

Kurzanleitung zur Extension Photo Book (goof_fotoboek)



Inhaltsseite



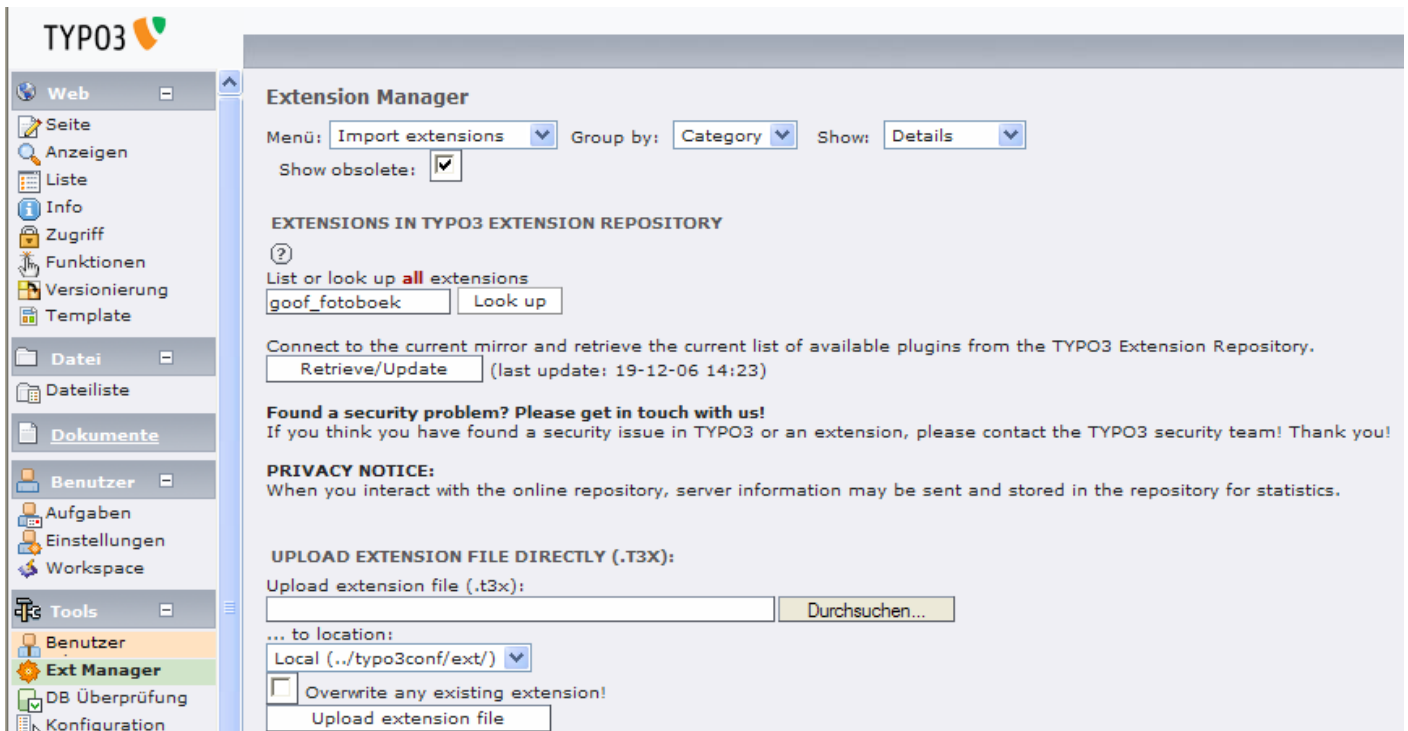
Bildersammlung



Einzelbild

1. Installation der Extension

Falls die Extension für das Fotoalbum noch nicht im System installiert ist, muss sie über den Extension-Manager installiert werden:



TYPO3

Web

- Seite
- Anzeigen
- Liste
- Info
- Zugriff
- Funktionen
- Versionierung
- Template

Datei

- Dateiliste
- Dokumente

Benutzer

- Aufgaben

Extension Manager

Menü: Group by: Show:

Show obsolete:

EXTENSIONS IN TYPO3 EXTENSION REPOSITORY (ONLINE) - GROUPED BY: CATEGORY

List or look up **all** extensions

Title:	Extension key:	Version:	Cur. Ver:	Cur. Type:	DL:	State:
Frontend Plugins						
	Photo Book	goof_fotoboek	1.7.12		28429/1999	Stable
					1239/1235	Obsolete

Import this extension to 'local' dir typo3conf/ext/ from online repository.

TYPO3

Web

- Seite
- Anzeigen
- Liste
- Info
- Zugriff
- Funktionen
- Versionierung
- Template

Datei

- Dateiliste

Extension Manager

EXTENSION IMPORT RESULTS

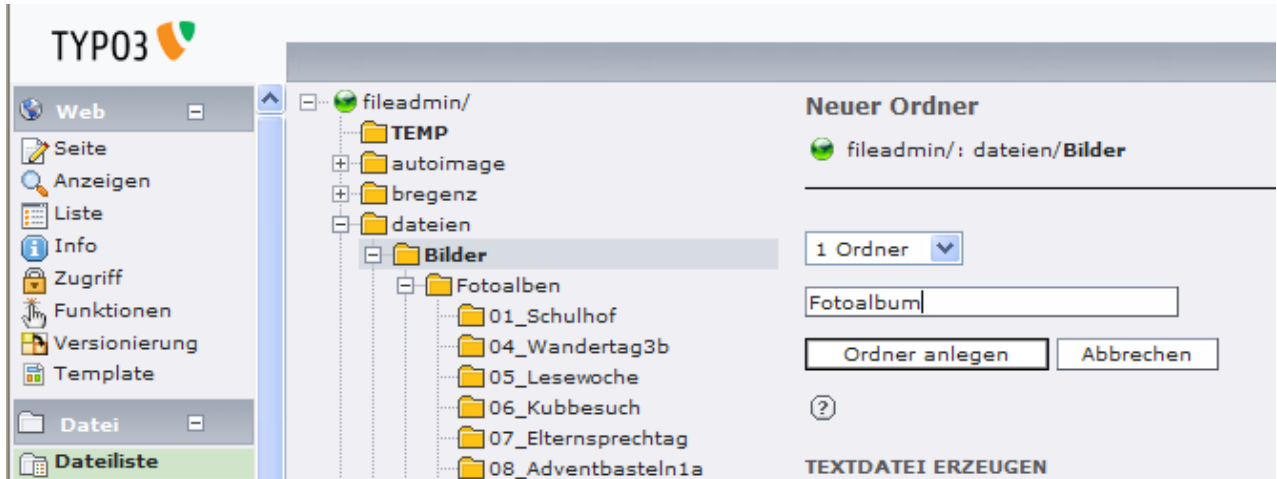
SUCCESS: /home/sites/vs-wolfurtmaehdle/typo3conf/ext/goof_fotoboek/
 TYPO3_MOD_PATH and \$BACK_PATH was updated in "typo3conf/ext/goof_fotoboek/mod1/conf.php"
 ext_emconf.php: /home/sites/vs-wolfurtmaehdle/typo3conf/ext/goof_fotoboek/ext_emconf.php
 Type: L

Install / Uninstall Extension:

Mit einem Klick auf das Symbol  wird die Extension automatisch installiert und aktiviert

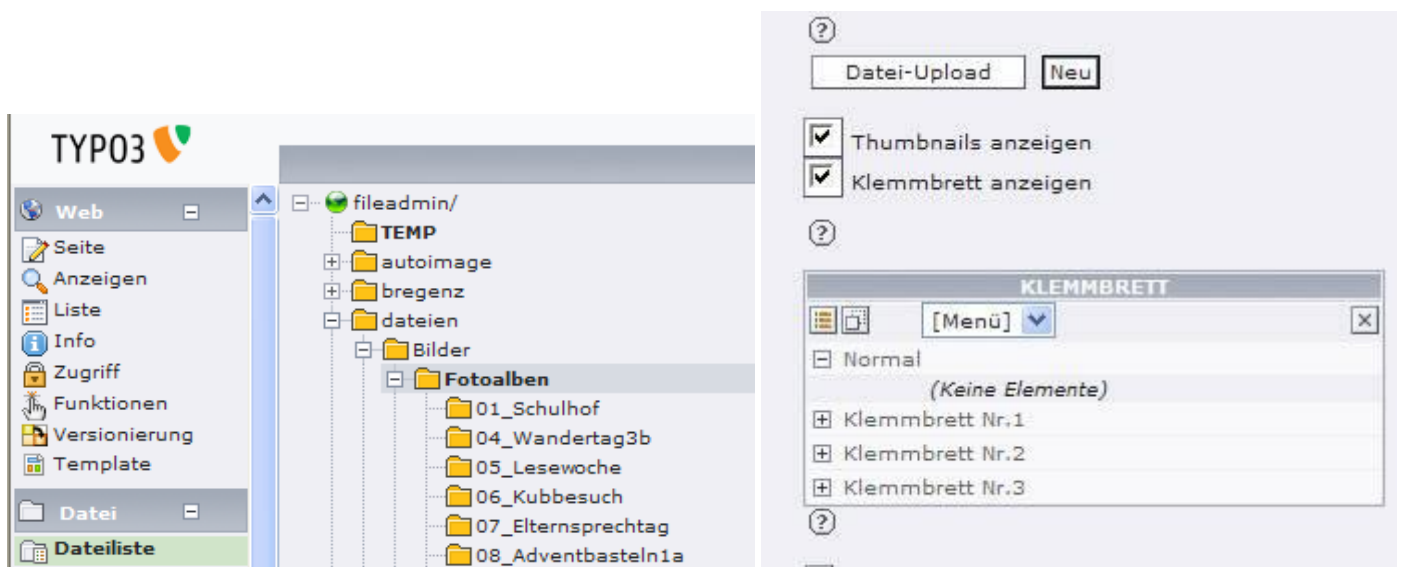
2. Ordner für die Fotoalben anlegen

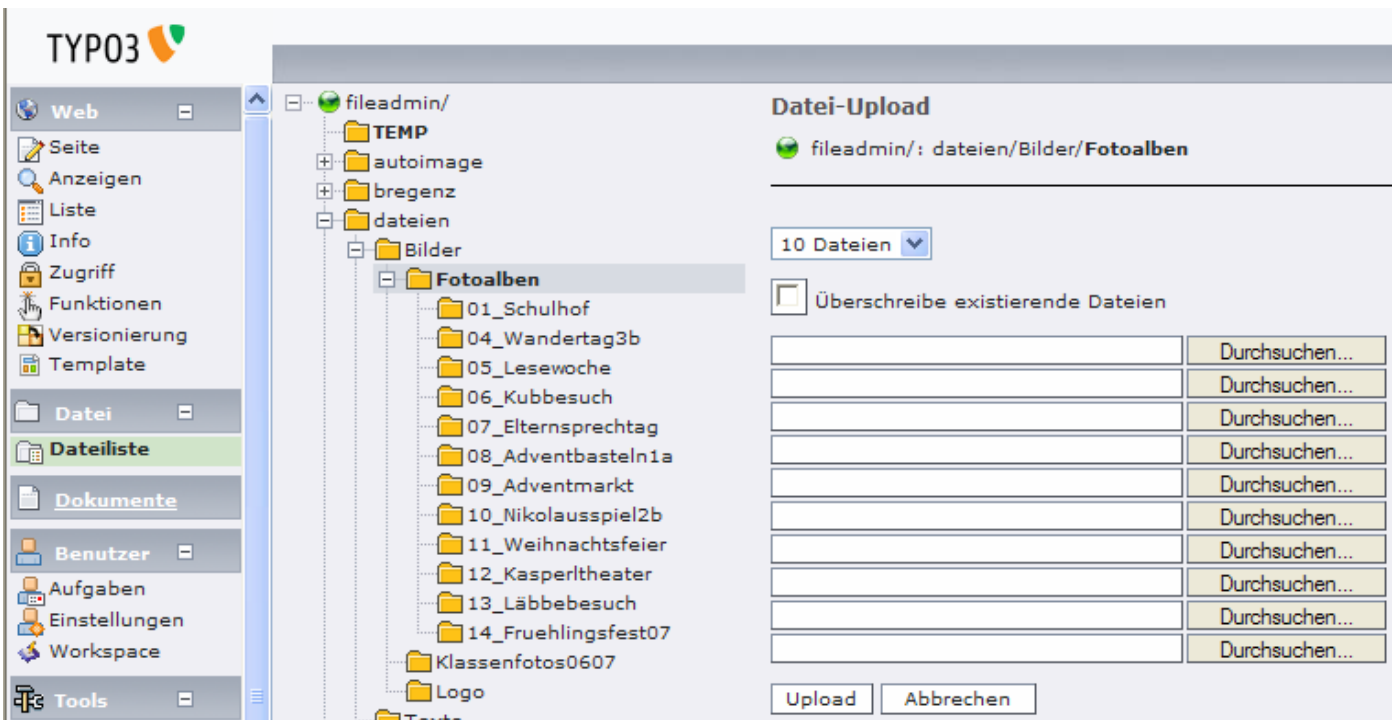
- Über den Punkt „Dateiliste“ muss ein **Ordner für das Fotoalbum** angelegt werden.



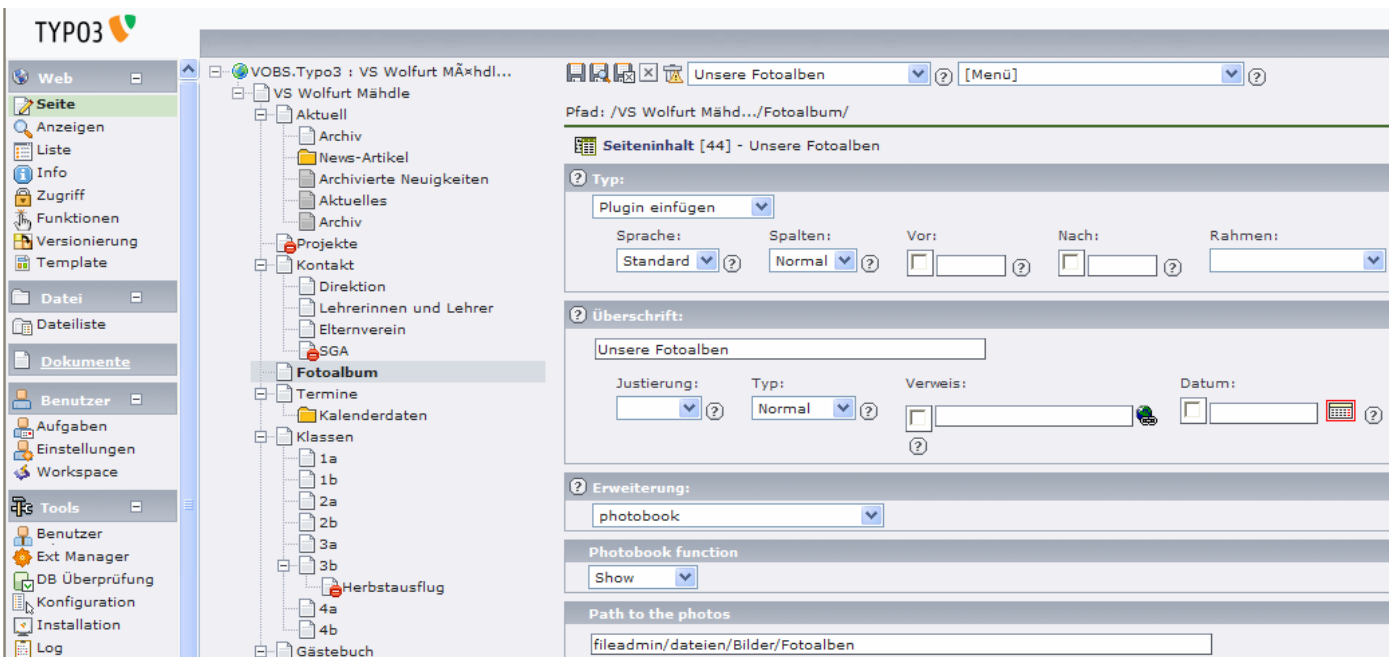
3. Hochladen von Bildern

- In der **Dateiliste** wird der Ordner, welcher die Fotos aufnehmen soll angeklickt.
- Über den Schalter **Datei-Upload** öffnet sich ein Fenster, in welchem **bis zu 10 Bilder** (Dateien) in einem Durchgang **auf den Server übertragen** werden können.

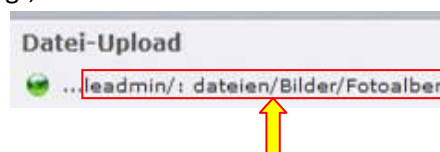




4. Einrichten der Seite für das Fotoalbum



- **Seite** für das Fotoalbum **anlegen**
- **Seiteninhalt vom Typ „Plugin einfügen“** mit der **Erweiterung „photobook“** anlegen
- Wichtig ist hier der **Pfad zu den Bildern** → „Path to the photos“
Mit dieser Angabe wird festgelegt, wo die Bilder für das Fotoalbum abgeholt werden sollen.



- Der **Pfadname** beginnt mit **fileadmin/** gefolgt vom **Pfad zum Inhaltsverzeichnis**

5. Anpassen des Templates über den Constant-Editor

Die in der Folge angegebenen Einstellungen haben sich als praktisch erwiesen:

Template Tools

Musterschule
Pfad: /Musterschule.../

Constant Editor

EDIT CONSTANTS FOR TEMPLATE:

VOBS Bregenz - (Musterschule)

Category: TX_GOOFFOTOBOEK_P1 (74)

Update

Enable features

Reverse sort directories in the roo... [plugin.tx_gooffotoboek_pi1.rev_sort_root]

Reverse sort directories in the root of the photobook

Default: 0

Show Thumbnails and singleview (com... [plugin.tx_gooffotoboek_pi1.CombinedView]

Show Thumbnails and singleview (combined view)

Default: 0

Reverse sort directories except the... [plugin.tx_gooffotoboek_pi1.rev_sort_dirs]

Reverse sort directories except the root of the photobook

Default: 0

Show dir/_teaser.jpg if available a... [plugin.tx_gooffotoboek_pi1.show_teaser]

Show dir/_teaser.jpg if available and ignore the teaser in the folderview. (teaser will not be resized!)

Default: 0

Start with thumbnails in a director... [plugin.tx_gooffotoboek_pi1.default_thumb]

Start with thumbnails in a directory.

Default: 0

Dimensions, widths, heights, pixels

Max height of thumbnail. [plugin.tx_gooffotoboek_pi1.thumb_maxh]

90 (Integer)

Default: 100

Max width of image. [plugin.tx_gooffotoboek_pi1.img_maxw]

400 (Integer)

Default: 600

Max width of thumbnail. [plugin.tx_gooffotoboek_pi1.thumb_maxw]

90 (Integer)

Default: 100

Thumbnails per row. [plugin.tx_gooffotoboek_pi1.thumb_per_row]

5 (Integer)

Default: 6