



# "Hofname" im OFB Programm

## Hinweise für Datenfeld und Verzeichnisliste "Hofname"

Das Datenfeld "Hofname" ist flexibel verwendbar und kann dadurch für andere Zwecke verwendet werden. Mit diesem Datenfeld kann auch eine Verzeichnisliste erstellt werden.

Für die neue Verwendung sind Anpassungen im Gedcom Profil und in der Benennungsdatei des OFB notwendig. In den entsprechenden Fenstern vom Gedcom Profil und OFB wird weiterhin der Begriff "Hofname" verwendet.

### Gedcom Profil

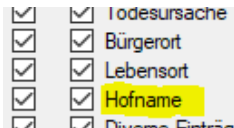
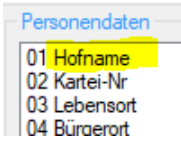
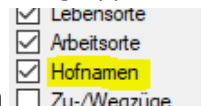
Im Gedcom Profil werden hierzu flexibel die Strukturen von "Hofname" definiert und gespeichert, so wie sie in der ged-Datei verwendet werden. Diese werden vom OFB in das Datenfeld "Hofname" abgelegt. Es können nur Daten, die in INDI Datensätzen gespeichert sind, definiert werden.

Im Beispiel wird im Reiter "Hofname" die Struktur von "Dorfname" definiert. Hier können aber auch ganz andere Daten wie z.B. Militärischer Grad, Politisches Amt, Nationalität, ... definiert und abgelegt werden.

Vergessen Sie nicht, die ogp-Datei zu speichern.

### OFB

Beim Einlesen der ged-Datei durch das OFB werden die entsprechend der ogp-Datei definierten Daten in das Datenfeld "Hofname" übertragen. Dieses Datenfeld wird ausgewiesen in

- Ausgabeoptionen > Datenfelder 
- Ausgabeoptionen > Sortierung Datengruppen 
- Hauptfenster > Verzeichnislisten 



## "Hofname" im OFB Programm

Damit die OFB Ausgaben die korrekten Bezeichnungen erhalten, müssen mit Hilfe der Benennungsdatei (\*.ond) die Texte "Hofname" in den gewünschten Text abgeändert werden. Dies erfolgt im Fenster "Benennung der Parameter" in

- Datengruppe Datenfelder – letzte Zeile – für die Benennung des Datenfeldes (hier "Dorfname")

Benennung für gewählte Datengruppe

Format: Feldname | = | Benennung

- Zusatz Beruf | = | N:
- Zusatz Bürger+Lebensort | = | N:
- Quelle Person | = |
- Quelle \* ~ + = | = | Q:
- Spez Gruppe Familie | = |
- Std Ereignis FAM | = |
- Notiz Familie | = |
- Notiz oo olo | = | N:
- Quelle Familie | = |
- Quelle oo olo | = | Q:
- Notiz Std Tags | = | N:
- Quelle Std Tags | = | Q:
- Adoption | = | adoptiert
- Rufname | = | Rufname
- letztes Datum | = | Letztes Datum
- Hofname | = | Dorfname**

- Datengruppe Ausgabe Texte – für den Titel der Verzeichnisliste (hier "Dorfnamen")

Benennung für gewählte Datengruppe

Format: Feldname | = | Benennung

- unbekannter Nachname von Partner/(Eltem) (Typ 2+9) | = | Unbekannt
- unbekannte Heirat von Partner/(Eltem) (Typ 2+9), fehlende Heiratsdaten (alle) | = | unbekannt
- Kurzform für Paten (Typ 9) | = | P
- Kurzform für Eltem - max 2 Zeichen (Typ 9) | = | E
- Kurzform für Trauzeugen (Typ 9) | = | TZ
- Text für Verzeichnisliste "Lebensort" | = | Lebensorte
- Text für Verzeichnisliste "Bürgerort" | = | Bürgerorte
- Text für Verzeichnisliste "Arbeitsort" | = | Arbeitsorte
- Text für Verzeichnisliste "Rufname" | = | Rufnamen
- Text für Verzeichnisliste "Hofname" | = | Dorfnamen**
- Verbindungstext für "aus Ort" (Typ 4-8) | = | aus
- Titel für "Quellen als Fußnoten Liste" | = | Quellennachweise

Vergessen Sie nicht, die ond-Datei zu speichern.

### Bemerkungen

Dieses "Umfunktionieren" ist auch möglich für die Datenfelder

- Bürgerort + Lebensort  
Dies funktioniert genauso wie oben beschrieben. Hier muss jedoch darauf geachtet werden, dass bei der Ortswahl dann diese beiden Datenfelder **nicht** selektiert werden dürfen.
- Rufname

Dies funktioniert genauso wie oben beschrieben. Allerdings dürfen es nur Daten sein, die sich auf den

Rufname

Benutzer Tag

0 @I12@ INDI  
1 NAME N1 N2 /N3/  
2 \_RUFNAME xxx

Kennzeichnung im Namen

0 @I12@ INDI  
1 NAME N1 N2 /N3/  
\_Rufname\_ in NAME

Benutzer Tag mit TYPE

0 @I12@ INDI  
1 NAME N1 N2 /N3/  
1 NAME xxx  
2 TYPE Rufname

Wahl der Methode

Benutzer Tag  Kennzeichnung im Namen  Benutzer Tag mit TYPE

Auswahl des Tags bzw. Eingeben/anpassen von Merkmal bzw. Kennzeichen, wie in GEDCOM Datei verwendet

Namen beziehen und im Gedcom Profil im Reiter "Rufname ..." definierbar sind. Die Ausgabe erfolgt immer direkt nach dem Namensteil.