

# Suchen von fehlenden Tags / Tagkombinationen

😍 Util - MissTagSearch - Diedrich Hesmer, Herrenberg –	-		$\times$
Suchen von fehlenden Tags / Tagkombina Selektion Ausgabe	tione	n	
Programm sucht in einer ged-Datei Datensätze mit fehlenden Tags und gibt die den Namen aus, optional mit Geburts- und Sterbejahr. Die Suche kann für INDI, SOUR Datensätze durchgeführt werden. Verarbeite ged-Datei	Datensa , FAM, C	tzNr und )BJE ode	er.
D:\Ofb\1\genea\trunck\tng chinon.ged	] 🎽	Edit	
Suchkriterien definieren      Datensatz    Suchblock - mehrere durch ";" getrennt      INDI    CENS.OBJE.FILE;CENS.NOTE;EVEN.SOUR      TYPE Text    Rufname      Auswahl Typ des Datensatzes.    Eingabe Suchblock in der Form "TAG1" oder "TAG1.TAG2" oder "TAG1.T/Tags ohne Stufen-Nr, durch "," getrennt, mehrere Blocks durch ";" getrennt Ist TAG1 = EVEN, FACT oder NAME, so kann die Suche durch Eingabe voi eingeschränkt werden.	AG2.TAC m TYPE	G3". Text	
Optionen Ausgabe Geburts- + Sterbejahr			
Neu      Info      Start      Edit Log	Scl	hließen	
© Diedrich Hesmer, 2020-2023 2 Eurode: CENS OPIE EILE-2, CENS NOTE-1, EVEN SOLID/TVDE ruferame-1		Version	n: 2.0.0
5 Funde: CEINS.OBJE.FILE=2 CEINS.NOTE=1 EVEN.SOUR/TYPE ruthame=1			

## Funktionalität

Dieses Programm sucht in einer ged-Datei Datensätze bei denen definierte Tagnamen oder Tagkombinationen fehlen. Gesucht wird in INDI, FAM, OBJE oder SOUR Datensätzen. Ausgegeben werden die gefundenen Datensatz-Ids, bei INDI mit Namen und optional mit Geburts- und Sterbejahr.

Während des Ablaufs wird eine log-Datei erstellt, die mit jedem Text-Editor geöffnet werden kann. Der Name setzt sich zusammen aus dem Namen der ged-Datei mit angehängtem "\_mt.log". Die Datei wird gespeichert im Ordner der ged-Datei.

## Beschreibung

Nachfolgend sind der Ablauf, die Suchkriterien, die Optionen, die Wirkung der Schaltknöpfe und die Ausgabe beschrieben.

#### Ablauf

Nach Start des Programms erscheint obiger Hauptschirm.

- Beim ersten Aufruf sind alle Felder leer bzw. auf ihren Systemwert gesetzt.
- Es ist die ged-Datei zu laden, die Suchkriterien und die Optionen zu wählen.
- Felder mit fehlenden oder fehlerhaften Einträgen sind rot hinterlegt und somit noch keine Analyse möglich.
- Mit "Start" startet die Analyse. Hierbei werden die Suchkriterien mit den Daten der ged-Datei verglichen. Bei Übereinstimmung wird der Datensatz als Fund gewertet.
- Als Analyseergebnis werden die "Nicht-Funde" ausgegeben.



- Die Analyseergebnisse werden im 2. Reiter "Ausgabe" und in eine log-Datei geschrieben (gespeichert im Ordner der ged-Datei):
  - Liste der Funde mit den Angaben von: Datensatz-Id, Name der Person mit optionalem Geburtsund Sterbejahr (nur bei INDI), sowie das/die nicht gefundenen Suchblöcke.
  - Ein Klick auf einen Fund im Listenfeld öffnet ein "Anzeige Datensatz" Fenster mit dem betreffenden Datensatz.
  - Beispiele dazu unter "Ausgabe".
- Bei einem erneuten Aufruf sucht das Programm nach einer ini-Datei. Falls gefunden, werden die Felder entsprechend den Einstellungen vom letzten "Schließen" gefüllt. Diese können vor erneutem "Start" beliebig geändert werden.

#### Suchkriterien

Die Suchkriterien bestimmen die Suche nach den betreffenden Datensätzen. Hierzu sind zu wählen:

- Den zu untersuchenden Datensatztyp: INDI, FAM, OBJE oder SOUR.
- Den zu untersuchenden Suchblock. Mehrere Suchblocks sind durch Semikolon ";" zu trennen (siehe obiges Bild mit 3 Blocks). Als Suchblock kann definiert werden:
  - Ein einzelnes Tag der Stufe 1.
  - Eine Tagkombination aus Stufe 1 und Stufe 2 Tag in der Form "TAG1.TAG2", durch Punkt "." getrennt.
  - Eine Tagkombination aus Stufe 1, Stufe 2 und Stufe 3 Tag in der Form "TAG1.TAG2.TAG3", durch Punkt "." getrennt.
  - Als Fund zählt bei Tagkombinationen immer das Fehlen der als letztes angegebene Tagstufe.
    Fehlt TAG1, so wird gar nicht auf TAG2 und TAG3 geprüft.
- Optionale Definition eines "TYPE Textes" zur Einschränkung der Suche auf fehlende Tags für die Stufe 1 Tags EVEN, FACT und NAME.
  - Soll nur ein bestimmter "TYPE Text" auf fehlende Tags geprüft werden, so ist dieser Text anzugeben (in obigen Bild "Rufname"). Es sind keine Jokerzeichen erlaubt. Es kann nur 1 "TYPE Text" angegeben werden. Der "TYPE Text" kann in Kleinbuchstaben eingetragen werden, da intern so verglichen wird.
  - Ohne Angabe von "TYPE Text" werden alle EVEN, FACT und NAME geprüft.

#### Optionen

Optionen zur Verarbeitung und Ausgabe der Daten sind

• Ausgabe von Geburts- + Sterbejahr -> wird nach dem Namen als "(xx - yy)" ausgegeben.

#### Schaltknöpfe

- [Symbol mit öffnenden Ordner] Lade ged-Datei.
- [Edit] mit linker Maustaste öffnet die ged- Datei in dem Text-Editor. Ein Klick mit der rechten Maustaste startet "GedShow" mit der ged-Datei.
- [?] Aufruf dieser Programmbeschreibung.
- [Neu] Löscht alle Definitionen im Fenster.
- [Info] Zeigt den Ordner, in der die ini-Datei gespeichert ist (enthält alle Einstellungen während des letzten "Schließen").
- [Start] Startet die Verarbeitung.
- [Edit Log] Öffnet die log-Datei durch den Text Editor.
- [Schließen] Schreibt die ini-Datei mit allen Einstellungen und beendet das Programm. Beendigung über das kleine "x" oben rechts am Bildschirm schreibt keine ini-Datei.



#### **Reiter "Ausgabe"**

Hier ist ein Ausschnitt dargestellt. Die betreffende DatensatzNr., der Name der Person und optional das Geburtsund Sterbejahr mit dem fehlenden Tag / Tagkombination werden angezeigt.

Beachte: Ein Klick auf eine Zeile öffnet diesen Datensatz in einem separaten Fenster.

Selektion Ausgabe	😻 Anzeige Datensatz - @13808@ 🛛 🗌 🛇		
Datenausgabe @Id@ [Name] Such-Tag(s) / Tagkombinationen	0 @I3808@ INDI 1 NAME Johanne >Regine< /Ahrens/		
<pre>@I8@ [Catherine/ESTURGEON/ (1619-1682)] EVEN.SOUR/TYPE rufname @I296@ [Louis Marie/CHALUMEAU/ (1777-1864)] CENS.OBJE.FILE @I1861@ [Prosper/FOURNIER/ (1802-)] CENS.OBJE.FILE, CENS.NOTE 3 Funde in 138.934 INDI-Datensätze</pre>	<pre>2 SUBN Ahrens 2 GIVN Johanne &gt;Regine&lt; 1 SEX F 1 DEAT 2 DATE AFT 1859 1 _UID DA3807F0CD0A6A45B970FF49C16B864E00F3 1 FAMS @F1523@ 1 RESI 2 PLAC Upen 1 RELI evgluth. 1 CHAN</pre>		
Ind die Ausgabe in der log-Datei:	2 DATE 29 AUG 2014 3 TIME 16:53:39		
5.02.2023 13:04:08 Start Scan	15 Zeilen Schließen		

@I296@ [Louis Marie/CHALUMEAU/ (1777-1864)] CENS.OBJE.FILE @I1861@ [Prosper/FOURNIER/ (1802-)] CENS.OBJE.FILE, CENS.NOTE

3 Funde in 138.934 INDI-Datensätze CENS.OBJE.FILE=2 CENS.NOTE=1 EVEN.SOUR/TYPE rufname=1

25.02.2023 13:04:13 Analyse abgeschlossen

## Versionen

(N = Neu, K = korrigiert, M = modifiziert)

- 1.0.0 01.09.2020 N: Erstveröffentlichung
- 2.0.0 25.02.2023 N: Stufe 2/3, OBJE, SOUR Datensätze