



Nieuwsbrief

In dit nummer

Datums vergadering	1
Niet werkende link in PG-RTF-tekst	2
Steeds een index met extra blad	4
Nieuwe PG aanvullen met elementen uit oude PG via Update	5
Grafische stamboom op A0	6

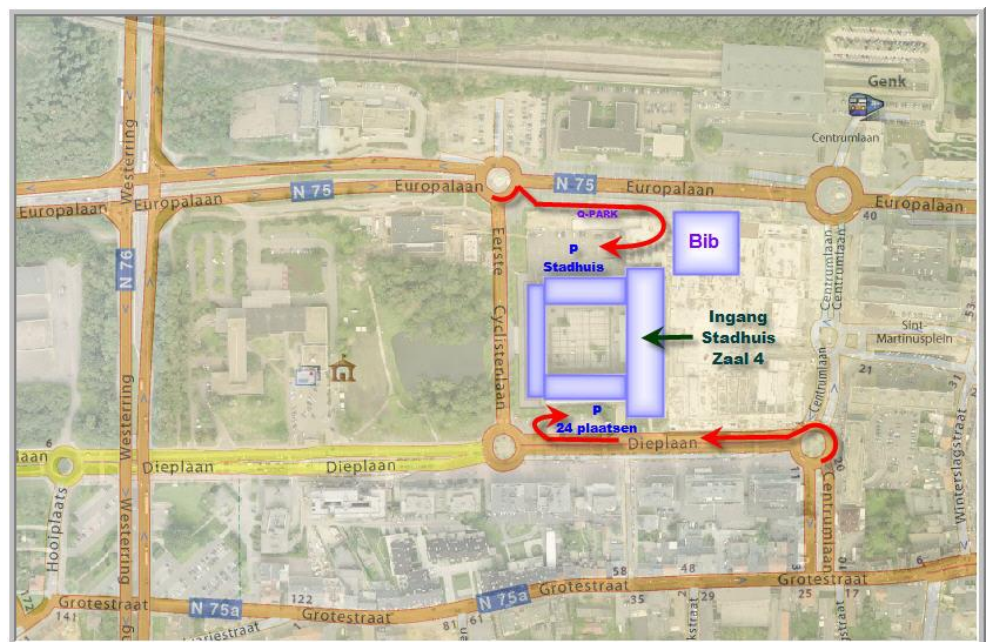
Datums vergadering 2013 en locatie

- Donderdag 24 januari 2013 in zaal 4.
Na de pauze een kleine nieuwjaarsreceptie in de Club.
- Vrijdag 29 maart 2013
Feest! Viering 20-jarig bestaan met receptie in Kleine Foyer. Verdeling dvd2013 in zaal 2.
- Zaterdag 13 en/of 20 april 2013
Cursus PG3.21 voor beginners bij voldoende kandidaten. Gaat niet door wegens onvoldoende inschrijvingen.
- Donderdag 23 mei 2013
- Donderdag 26 september 2013
- Donderdag 28 november 2013

Op donderdag, telkens van 19u30 tot 22u00.

STADHUIS van GENK, ZAAL 4.

Vlakbij is er ruime parking.



**Vorige vergadering:
23 mei 2013
43 aanwezigen**

**Volgende
samenkomst:
donderdag
28 november 2013
om 19u30
STADHUIS Genk
Stadsplein 1
3600 Genk**

**Sinds 27 maart 2013 bestaat de
PRO-GENgebruikersgroep LIMBURG 20 jaar**

Genk, donderdag 26 september 2013

Niet werkende link in PG-RTF-tekst

Het verschijnsel

Ik wil nog even terugkomen op het eigenaardige verschijnsel dat wij tijdens de vorige samenkomst op 23 mei 2013 te Genk ontdekt hebben.

De onderstaande linken die uit een PG-RTF-tekst komt, werken niet wanneer je die naar de adresbalk van een browser kopieert.

(bron: <http://www.pro-gen.be>)

http://search.arch.be/nl/zoeken-naar-archieven/zoekresultaat/inventaris/rabscan/eadid/BE-A0515_111197_109891_DUT/inventarisnr/I3781000/level/file/scan-index/62/foto/515_5000_000_00095_000_B_0001_r

Wanneer wij in een PG-RFT-tekst deze tekst laten omvormen tot een “echte” link door er een extra spatie of harde return achter te zetten, dan werkt deze link ook niet!

(bron: <http://www.pro-gen.be>)

http://search.arch.be/nl/zoeken-naar-archieven/zoekresultaat/inventaris/rabscan/eadid/BE-A0515_111197_109891_DUT/inventarisnr/I3781000/level/file/scan-index/62/foto/515_5000_000_00095_000_B_0001_r

Nochtans staat in de PG-RTF-tekst een "schijnbaar" correct geschreven. Maar schijn bedriegt in dit geval. De PRO-GENgebruikers en anderen (!) die onze RFT-teksten gebruiken, worden op het verkeerde been gezet. Ze "denken" een correcte tekst/link te kopiëren maar komen bedrogen uit. De link werkt niet.

De verklaring

De linken in een PG-RTF-tekst “lijken” aan de buitenkant correct maar hun achterliggende structuur is fout.

De betrokken voorbeeldlinken bevat respectievelijk 1 en 4 liggende streepjes.

PRO-GEN springt in zijn RFT-teksten erg radicaal en rigoureuus om met de “vertaling” van de liggende streepjes.

PRO-GEN maakt in zijn RTF-teksten zonder onderscheid van **alle** liggende streepjes een “nobreaking hyphen” (_) en verwaarloost de “gewone” liggende streepjes (\-).

De instructie die daarvoor verantwoordelijk is, vind je in de RTF-driver (RTF.PRN) lijn 20 Character replacement : -,_

De gebruiker krijgt deze ingewikkelde codes nooit te zien. Op de achtergrond ziet dat er zo uit:

(bron: {\cs31 http://www.pro_gen.be})

of

Genk, donderdag 26 september 2013

```
\pard\plain\s50\li0\fs26 {\cs23\i\fs20
```

```
http://search.arch.be/nl/zoeken\_naar\_archieven/zoekresultaat/inventaris/rabscan/eadid/BE\_A05  
15_111197_109891_DUT/inventarisnr/I3781000/level/file/scan\_index/62/foto/515_5000_000_0  
0095_000_B_0001_r}\par
```

Het gebruik van “nobreaking hyphens” is helemaal terecht voor datums. Ze zorgen ervoor dat de delen van datum (dag-maand-jaar) steeds samengehouden worden en nooit op twee verschillende regels terecht komen. Beter kan niet. Zij verhinderen gevallen zoals bvb. 12-09-1937.

Maar ... “nobreaking hyphens” zouden elders in de tekst nooit mogen worden gebruikt, de “gewone” liggende streepjes worden daardoor misvormd.

N.B. Die speciale liggende streepjes zijn in Word ook beschikbaar via Invoegen ... Symbool ... Meer symbolen Tabblad Speciale tekens ... Vast afbreekstreepje. Ga maar eens kijken.

De oplossing

- 1) Verwijder de opdracht voor het maken van een “nobreaking hyphen” in de RTF-driver door voor die regel een weglatingsteken te plaatsen.

```
Editeer met Kladblok drive:\PG30\NL\PRINTER\RTF.PRN  
'20 Character replacement : -,_\
```

In dat geval bestaat het risico dat in sommige gevallen de datumdelen op 2 verschillende regels terecht komen. Zoals bvb. 12-09-1937.

- 2) Als je wilt dat een veld zonder “nobreaking hyphen” of andere aanpassingen in het RTF-document komt, zal je in de betreffende VTX het afdrukken van dit veld tussen
 BINARY ON
 en ...
 BINARY OFF
 moeten zetten. Maar dat is geen werk voor de modale PG-gebruiker.
- 3) De makers van PRO-GEN zijn intussen zelf op zoek naar een oplossing. Johan schreef:
 “Overigens ben ik wel **op het spoor van een mogelijke aanpassing van de RTF-stijl voor de datums**. Als dat lukt, dan kan die aanpassing van het -teken uit de RTF-driver”.
 Wij kijken uit naar de volgende release van PG3.21.

Nog een ander fenomeen

Ik mag veronderstellen dat nog een ander fenomeen ook samenhangt met deze “non-breaking” RTF-code.

Wanneer je uit een PG-RTF-tekst een datum kopieert naar een PG-datumveld dan verdwijnen de liggende streepjes tijdens het plakken. Schijnbaar herkent PRO-GEN zijn zelfgemaakte liggende streepjes niet (meer).

```
|Overlijden|  
Datum : 24 01 1873  Plaats:  
Get. :
```

Genk, donderdag 26 september 2013

Op zich is dat niet erg omdat PRO-GEN zijn datumvelden toch automatisch formatteert tot een geheel met 2 liggende streepjes.

Geval HTML

Bij een PG-HTML-uitvoer is **niets** aan de hand met het liggende streepje. Hier werken zowel de tekst als de echte linken correct.

http://search.arch.be/nl/zoeken-naar-archieven/zoekresultaat/inventaris/rabscan/eadid/BE-A0515_111197_109891_DUT/inventarisnr/13781000/level/file/scan-index/62/foto/515_5000_000_00095_000_B_0001_r

http://search.arch.be/zoeken-naar-archieven/zoekresultaat/inventaris/rabscan/eadid/BE-A0515_111197_109891_DUT/inventarisnr/13781000/level/file/scan-index/62/foto/515_5000_000_00095_000_B_0001_r?lang=nl

Steeds een blad met Index + extra blanco blad

Een Limburgse PG-gebruiker maakte een opmerking in verband met het feit dat bij een persoonsuitvoer, stamreeks, kwartierstaat en gen/parenteel in tekst, achteraan steeds een blad met INDEX + een extra leeg blad geprint wordt. Hij vond dit vervelend aangezien hij die index en zeker dat extra blanco blad haast nooit nodig heeft. Een echt boek drukt hij slechts zelden. Hij vroeg of de mogelijkheid bestond dit ergens uit te schakelen bij de aanmaak van een .rtf-bestand.

Het blijkt dat het INDEXblad en het lege blad op geen enkele wijze uitgeschakeld kan worden, ook niet na INSERT en het aanpassen van Instellingen/Algemene afdrুকopties.

De instelling “WP/RTF-index (1=geen,2=an,3=an+vn,4=an+vn+g,5=an+vn+g+o): op 1 zetten brengt geen soelaas. Ook al zet je tegelijkertijd de volgende items ook op Nee

WP/RTF plaatsnamen in index vermelden ? : N

WP/RTF beroepen in index vermelden ? : N

Het indexblad + het lege blad blijven verschijnen!

Het enige verschil is dat je nu met F9 geen index meer kunt genereren. Het resultaat wordt dan toch weer een blad met

INDEX

Fout! Geen indexgegevens gevonden.

De makers erkennen deze onvolkomenheid.

Mulderij schreef: “Als er helemaal geen index gewenst is, dan kan men bij de 'opgeslagen instellingen' wel een instelling maken waarin de indexering is uitgeschakeld, maar het blijkt dat dan dit blad met de tekst 'Index' nog wel aangemaakt wordt. Dat zou dan niet hoeven. **Wellicht kunnen we dat nog aanpassen.**”

Nieuwe PG aanvullen met elementen uit oude PG via Update

Een nieuwe PG installeren

- 1) Maak een back-up van al je bestanden in \LZHPG
 - 2) Hernoem je "oude" PG in C:\PG30(1)
 - 3) Installeer PG3.21 in C:\PG30
 - 4) Breng PRO-GEN.USR (=licentie) over van "oude" C:\PG30(1) naar nieuwe C:\PG30
 - 5) Restore alle bestanden uit \LZHPG
 - 6) **Zijn gevuld**
 - DEFFILES.CAT en PRO-GEN.CAT (i.v.m. de bestanden)
 - PG-LST-1.CAT (bevat de lijsten die samengaan met bepaalde bestanden/def'en)
- Zijn gewijzigd**
- PRO-GEN.CFG

Onze eigen instellingen/selecties/sorteringen/ VTX'en/... van de oude PG overbrengen naar de nieuwe PG

PRO-GEN hulpprogramma's Update Update instellingen Programma-instellingen overnemen uit vorige versie C:\PG30(1)\NL Het duurt wel even!

HET VERSCHIL tussen de CAT(nieuwe PG) en de CAT(oude PG) werd door de procedure overgenomen.

De Update procedure zet bovendien een blanco lijn tussen wat er stond in de CAT en wat er door UPDATE bijgevoegd is zodat de delen visueel goed te herkennen zijn.

Besluit: "Update" neemt alle dingen over uit de CAT en de daaraan gekoppelde bestanden zoals VTX'en, INC'en, LST'en, Schijfuitvoerdrivers, alsook mijn Opgeslagen instellingen voor Uitvoer PERS/REL/STAMR/KWS/GEN en PAR. Niets gaat verloren.

In dit verband verbeterde Johan onlangs PG 3.21 nog aanzienlijk.

In PG3.21

T.o.v. de vorige testversie zijn er nog een paar dingen gewijzigd:
 - Bij de keuze 'Update instellingen' werden INI-bestanden behorend bij zelfgemaakte VTX-bestanden niet overgenomen.

Extra aanpassingen achteraf

- 1) Snelkoppeling aan te passen met /50
- 2) Instellingen wijzigen
 - schermkleuren werden niet overgenomen Terug installeren vanaf dvd
 - Algemene opties werd niet overgenomen Zelf terug instellen ... ivm voorvoegsel herkennen = NEE

Genk, donderdag 26 september 2013

- 3) Scherm/Weergave Opties werden niet overgenomen Zelf instellen i.v.m. Namen in Hoofdletters / alleen eerste naam etc.
- 4) Mijn zelfgeschreven PRO-GEN.INF (model PGggLIMB) werd niet overgenomen. Ik installeerde de betrokken INF (model PGggLIMB) opnieuw vanaf dvd.
- 5) Mijn RTFLEEG met colorlijn werd ook niet overgenomen
Ook hier bewerkte/verving ik de originele RTFLEEG door een RTFLEEG met colorlijn.

N.B. Je kan zelfs Instellingen overnemen uit verschillende PRO-GEN installaties om zo alles te herleiden tot 1 nieuwe PRO-GEN.

Grafische stamboom op A0

Een vriend hield onlangs een groot stamboomfeest. Hij vroeg mij de wandversieringen te maken, liefst op A0 en duidelijk leesbaar.

- 1) een grafische naamgenealogie vanaf de stamvader tot zijn grootvader (OUD)
- 2) een parenteel vanaf zijn grootvader tot heden (JONG)

Alle gegevens waren intussen keurig ingetikt in PRO-GEN.

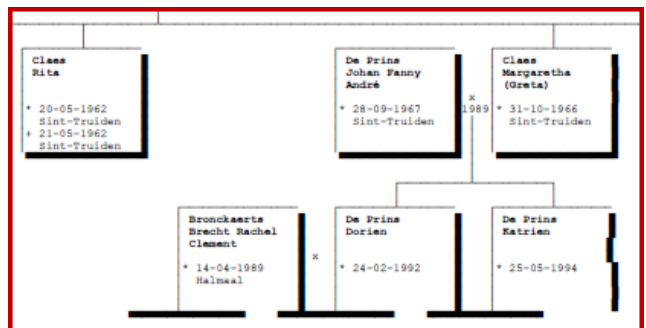
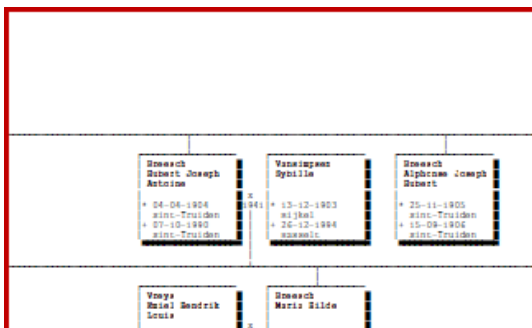
Aangezien het een groot formaat moest zijn, was een PDF-afdruk door een professionele copyservice aangewezen.

Met PRO-GEN kan men rechtstreeks een zeer mooie kwartierstaat maken in PDF op formaat A0, maar voor een grafische stamboom/parenteel in PDF kent PG3.21 geen directe instellingen.

PRO-GEN biedt de mogelijkheid om zo'n grafische stamboom aan te maken via Printer. In Windows moet je, vooraleer je PG3.21 start, kiezen voor een geïnstalleerde PDF-printer als standaardprinter (Adobe Acrobat, doPDF, Bullzip PDF, ...). De grootste papiermaat die PG aan boord heeft is A2.

Tot mijn spijt en frustratie kon ik met geen enkele combinatie PG/PDF-printer een correcte stamboom op de wereld krijgen. Steeds ging er wat fout.

- Eén à 2 bladen A2 waren gevuld en de volgende waren gewoon blanco.
- De hokjes werden buiten de rand gedrukt, alhoewel ik gevraagd had "Altijd intact laten".
- Bij de dure en professionele Adobe Acrobat verschoven zelfs de horizontale en verticale schaduwlijnen.



Het andere - rechtstreeks-naar-printer alternatief - het lijmen van 84 bladen A4 tot 2 lange stroken van elk 6 meter, viel niet in de smaak. Het moest compacter.

Genk, donderdag 26 september 2013

Ik zocht en bedacht een oplossing via Brother's Keeper.

Brother's Keeper 6.6 (<http://www.bkwin.org/>) is volgens zijn website shareware maar blijkt in de praktijk toch gratis te zijn. Bovendien heeft het programma een Nederlandse module aan boord.

Ik heb al snel ervaren dat Brother's Keeper vele beperkingen heeft. Het programmaatje kan de vergelijking met PRO-GEN niet doorstaan. Zijn uitvoeren zijn van het type "iedereen of niemand". Het is schijnbaar onmogelijk om in Brother's Keeper een gerichte selectie te maken. Vandaar dat de GEDCOM die je in Brother's Keeper importeert PRECIES die personen moet bevatten die je nodig hebt.

Vanuit PRO-GEN maakte ik 2 GEDCOM's

- OUD, bevatte de naamgenoten vanaf de stamvader tot en met zijn 5^{de} generatie
- JONG, bevatte iedereen vanaf de grootvader tot heden.

GEDCOM "oud"

De selectie

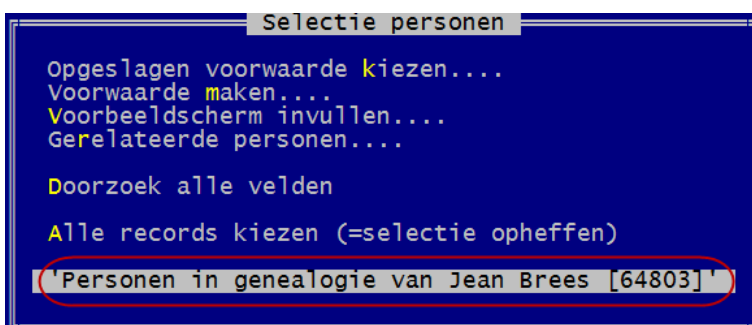
Bij het maken van een selectie voor OUD.GED loop je in PG tegen een paar moeilijkheid aan.

- Via ... seLecteer ... Gerelateerde personen.... tref je geen item om de leden van een naamgenealogie te selecteren.
- De leden van een naamgenealogie selecteer je in PG als volgt:
Genealogie Wijs de stamoudste aan in de lijst ... en maak naar beeldscherm een standaard uitvoer ... (stamvader + 5 generaties = 6)



Van zodra PG aan de telling voorbij is en je in Opgeslagen instellingen staat, mag je de uitvoer afbreken met ESC.

Ga nu Terug naar Hoofdmenu ... Genealogie of Wijzigen gegevens personen Totaallijst Personen ... seLecteer Beneden in het selectiemenu verschijnt de net gemaakte selectie ... activeer die



Genk, donderdag 26 september 2013

- N.B. De bestanden/gedcoms die je via zo'n selectie bekomt, zijn zeer dikwijls onvolledig. Ze bevatten een reeks "halve huwelijken" waarbij partners ontbreken.

15891	Nelis, Guillaume Ludovic	Breesch, Perpetua Hubert	26-04-1856	27-04-1856
23413	Nijs, Hubert Joseph Theo	Breesch, Marie Justine	07-11-1906	
23062	Nijs, Hubert Joseph Theo		26-04-1899	26-04-1899
23064	Nijs, Hubert Joseph Theo			
23448	Penneij, Jean	Breesch, Anne Cathérine	24-01-1768	24-01-1768
23327	Pennye, Jean	Breesch, Catherine	24-01-1768	
22211	Rietjens, François Xavie	Breesch, Marie Justine	02-07-1881	
23358	Smets, Jacques	Breesch, Marie Elisabeth	26-01-1809	
23139	Vanbergen, Maximin Josep	Breesch, Anne Angeline	04-05-1878	
23239	Van Melckebeke, Petrus	Breesch, Maria Catharina		
15819	Vossius, Richardus	Breesch, Maria Antoinett	24-07-1902	
6314	Vrancken, Joannes Petrus	Breesch, Maria Josephina	31-08-1878	
29523		Loomans, Marie Josephine	09-04-1896	
22798		Nodin, Marie Ida	03-02-1812	
23521		Smets, Marie Elisabeth		
25379		Smets, Maria	21-01-1933	
23355		Stroobants, Celine	26-08-1939	

Met het !Splitaf-systeem (zie onze jaarlijkse dvd) kan je een "volledig" bestand/gedcom bekomen. Deze werkwijze verdient mijn voorkeur.

De Gedcom

Maak van deze selectie een GEDCOM via PRO-GEN hulpprogramma's ... Export ... GEDCOM export ... geef de GEDCOM een pad\naam.ged

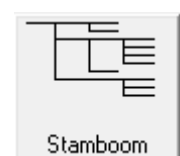
Importeren in Brother's Keeper

De bekomen GEDCOM importeren wij in Brother's Keeper.

- Nieuw bestand.** Wij maken eerst een nieuw en leeg bestand in BK via ... Bestanden ... Overzicht databestanden openen ... Bewerk Maak een lijstje C:\Brother's Keeper 6\Data\Naam van bestand ... F12 (Opslaan en sluiten) Klik dit nieuwe bestand aan ... BK vraagt om een nieuwe map te maken JA
- Importeren.** Vervolgens importeren wij onze GEDCOM ... Bestanden ... GEDCOM Importeer GEDCOM bestand Waarschuwing OK Wijs je GEDCOM aan ... Openen ... OK VERDER ... de GEDCOM is ingeladen.
- PDF-printer.** Wij configureren onze printerinstellingen in Windows (!) omdat ik ervaren heb dat de Printerinstellingen anders niet onthouden worden door Brother's Keeper. Windows Startknop ... Apparaten en printer ... klik Bullzip PDF Printer aan Als standaardprinter (ik heb ervaren dat Bullzip PDF de enige PDF-printer is die vlot samenwerkt met BK , bij andere printers zoals Adobe en doPDF bekwam ik, net als bij PG3.21, geen resultaat. Erger nog, alle bladen waren blanco! Verfijn de printerinstellingen door het papierformaat op A0 te zetten (Rechtsklikken op printericoon ... Voorkeurstellingen voor afdrukken ... Tabblad Indeling, knop Geavanceerd ... Papierformaat A0 ... OK)

Sluit BK af en start opnieuw zodat de ingestelde Bullzip printer door BK wordt opgenomen.

- Grafische afdruk.** Nu gaan wij de grafische afdruk maken via de knop Stamboom ... geef in het menu naam of nummer van de stamvader ('t is goed die op voorhand even op te zoeken) Vink in de diverse tabblad aan wat je wil. N.B. het type dat ik koos kon GEEN PLAATSEN drukken ☹ ... het lettertype/grootte enz. kan je aanpassen door erop te klikken ... sla telkens de



Genk, donderdag 26 september 2013

gekozen Opties op wanneer alles is ingesteld, klik op Start ... het resultaat staat nu op beeldscherm

- 5) **PDF maken.** Tot slot gaan wij van het resultaat een PDF maken ... Bestand ... (in Printerinstelling zal je zien dat de keuze Bullzip A0 is) ... Afdrukken ... geef een pad\naam.pdf waar de file moet geschreven worden ... 't is interessant *Open document na creëren* aan te vinken ... Opslaan.
- 6) **Verfijn** je uitvoer door in Printerfont een groter/kleiner/ander lettertype te kiezen ... via Opties kan je marges verbreden/versmallen ... enz. Onder de knop Grootte staan alle eigenschappen van de PDF-uitvoer beschreven. Interessant om de maten van de pancarte te kennen.

GEDCOM "jong"

De selectie

De selectie voor JONG.GED gaat wat vlotter. Wij moeten een Parenteel hebben vanaf een bepaalde "grootvader".

Dat kan als volgt ... Wijzigen gegevens personen ... wijs in de Totaallijst Personen de startpersoon aan ... seLecteer Gerelateerde personen.... en kies bv. de meest complete vorm Nakomelingen + partners en schoonouders ... ook bij deze manier van selecteren kunnen partners verloren gaan

18839	Breesch, Joseph Hubert G	Vansimpsen, Theresia	21-07-1932
23265	Monten, Luc	Vanstraelen, Sabine	27-05-1989
5023	Kempeneers, Joannes Laur	Vanwelkenhuyzen, Marie T	01-09-1926
15984	Claes, Pierre Gerard		24-03-1955

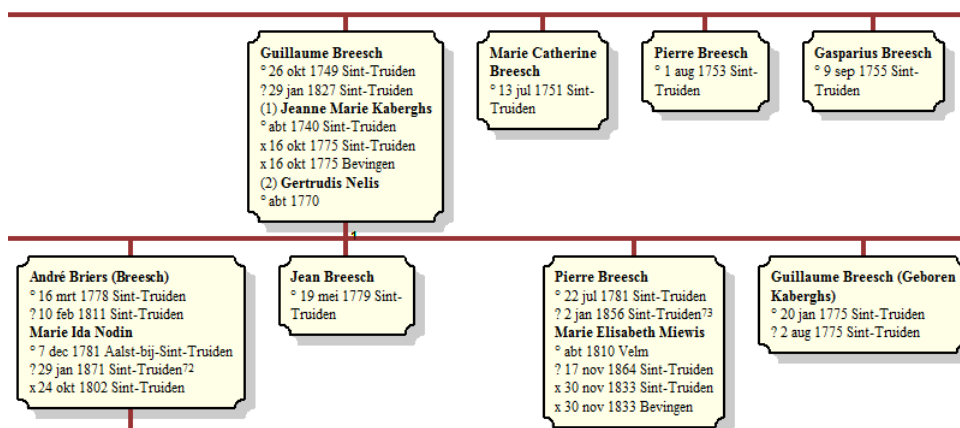
Opties, Rel.schema, M, Markeer, S, Selecteer, S, Sorteert, Zoek, Tab=Sprong
Alt-F1, 0-9, +, -, Bekijk, Del=Wissen, Enter=Gegevens Wijzigen

Net zoals bij de hogergenoemde selectie OUD maakt !Splitaf (zie onze jaarlijkse dvd) een "volledig" bestanden verdient mijn voorkeur.

Toemaatje

Achteraf ontdekt: <http://www.genbox.com/index.html> . Een Amerikaans programma met een "Nederlandse" module.

Een programma dat héél mooie grafische stambomen (charts) kan maken met ruimtebesparende hokjes die variëren volgens hun inhoud.



Het taalgebruik in de “Nederlandse” tekstuitvoeren (reports) daarentegen is rampzalig. Een voorproefje

1. Pierre Joseph Breesch werd on 5 oktober 1875 geboren in Sint-Truiden en overleed daar on 2 februari 1962. Hij werd begraven 4 days later in Bevingen. Hij trouwde met on 11 april 1901 in Sint-Truiden, Maria Hubertina Philomène Celis, die werd on 5 juli 1875 geboren daar en overleed daar on 25 november 1956. Zij werd begraven 4 days later in Bevingen. Pierre trouwde met daar on 16 april 1901, Maria Hubertina Philomène Celis, die

Ivo

PRO-GENgebruikersgroep LIMBURG vzw

<http://www.pro-gen.be>

Maatschappelijke zetel:

Emiel Van Dorenlaan 44

3600 GENK

België

Ondernemings- en btw-nummer: 0887.398.956

E-mail:

ivo.gilisen@pro-gen.be (voorzitter)

bob.joosten@pro-gen.be (ondervoorzitter)

luc.klaps@pro-gen.be (penningmeester)

rik.jaeken@pro-gen.be (verzendingen dvd)

joseph.ory@pro-gen.be (lid)

jaak.simons@pro-gen.be (lid)

dvd@pro-gen.be (alles i.v.m. onze jaarlijkse dvd)

Bezoek ons op het web

<http://www.pro-gen.be>