijk ruimte in te nemen.

Tijdlijn context menu

In beide van bovenstaande modi, kan voor een persoon een **context menu** verkregen worden met speciale acties.

Doe hiervoor een klik met de rechtermuisknop op een persoon, of selecteer eerst een persoon en doe dan een klik met de rechtermuisknop ergens op het scherm, er verschijnt dan een popup menu (context menu):



The screenshot shows a timeline interface with a horizontal axis from 1600 to 1700. A person icon is selected, and a context menu is displayed. The menu title is "Actiemenu voor GEBOORTE". The selected person is "I27 - Charles I STUART (19 nov 1600 - 30 jan 1649) - Geboorte". The menu items are:

- Een andere persoon of een familie toevoegen
- Media, een notitie, een bron enz. toevoegen.
- Een globale entiteit aanmaken
- Sosa / d'Aboville nummering beheren
- Eigenschappen sorteren
- De geselecteerde eigenschappen versleutelen...
- Bewerken/Modificeren
- Samenvoegen met...
- Geselecteerde eigenschappen verwijderen...
- Een rapport uitvoeren

Nu kan de gewenste actie voor deze persoon uitgevoerd worden.

Individuele modus

Alle personen in de genealogie worden weergegeven, wat niet het geval is voor de dynamische boomstructuur.

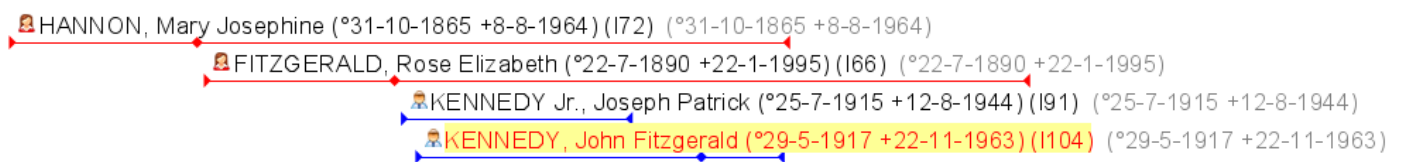
Voor elk individu wordt de reeks **Geboorte**, **Huwelijk** en **Overlijden** weergegeven.

De andere gebeurtenissen worden niet weergegeven.

Individen worden in genealogische volgorde vermeld.

Weergave van een individu

Op de volgende screenshot zien we 4 personen:



Vrouwen worden weergegeven door een rode lijn, mannen door een blauwe lijn. Als het geslacht onbekend is, is de lijn grijs.

- De lijn begint aan de linkerkant met een kleine driehoek die de geboorte aangeeft, daarna volgt (eventueel) een diamant die het huwelijk markeert en ten slotte een einddriehoek die de dood aangeeft.
- Als datums onbekend zijn, wordt een benadering gebruikt en wordt de lijn gestippeld over de onzekere periode.

Boven de lijn staat het pictogram van de persoon en de volledige naam.

De persoon in het geel is de **geselecteerde persoon** in Ancestris.

Volgorde van individuen

Individen worden onder elkaar vermeld in chronologische volgorde van geboorten en in genealogische volgorde.

Deze weergave van een tijdlijn is een uitvinding van Ancestris. Het is een genealogische tijdlijn-boom.

In de verzameling individuen die wordt weergegeven, vindt u zowel individuen uit dezelfde familie als individuen uit verder weg gelegen takken.

Ancestris somt daarom de individuen op in volgorde van geboorte, en scrolt voor elk individu door alle takken van zijn/haar afstammelingen en gaat dan verder naar het volgende individu in de geboorten.

Als het volgende individu deel uitmaakt van een andere boom, wordt een regel overgeslagen.


De neergaande takken van de boom van elk individu worden in chronologische volgorde doorkruist door de afstammelingen. Zodra de jongste afstammeling is bereikt, wordt de weergave hervat vanaf de volgende broers en zussen. Zodra alle broers en zussen zijn weergegeven, gaat het scherm terug naar de broers en zussen van de reeds weergegeven ouder, vervolgens de echtgenoot, nakomelingen, broers en zussen, etc.

Dit betekent dat:

- onder een persoon staat meestal zijn/haar afstammelingen of broers en zussen in neergaande richting (naar rechts), of zijn ooms en tantes of ander familielid in oplopende richting (naar links)
- als er een regeleinde is, betekent dit dat we naar een andere boom gaan
- twee echtgenoten van hetzelfde paar worden dus gescheiden door al hun gemeenschappelijke nakomelingen

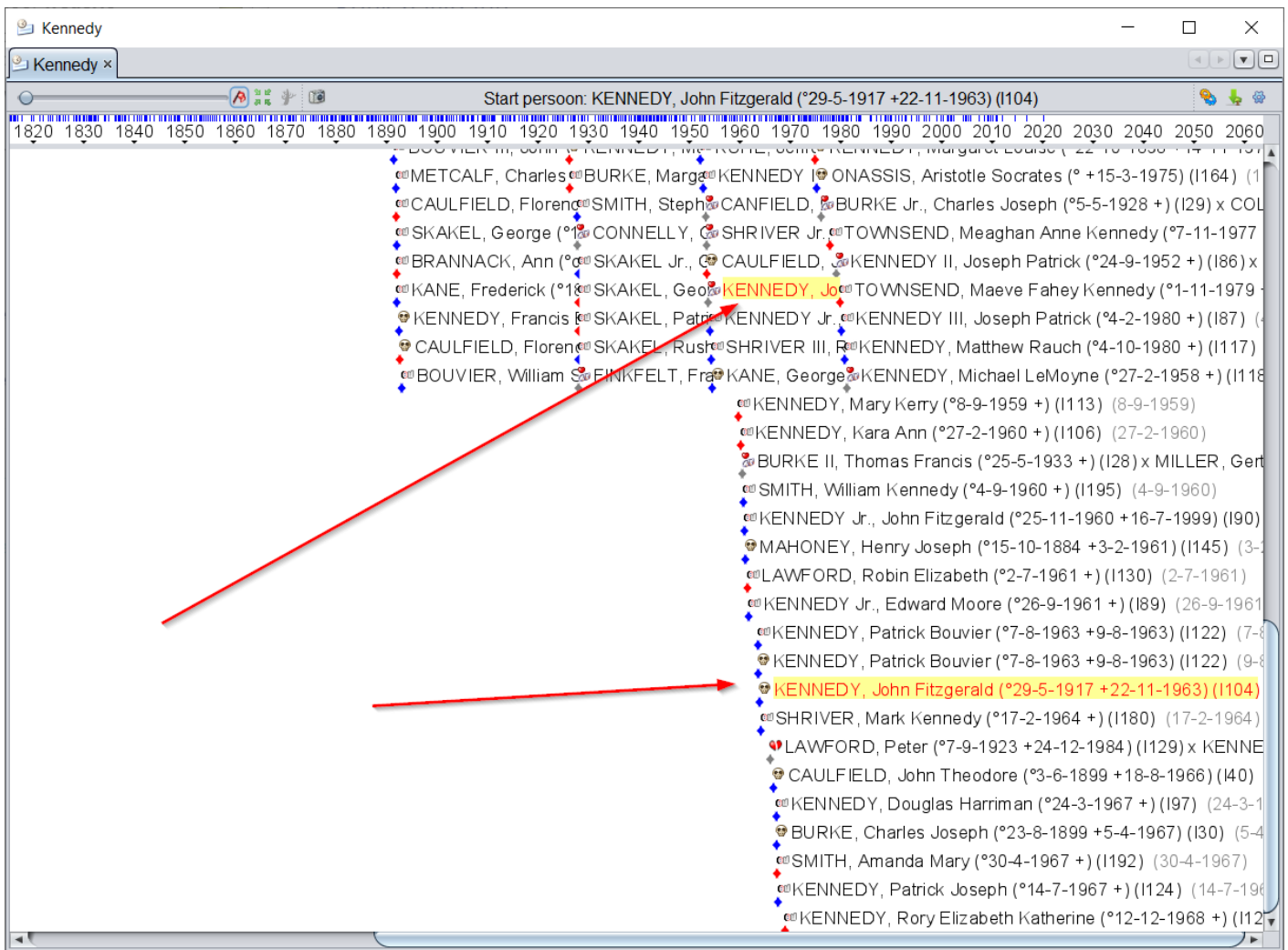
Gebeurtenis-modus

Alle gebeurtenissen van de genealogie worden weergegeven.

 KENNEDY, John Fitzgerald (*29 May 1917 +22 Nov 1963) (R4)

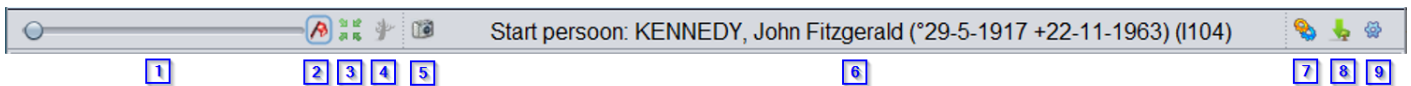
Voor elke gebeurtenis wordt een diamant weergegeven met daarop de datum van de gebeurtenis, het icoon van het type gebeurtenis en de naam van de persoon op wie de gebeurtenis betrekking heeft.

De gebeurtenissen worden verticaal in chronologische volgorde weergegeven. Zodra er voldoende ruimte is om rechts van een reeds getoonde gebeurtenis een andere gebeurtenis weer te geven, begint een kolom opnieuw. Dit resulteert in het volgende type weergave:



Het is natuurlijk een beetje "krampachtig". U zult dan het nut begrijpen van de zoomschuifregelaar, waarmee u de tijdlijn kunt uitrekken en wat ruimte tussen elke gebeurtenis kunt plaatsen.

werkbalk



De werkbalk bevat de volgende hulpmiddelen:

Zoomschuifregelaar, schuif 1

Met de zoomschuifregelaar kunt u het zoomniveau van het weergavegebied wijzigen:

Naar links beweegt de weergave naar achteren: er worden meer personen of gebeurtenissen in het weergavegebied gezien.

Aan de rechterkant beweegt het scherm naar voren: we zien minder personen of gebeurtenissen,

maar de informatie is beter leesbaar en zal waarschijnlijk meer informatie weergeven.
Als u de muisaanwijzer op deze cursor plaatst, verschijnt er tool-tip (hint) met de schaal van het huidige gebied in centimeters per jaar.

Met deze schuifregelaar kan de gebruiker direct de schaal van het weergavegebied aanpassen.

Knop 2: Weergavemodus

Deze knop schakelt tussen de twee weergavemodi:



Individuele modus : schakelt het display over naar de individuele modus



Gebeurtenismodus : schakelt het display naar de gebeurtenismodus

Knop 3: Centreren



Deze knop verplaatst de boom om de geselecteerde entiteit in het midden van het weergavegebied weer te geven.

Knop 4: Wijzig referentie persoon



Met deze knop kan de boom opnieuw worden opgebouwd, uitgaande van de geselecteerde persoon als referentie.

De structuur van de weergegeven boomstructuur kan volledig veranderen.

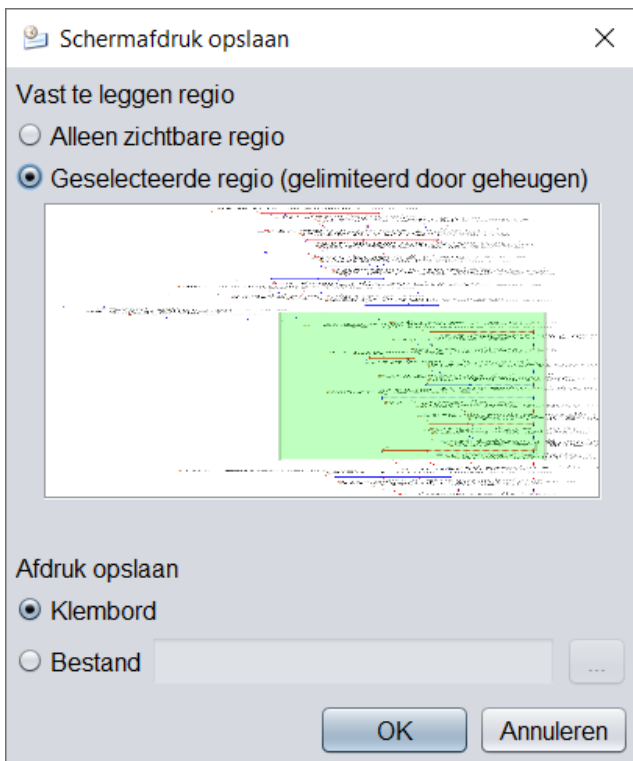
Houd er rekening mee dat deze knop alleen beschikbaar is tijdens de individuele weergavemodus.

Knop 5: Screenshot



Deze knop maakt een screenshot van het weergavegebied en plaatst deze op het klembord of in een bestand.

In het onderstaande voorbeeld is het vastgelegde gebied het groene gebied en wordt het op het klembord geplaatst. Dit groene gebied kan worden verplaatst en bewerkt met de muis (slepen of uitrekken rechter benedenhoek).



Zie ook de [uitleg van het maken van een screenshot](#) bij de dynamische stamboom.

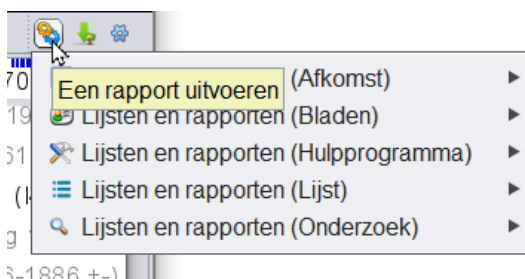
Veld 6: Naam van de referentie persoon

Dit deel van de werkbalk toont de huidige naam van de referentie persoon, ongeacht of de weergegeven modus individueel of gebeurtenis is.

Knop 7: Rapport uitvoer



Hiermee opent een menu, waar u diverse rapporten kunt kiezen om te laten uitvoeren:



Knop 8: Exporteer zichtbare personen naar nieuw Gedcom-bestand



Deze knop exporteert de zichtbare entiteiten naar een nieuw apart Gedcom-bestand.

Het is dus mogelijk om **zichtbare personen te exporteren** naar een bestand dat vervolgens naar een andere persoon kan worden verzonden.

Dit kan ook via het menu " **Bestand/Opslaan als** ".

Knop 9: Configureer de weergave

Deze knop  geeft het aanpassingsvenster weer. Het gebruik ervan wordt beschreven in de **sectie Aanpassing** .

Gebruik

De tijdlijnweergave wordt gebruikt om de levensperioden van individuen te vergelijken met elkaar en met historische gebeurtenissen die plaatsvinden in de landen waar ze woonden.

Navigatie en selectie

Om door het scherm te bewegen, klikt en sleept u de muis over het weergavegebied of gebruikt u de schuifbalken van het venster.

Om een individu te selecteren, klikt u er gewoon op, het verschijnt dan in de andere weergaven van Ancestris en wordt het geselecteerde individu.

Deze weergave kan worden gebruikt in combinatie met de dynamische boomstructuurweergave. Als u de dynamische stamboom opnieuw wilt opbouwen met een nieuwe hoofdpersoon, dubbelklikt u gewoon op een persoon in de chronologische weergave en deze wordt de hoofdpersoon van de dynamische boomweergave.

Het is mogelijk om de weer te geven gebeurtenissen te kiezen of om een raster toe te voegen in het weergavegebied voor een betere identificatie. **Zie het aanpassingsgedeelte** .

Weergave van de almanak

Om de belangrijke gebeurtenissen weer te geven die hebben plaatsgevonden tijdens het leven van een persoon in de geschiedenis van zijn land, beweegt u de muisaanwijzer over de blauwe

markeringen van de chronologische fries. Er verschijnt een venster met de belangrijkste gebeurtenissen die door Ancestris zijn vastgelegd in de taal van hun land.

Hier is een voorbeeld waarbij de muis over de markering van het jaar 1859 zweeft. De pop-up toont de verschillende historische gebeurtenissen in de door de gebruiker geselecteerde almanakken in gepersonaliseerde kleuren. (Zie de onderste regel van het gele almanak scherm.)

Start persoon: KENNEDY, John Fitzgerald (*29-5-1917 +22-11-1963) (I104)

1840 1850 1860 1870 1880 1890 1900 1910 1920 1930 1940 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010 2020 2030 2040

- 1859 Eduard Douwes Dekker schrijft Max Havelaar of de koffiveilingen der Nederlandsche Handelmaatschappij. In dit boek maakt hij de koloniale misstanden in Nederlands-Indië, die hij van zeer nabij heeft aanschouwd en waartegen hij tevergeefs heeft geageerd, op beeldende wijze openbaar.
- 1859 In de onder direct bestuur staande delen van Nederlands-Indië wordt de slavernij afgeschaft.
- 14-9-1859 Urodził się w Skrzypczyńcach (Powiat kaniowski, Gubernia kijowska, Imperium Rosyjskie) Tadeusz Stefan Zieliński, pseud. Eheu,) – polski historyk kultury, filolog klasyczny, profesor Uniwersytetu w Petersburgu i Uniwersytetu Warszawskiego, członek Polskiej Akademii Umiejętności.
- 16-10-1859 Abolitionist John Brown leads a raid on Harper's Ferry
- 15-12-1859 Urodził się w Białymstoku Ludwik Łazarz Zamenhof, właściwie Eliezer Lewi Samenhof, żydowski lekarz okulista, inicjator esperanto.
- 24-3-1860 Traité de Turin. La France reçoit la Savoie et le Comté de Nice.
- 31-10-1860 De laatste terechtstelling in vrede in Nederland vindt plaats op 31 oktober 1860. Johannes Nathan uit Sittard, veroordeeld wegens moord op zijn schoonmoeder, wordt door scherprechter Dirk Jansen uit Amsterdam op de Markt in Maastricht opgehangen
- 18-12-1860 Crittenden Compromise proposed

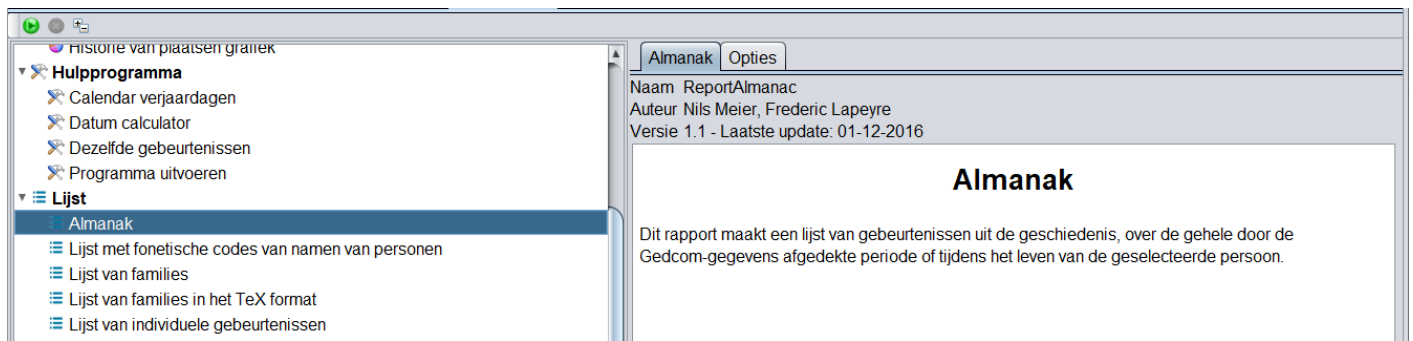
Kleuren: België Canada Verenigde Staten Verenigd Koninkrijk Nederland Frankrijk-Bretagne Denemarken Frankrijk Polen Portugal Spanje

30-1-1727 en 30-1-1728 +-)

Het aanpassen van het weergavegebied en de almanakken wordt beschreven in de volgende paragraaf.

Almanak hulpprogramma

Er is ook een Almanak-hulpprogramma beschikbaar via de menubalk [Gereedschappen > Lijsten en Rapporten > Lijst > Lijst met Almanakgebeurtenissen](#) .



De uitvoer van dit rapport is een tekstbestand dat moet worden opgeslagen. Een optie biedt aan om de resultaten per jaar te laten groeperen.

Als u dit rapport vanuit het menu opent, bevat het resultaat alle gebeurtenissen tussen de twee uiterste datums van de genealogie.

Als u dit rapport start door met de rechtermuisknop op een persoon te klikken, zal het resultaat vanuit het contextmenu alle gebeurtenissen tussen de geboorte- en overlijdensdatum van deze persoon bevatten.

Aanpassingen

Het is mogelijk om het weergavegebied, de almanakken en de kleuren aan te passen.

Keuze van gebeurtenissen en weergave-instellingen

Beeld configuratie

Hoofd pagina Almanak Kleuren

Gebeurtenissen weergeven:

- ☐ Verloving
- ☒ Huwelijk
- ☐ Ongeldig verklaring
- ☒ Scheiding
- ☒ Geboren
- ☒ Overleden
- ☐ Gedoopt
- ☐ Begraven
- ☒ Gedoopt
- ☐ Immigratie
- ☐ Probaat

☐ Labels weergeven

☒ Datums weergeven

☐ Raster weergeven

☐ Stamboomstructuur kiezen / compact overzicht (alleen personen modes)

cm voor gebeurtenis 0,5

cm na gebeurtenis 2,0

Naam lettertype AdLib WGL4 BT

Grootte lettertype 17

OK

Op dit tabblad kunt u de gebeurtenissen kiezen die in de twee weergavemodi moeten worden weergegeven, wetende dat alleen geboorte, huwelijk en overlijden mogelijk zijn voor de modus Individueel.

Hiermee kunt u ook andere esthetische of praktische parameters kiezen om de zichtbaarheid te verbeteren op basis van uw behoeften.

Keuze uit almanakken

In de linkerkolom kunt u de almanakken selecteren die in Ancestris moeten worden gebruikt, inclusief het hulpprogramma Almanak. Het selectievakje "**Alles**" selecteert ze allemaal tegelijk.

In de rechterkolom kunt u de categorieën gebeurtenissen selecteren die u wilt onthouden, uit de geselecteerde almanakken. Het selectievakje "**Alles**" selecteert ze allemaal tegelijk.

Het getal rechtsonder is het belangrijkeheidsniveau van de te selecteren gebeurtenissen.

- 0: Alleen de belangrijkste gebeurtenissen zijn zichtbaar.
- 9: alle gebeurtenissen zijn zichtbaar

Met de twee knoppen linksonder kunt u een almanak toevoegen of verwijderen.

De bestanden worden in de **User Directory** geplaatst . Wanneer ze worden verwijderd, worden ze permanent verwijderd.

Opstellen van een almanak

Het is mogelijk om uw eigen almanak aan te maken en toe te voegen.

Om uw almanak te maken, moet u een lijst met evenementen voor een bepaald land maken.

Er is een bepaald formaat dat moet worden gerespecteerd, zodat Ancestris de lijst met evenementen kan lezen.

Om dit formaat te respecteren, raden we u aan de spreadsheet [fr-modele-almanach.ods](#) te gebruiken , een OpenOffice-bestand.

Let op het formaat bestand is in het Frans!

Dit zal je helpen om de gebeurtenissen in te voeren en het bestand voor Ancestris in het juiste formaat te maken.

Eenmaal gedownload, open dit bestand door de macro's te activeren (gegarandeerd virusvrij), volg alle instructies in blad 1 "Parameter" om blad 2 "Gebeurtenissen" te voltooien.

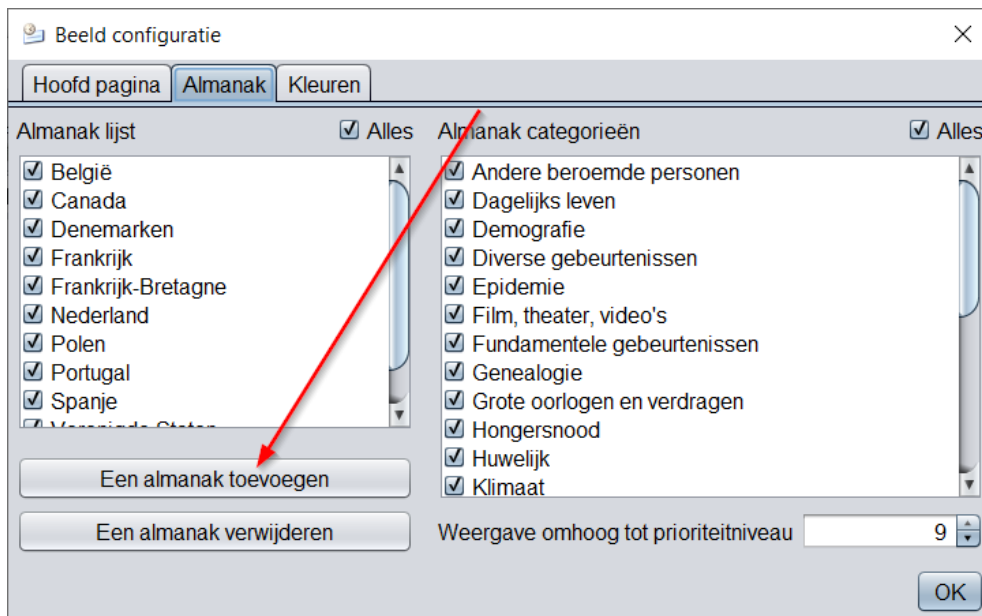
Als u klaar bent, klikt u op de knop Valideren in het blad en dit kopieert uw gegevens in tekstformaat naar het klembord.

De tekst ziet er zo uit:

```
1110;;fr;;;4;a;fr=Le sarrasin est ramené d'orient par les croisés. On appellera cette plante  
aussi, improprement, blé noir (biéna);;;  
1636;;fr;;;4;a;fr=L'évêque de Rennes, Pierre CORNULIER, possède dans son jardin de son manoir  
de Saint-Armel en Bruz, 15 variétés de poiriers. On peut penser que parmi celles-ci figure la  
variété Bon Chrétien, obtenue dès le XV° siècle;;;  
1649;1652;fr;;;3;a,h,g;fr=Mauvaise récolte de grains. Disettes et épidémies. La population  
rurale diminue.;;;
```

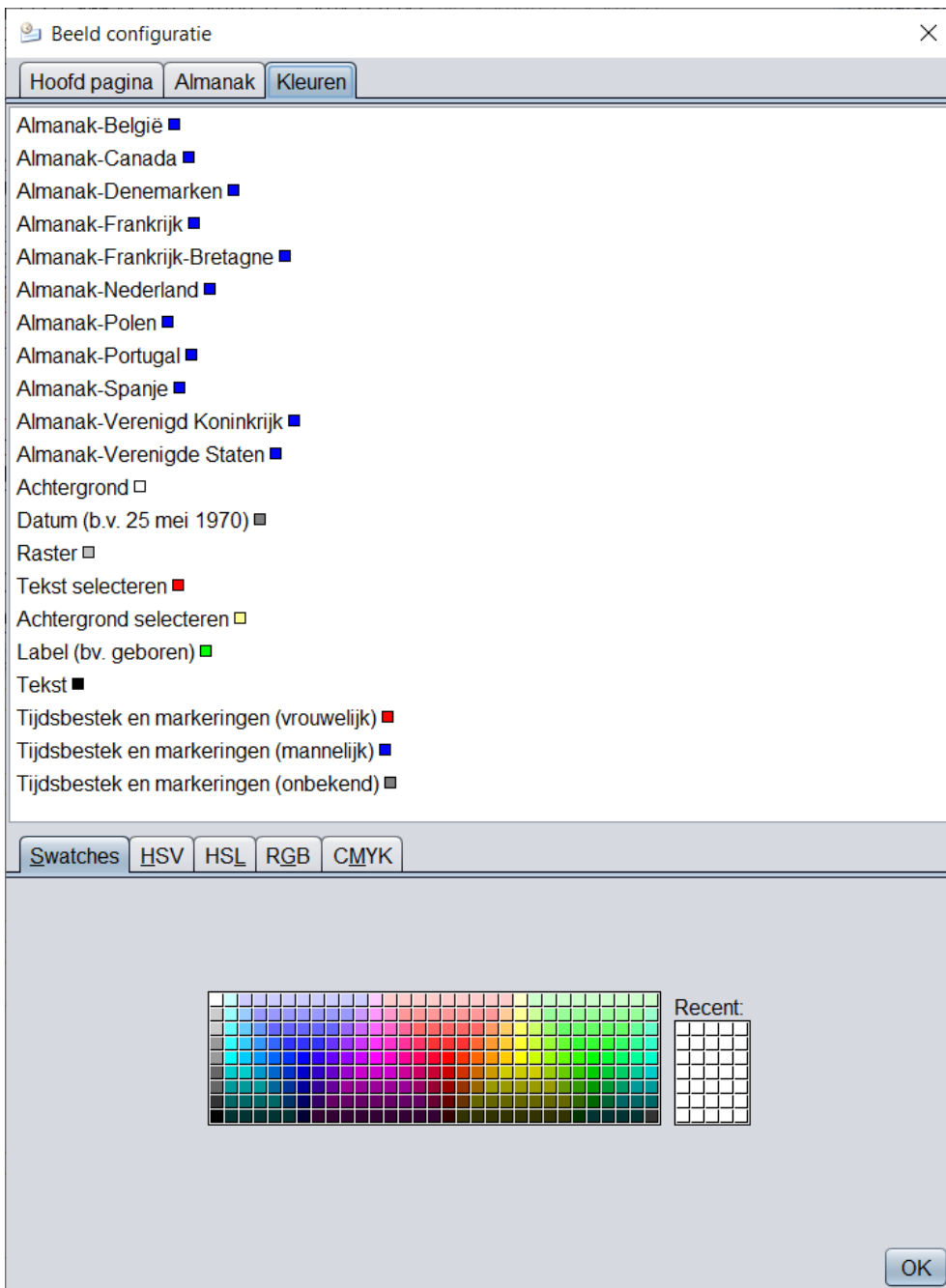
Plak deze tekst in een bestand met de naam: **country.name.almanac** waarbij **country** een tweeletterige code is voor het land dat overeenkomt met uw almanak (het kan Engeland zijn, dus "en" voor Engeland), **name** is een specifieke naam die u aan uw almanak geeft, en ' **almanac** ' moet zo geschreven blijven, daaraan herkent Ancestris het bestand. Je kunt het bijvoorbeeld noemen **en.my.almanac**.

Open vervolgens het tabblad 'Almanak' in de instellingen, klik op de knop Almanak toevoegen,



gebruik de bestandsbeheerder om uw almanak te selecteren. Het verschijnt dan in de lijst met almanakken die Ancestris kan gebruiken.

Keuze uit kleuren



Op dit tabblad kunt u de kleur van de almanakken en de kleur van alle elementen in het tijdlijnweergavegebied kiezen.

Er zijn vier tabbladen beschikbaar om u te helpen bij het kiezen van uw kleuren in klassieke kleurmodi.

Wist u dat?

Met de modus **Stalen** kunt u een kleur kiezen op basis van een kleurenpalet.

Het **HSV**- model (Hue Saturation Value) is een computerkleurbeheersysteem.

Het **HSL**- model (Hue Saturation Lightness) zijn de drie parameters voor het beschrijven van een kleur in een psychologische benadering van deze waarneming.

Het **RGB**- model (Rood Groen Blauw) is het computerkleurcoderingssysteem dat het dichtst bij de hardware staat.

Het **CMYK**- model (Cyan, Magenta, Yellow, Key) is een proces van quadrichromie van drukwerk dat het mogelijk maakt om een breed scala aan kleuren te reproduceren, uitgaande van drie elementaire kleuren.

Revision #13

Created 12 April 2023 09:36:43 by Tineke

Updated 12 March 2025 09:44:33 by Tineke