Erstellung von Gruppen in GFAhnen

Der Programmteil Gruppen dient zum Verwalten und Einbinden von Besitzerfolgen und anderer Folgen bei der HTML-Ausgabe.

Mit Gruppen werden mehrere Aufgaben erledigt, wie:

1. Zusammenfassen der einzelnen Hofbesitzerfolgen eines Ortes oder Datenbestandes zu einem Ausgabeblock.

2. Einbinden eines oder mehrerer Ausgabeblöcke bei der HTML-Ausgabe. Zu 1:

Es wird vorausgesetzt, dass bereits mehrere Besitzerfolgen im Datenbestand erstellt sind und deren Namen mit @F beginnen. Beachten Sie auch, dass nach dem F ein Leerzeichen folgen muss.

Unter Fenster Gruppen aufrufen.

Füllen:	@ *.lst	(@ Leerstelle)	•
Fullen:		(

Bei Füllen @F *.db (Folgen) auswählen, im oberen linken Fenster erscheinen nun die Besitzerfolgen.

📕 Gruppen defi	nieren					
atei						
Vorhanden	Löschen	11		Ausgewählt	Löschen	5
©F Bechterdis @F Hiddesen I @F Hiddesen I @F Hiddesen I @F Hiddesen I @F Ubbedisse @F Ubbedisse @F Ubbedisse @F Ubbedisse	sen Nr 1 Meyer zu N Nr 1 Meyer zu Hidda Nr 2 Lohmann db Nr 31 Decker db Nr 44 Wegener db n Nr 3 Ernst db n Nr 30 Meyer zu Ub n Nr 3.db n Nr 4 Dingerdissen.	Ailse.db esen.db b b bbedissen db	>>	@F Hiddesen N @F Hiddesen N @F Hiddesen N @F Hiddesen N	r 1 Meyer zu Hidde r 2 Lohmann.db r 27 Gruettemeier.d r 31 Decker.db r 44 Wegener.db	esen.db Ib

Alle gewünschten Besitzerfolgen im linken Fenster anklicken. Im rechten Fenster erscheinen dann die ausgewählten Besitzerfolgen.

Im rechten Fenster können durch Anklicken mit der Maus auch wieder Dateien entfernt werden.



In dem Feld Bezeichnung ist ein beliebiger Name einzutragen. Der Name erscheint später im Steuerfeld der Frames.

Der Listenname muss mit einem @ gefolgt von einem Leerzeichen beginnen. Die rote Schrift signalisiert, dass noch nicht gespeichert wurde.

Es ist sinnvoll, bei den Optionen Folge-Verwandtschaft und Memo-Text einen Haken zu setzen. Dann ermittelt GFAhnen das Verwandtschaftsverhältnis in den ausgegebenen Besitzerfolgen zu den Vorgängern und eingegebene Memotexte werden mit ausgegeben.

🔜 Gruppen definieren			
Datei			
Liste laden	11		Αι
Liste speichern	er zu Milse.db		@
Einstellungen laden Einstellungen speichern @F Hiddesen Nr 31 Decker	i Hiddesen.db h.db neier.db .db	>>	0000

Unter Datei die *Funktion Liste* aufrufen und speichern. Es ist zu beachten, dass im gleichen Verzeichnis gespeichert wird, in dem auch die Daten stehen

ListenName:	@ Hoefe Hiddesen

Die Schrift bei Listenname färbt sich nun blau. Die erstellte Liste @ Hoefe Hiddesen kann später beliebig wieder geladen und verändert werden. Speichern nicht vergessen.

Zu 2:

Einbinden eines oder mehrerer Ausgabeblöcke bei der HTML-Ausgabe.

Der Aufruf Gruppen sollte hier zweckmäßigerweise von HTML-Seite erstellen aus erfolgen.

Gruppen Definieren... Haken bei Gruppen setzen. Es erscheint dann das Schaltfeld Definieren. Diesen bitte betätigen.

Es öffnet sich das nächste Fenster.

				D ₂
Füllen	@ *.lst	 (@ Leerstelle) 	-	D
	·			

Beim Füllen bitte @ *lst auswählen

Vorhanden Lösch	ien 1		Ausgewählt	Löschen	5
@ Hoefe Hiddesen.lst		>>	@F Hiddesen N @F Hiddesen N @F Hiddesen N @F Hiddesen N @F Hiddesen N	ir 1 Meyer zu Hi Ir 2 Lohmann.dl Ir 27 Gruettemei Ir 31 Decker.db Ir 44 Wegener.d	iddesen.db o er.db Ib

Im rechten Fenster Löschen ausführen und im linken Fenster die gewünschten Listen durch Mausklick auswählen.

Fenster Gruppen schließen. Die Besitzerfolgen werden nun bei der Erstellung einer HTML-Ausgabe eingebunden.