

Inhaltsverzeichnis

Was macht TYPO3 6.2 mit Bildern?.....	1
Fileadmin auto-created.....	1
Fileadmin Datei/Liste.....	2
Die Bearbeitungsicons.....	3
Der Ordner _migrated.....	3
Entfernen von Bildern aus Contentelementen.....	3
Bilder im FAL.....	3
Bilder im Introduction Package.....	8
Bilder umbenennen.....	8
Bilder in Contentelementen.....	8
Bilder direkt hochladen.....	10
Lokalisierung.....	12
Bilder in Extensions.....	13
News.....	13
Seminars.....	14
Löschen von Bildern im FAL.....	15
Datenbank allgemein	17
Feature Wunsch.....	18
Probleme.....	19

Was macht TYPO3 6.2 mit Bildern?

Seit Version 6.x hat sich die Verwaltung von Daten im Fileadmin Verzeichnis (Datei/ Dateiliste) grundlegend geändert. Dateien können nun in den Fileadmin geladen werden und dort mit Metaangaben versehen werden. Wer bisher DAM verwendet hat, kennt dieses Vorgehen. DAM als Extension ist somit obsolet.

Zudem können diese Daten lokalisiert, also übersetzt werden. Das ist bei mehrsprachigen Seiten sehr hilfreich. So kann man die ALT und TITLE tags und die Bildbeschreibung bereits dort übersetzen, anstatt das direkt im Contentelement vorzunehmen.

Die folgenden Beschreibungen beziehen sich auf Bilder, gelten aber genauso für andere Dateien, wie PDF Dokumente etc.

Fileadmin auto-created

Der Speicherort für die Daten ist in der Standardeinstellung der Fileadmin (auto-created). Wechselt man im Modul Web auf Liste und die Seite mit der ID 0, dann sieht man diesen Speicherort und kann ihn gegebenenfalls ändern. Wichtig ist, dass hier der Haken bei Benutzt groß-/kleinschreibung abhängige Bezeichner gesetzt ist. Wenn nicht kann das in Linux – Systemen zu Problemen führen. Denn ist der Haken nicht gesetzt und es wird Groß- und Kleinschreibung in Dateinamen verwendet, werden die Referenzen in der Datenbank alle klein geschrieben und es werden keine Datensätze (in Inhalten) mehr gefunden.



Dateispeicher "fileadmin/ (auto-created)'

Allgemein
Configuration
Access

Treiber

Local filesystem ▾

Treiber-Konfiguration

Pfad zur Basis:

Pfadtyp:

relativ

absolut

Benutzt groß-/kleinschreibungsabhängige Bezeichner

Ist Standardspeicher?

Ordner für bearbeitete und temporäre Bilder, etc.

Fileadmin Datei/Liste

- fileadmin/ (auto-created)
 - content
 - files
 - img
 - news
 - slider
 - gartenbau
 - page
 - css
 - html
 - img
 - logs
 - logs.awstats-data
 - page
 - bootstrap_package
 - css
 - Fonts
 - html
 - img
 - icons
 - logo
 - js
 - Redaktion
 - files
 - images
 - Content
 - Dateiverweise
 - direct_mail

content
/Redaktion/images/Content/ 10 Dateien, 550 KB

Dateiname	Typ	Datum	Größe	LS	Ref.
7910370882_39d180fb66_m.jpg	JPG	20-08-14	26 KB	LS	1
backend1.jpg	JPG	14-08-14	398 KB	LS	2
RTEmagicC_seo_red1.gif.aif	GIF	14-08-14	9,8 KB	LS	-
rte_demo.gif	GIF	14-08-14	16,5 KB	LS	1
rte_minimal.gif	GIF	14-08-14	17,2 KB	LS	1

Ein Klick auf Datei / Dateiliste zeigt die Dateien im FAL.

Links die Ordner, rechts die Inhalte. Über die Icons in der ersten hellgrauen Zeile können neue Verzeichnisse erstellt werden und Bilder in Verzeichnisse geladen werden.

Die Bearbeitungsicons



Die Funktionen: Bearbeiten – umbenennen – Information über das Bild und die Verwendung im Popup – löschen – kopieren – ausschneiden - übersetzen

In der letzten Spalte sieht man den Dateityp, das Datum, die Größe, LS (Lese und Schreibrechte) und die Referenzierung, also die Verwendung. Ein Klick auf die Zahl (1 bedeutet einmal verwendet) zeigt wieder die Informationen über den Ort der Verwendung, ist also identisch mit dem I-Symbol.

<u>Typ</u>	<u>Datum</u>	<u>Größe</u>	<u>LS</u> ▲	<u>Ref.</u>
JPG	20-08-14	26 KB	LS	<u>1</u>

Der Ordner `_migrated`

Vor einem Update sollte man über das Modul DB-Check den Referenzindex prüfen und updaten, damit der Referenzindex der Bilder aktualisiert wird.

Nach einem Update von 4.x nach 6.2 muss im Installtool der FAL über den Upgrade Wizard aktiviert werden. Ggf. muss der Migrations-Assistent für die Bilder im Upgrade Wizard mehrfach aufgerufen werden. In Installtool gibt es eine Limitierung, und dann wird irgendwann abgebrochen.

Alle Bilder, die verwendet werden, landen nun im Ordner `_migrated`. Der Ordner ist im Fileadmin sichtbar. Bilder landen im Ordner `_migrated/pics`, direkt hoch geladene Dateien im Ordner befinden sich nun in `_migrated/content_uploads`.

Das verschieben verwendeter Bilder aus dem Ordner `_migrated/pics` funktioniert problemlos.

Entfernen von Bildern aus Contentelementen

Ich habe ein Bild aus einem Inhaltselement entfernt und sehe dann im Fileadmin, dass dieses Bild nicht mehr referenziert wird. Ich kann es nun problemlos löschen.

Bilder im FAL

Ein Bild wird in Originalgröße in den FAL geladen, und dort nicht verändert. Das Bild liegt nur im entsprechenden Fileadmin - Verzeichnis - nirgendwo anders. Das Bild wird weder angeklickt, noch sonst bearbeitet.

img

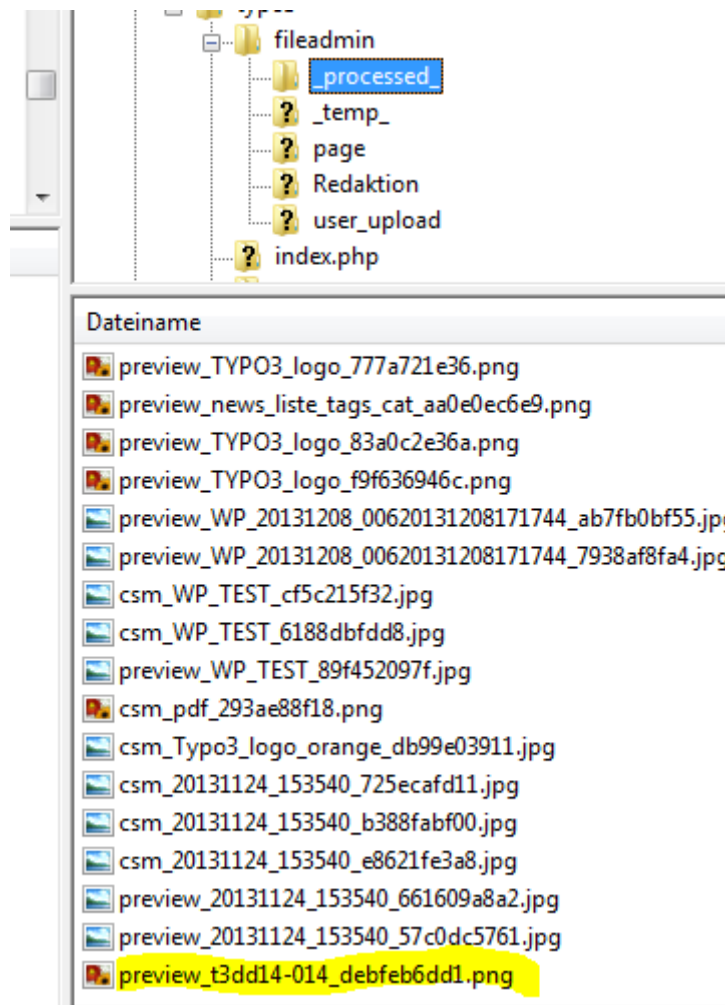
Drag & drop to upload files ✕

Drop your files here, or [click, browse & choose files](#)

Filename ▲	Type	Date	Size	RW	Ref
t3dd14-014.png	PNG	01-07-14	209.4 KB	RW	-
<u>cart-add.png</u> 	PNG	03-04-14	1.7 KB	RW	-

Sofern wir das Bild hochladen und in der Liste ansehen, wird ein Vorschaubild für die Vorschau im FAL (Liste mit kleinem Bild) generiert und im `_processed_` Ordner (`fileadmin/_processed_`) mit dem Präfix `_preview` abgelegt. Dieser Ordner ist im Fileadmin nicht zu sehen, steht den Administratoren natürlich über die Konsole und FTP zur Verfügung.


t3dd14-014.png



Schaue ich mir das Bild und seine Metaangaben (die noch nicht angelegt sind) im FAL an, dann wird ein weiteres Vorschaubild im fileadmin/_processed_ gespeichert, und zwar für die große Vorschau / Backendansicht im FAL.

Edit File Metadata "t3dd14-014.png" on root level

General Access Metadata Categories

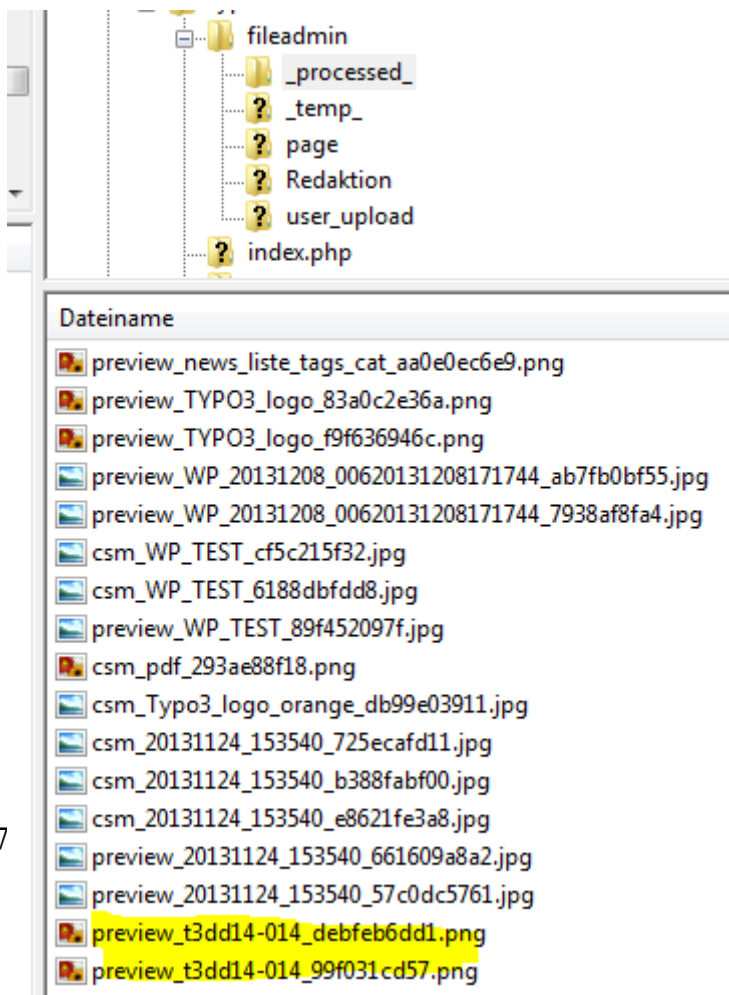


t3dd14-014.png (209 Kbytes)
Image (image/png)
Location: fileadmin/ (auto-created) - /page/img/t3dd14-014.png

Title

Description

Nun sind die beiden Vorschaubilder im `_processed_` Ordner mit dem Präfix `preview`, gefolgt vom Bildnamen und einem 10stelligen Hashtag abgelegt. abschließend folgt die Dateierdung.



fileadmin

- _processed_
- _temp_
- page
- Redaktion
- user_upload
- index.php

Dateiname

- preview_news_liste_tags_cat_aa0e0ec6e9.png
- preview_TYPO3_logo_83a0c2e36a.png
- preview_TYPO3_logo_f9f636946c.png
- preview_WP_20131208_00620131208171744_ab7fb0bf55.jpg
- preview_WP_20131208_00620131208171744_7938af8fa4.jpg
- csm_WP_TEST_cf5c215f32.jpg
- csm_WP_TEST_6188dbfdd8.jpg
- preview_WP_TEST_89f452097f.jpg
- csm_pdf_293ae88f18.png
- csm_Typo3_logo_orange_db99e03911.jpg
- csm_20131124_153540_725ecafd11.jpg
- csm_20131124_153540_b388fabf00.jpg
- csm_20131124_153540_e8621fe3a8.jpg
- preview_20131124_153540_661609a8a2.jpg
- preview_20131124_153540_57c0dc5761.jpg
- preview_t3dd14-014_debfeb6dd1.png
- preview_t3dd14-014_99f031cd57.png

Wird das Bild umbenannt, ist der Name des Previews, also des oder der Vorschaubilder im `_processed_` Ordner unter dem alten Bildnamen zu finden.

Lade ich nun ein Bild gleichen Namens hoch und überschreibe das vorherige Bild und benenne es um, bleibt der preview-Name immer noch der ursprüngliche Name des Bildes.

Ich habe nicht geprüft was passiert, wenn ein neues Bild hochgeladen wird, das einen Namen hat, den es bereits als Preview gibt. Aber das Bild ist durch den Hashtag eindeutig zu identifizieren. Zudem handelt es sich ja nur um temporäre Daten, die nach Bedarf überschrieben werden oder gelöscht werden.

AHK: Ist das tatsächlich der Fall? Prüfen. Wann Bilder überschrieben, oder gelöscht werden und was passiert, wenn der gesamte Ordner geleert wird. Braucht es dann einen Job, der den Ordner wieder aufbaut? Wie schnell baut er sich wieder auf? Erst durch den Aufruf im FE bzw. bei Vorschaubildern im BE?

Bilder im Introduction Package

Hoch geladene Bilder werden wieder im FAL abgelegt und natürlich auch im `_processed_` Ordner. Und zwar in den den entsprechenden Größen die durch das Bootstraps Package definiert sind. Also je zwei Vorschaubilder und die gerenderten Größen für die diversen Versionen für Desktop und mobile Geräte.

Anders als in „normalen“ Webseiten, also nicht mobil oder responsive, werden die Bilder für responsive Seiten sofort gerendert, wenn eine Seite im Frontend aufgerufen wurde. Auch wenn sie für eine spezielle Anzeige auf z. B. einem Smartphone noch nicht verwendet werden. Denn hier steht die Größe für die Verwendung der Bilder ja bereits fest.

In diesem Artikel gehe ich jetzt nicht weiter auf responsive Images ein.

Bilder umbenennen

Wird ein Bild über die Listenansicht im FAL umbenannt, so ändert sich der Name des Bildes für die Vorschaubilder leider nicht. Im Prinzip ist das auch nicht notwendig, würde aber der Übersichtlichkeit dienen.

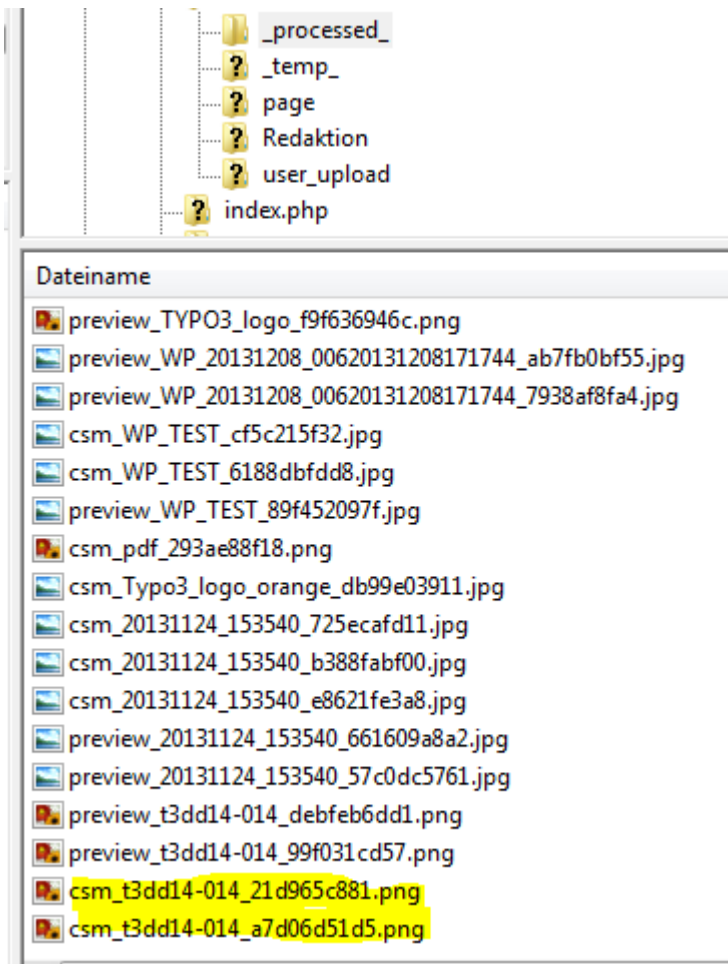
Die Namen der Vorschaubilder sind nur IDs, und haben keinen eigentlichen Bezug zum Namen der Datei. Die Bezeichner für die Vorschaubilder werden wohl aus der Signatur des Datensatzes erstellt. Die Vorschau wird also schon neu erstellt, aber mit dem gleichen Namen, was logisch ist, weil sich der Datensatz ja nicht ändert, sondern nur der Inhalt des Datensatzes, also das Bild.

AHK: Nochmals prüfen und komplett durchspielen – auch DB ansehen.

Bilder in Contentelementen

Wird das umbenannte Bild aus dem FAL nun in ein Contentelement eingebunden, steht der neue Bildname im FAL zur Verfügung. Im `_processed_` Ordner ändert sich erst einmal nichts.

Erst wenn das Bild im Frontend aufgerufen wird und damit gerendert, wird es zusätzlich zweimal im processed Ordner abgelegt. Und zwar einmal in der Originalgröße des Bildes, und einmal in der durch TS definierten Größe oder der Größe, die der Redakteur im Backend definiert hat.



Ist das Bild beispielsweise ein kleines Icon, das in der Größe nicht verändert ist, so muss es natürlich nicht gerendert werden, weil es in Originalgröße verwendet wird. Solche Bilder sind dann nur in den beiden Vorschauen und der Originalgröße vorhanden. (AHK: Wieso wird das verwendete Bild in der Originalgröße sowohl am Speicherort als auch im `_processed_` Ordner abgelegt?)

Wird im Contentelement eine Änderung vorgenommen, beispielsweise die Beschreibung/Description geändert, so wird ein weiteres Preview Bild angelegt, warum auch immer das der Fall ist.

Wird dann noch die Anzeigegröße geändert, wird ein weiteres csm Bild im Ordner `_processed_` abgelegt.

Bilder, die mehrfach in Contentelementen verwendet werden, werden mit dem Originalnamen abgelegt und mit 01, 02 gekennzeichnet, wie in älteren TYPO3 Versionen auch schon.

Bilder direkt hochladen

Werden Bilder direkt im Contentelement hochgeladen, also nicht über den FAL via Fileadmin, so werden die Originale im Fileadmin im Ordner `user_upload` abgelegt. Die Vorschaubilder wieder im `fileadmin/_processed_`.



Doch wie kann man den User Upload konfigurieren? Schön wäre, wenn Bilder, die direkt hochgeladen werden, in einem definierten Ordner abgelegt werden. Und zwar abhängig von verschiedenen Faktoren: einmal abhängig von Benutzer oder Gruppe, abhängig davon, in welchen Inhalten die Bilder verwendet werden (News-Extension in diesen Ordner, Contentbilder für Nur Bilder in jenen Ordner), abhängig vom Seitenbaum, bzw. Abschnitt des Seitenbaums.

Prüfen ob und wie das funktioniert.

##PL

Hier wäre es sinnvoll, noch auf die File Mounts einzugehen:

Man kann neben den FileStorages noch File Mounts anlegen.

- Neuen filemount anlegen
- Zuerst Benennen und Speichern
- dann kann man erst den Ordner auswählen. Der muss innerhalb eine File Storage liegen.

=> Diese Filemounts können Gruppen oder Usern zugewiesen werden.

ACTHUNG: Jetzt ist mir auch klar, warum ich nie den direkten Upload gesehen habe. Das Feature arbeitet nicht wie erwartet:

- wenn ich als filemount "user_upload" einstelle, und den filemount dem User oder seiner Gruppe zuweise, bekommt der User die Möglichkeit, Bilder direkt in den Inhaltselementen hochzuladen. Die er übrigens in seinen User-Settings an- und abstellen kann (und die der Integrator über TSconfig ebenfalls an- oder abstellen kann).


- wenn ich aber einen anderen Unterordner nehme: user_upload/folder/ - dann bekommt der User den Button zum Direkt-Upload nicht mehr! Die Option in den User-Settings ist immer noch da, aber funktioniert nicht mehr. Da scheint noch was nicht zu stimmen - an sich sollte sich der automatische Upload-Ordner mit den filemounts umstellen - so würde ich das zumindest erwarten.

##PL

Lokalisierung



Edit File Metadata "t3dd14-014.png" on root level

General	Access	Metadata	Categories
			
t3dd14-014.png (209 Kbytes) Image (image/png) Location: fileadmin/ (auto-created) - /page/img/t3dd14-014.png			
Title			
<input type="text" value="[Translate to Englisch:] Lanyards"/>			
Lanyards			
Description			
<input type="text" value="[Translate to Englisch:] Lanyards mit TYPO3 Aufdruck"/>			
Lanyards mit TYPO3 Aufdruck			


Um Bilder und deren Metadaten zu lokalisieren klickt man auf das Weltkugelsymbol. Unter dem Bild werden dann Flaggensymbole mit den installierten Sprachen angezeigt. Man klickt auf die gewünschte Flagge und kann nun die Metaangaben übersetzen.

Oder aber ich wähle das Bleistiftsymbol und in der Combobox die Sprache aus und gebe die Metadaten an.

Sprache: English

File Metadata "lanyards.png" auf Wurzelebene bearbeiten

Allgemein Categories



lanyards.png (209 Kbytes)
Image (image/png)
Location: fileadmin/ (auto-created) - /Redaktion/images/lanyards.png

Title

Our Lanyards

Lanyards

Description

Lanyards of the TYPO3 community with NEOS FLOW and TYPO3

Lanyards der TYPO3 community mit NEOS FLOW und TYPO3

Alternative Text

Lanyards of the TYPO3 Community in organge

Bilder in Extensions

Sofern Bilder aus dem FAL in Extensions verwendet werden, die keinen FAL nutzen, werden die Bilder in /uploads/extensionname abgelegt.

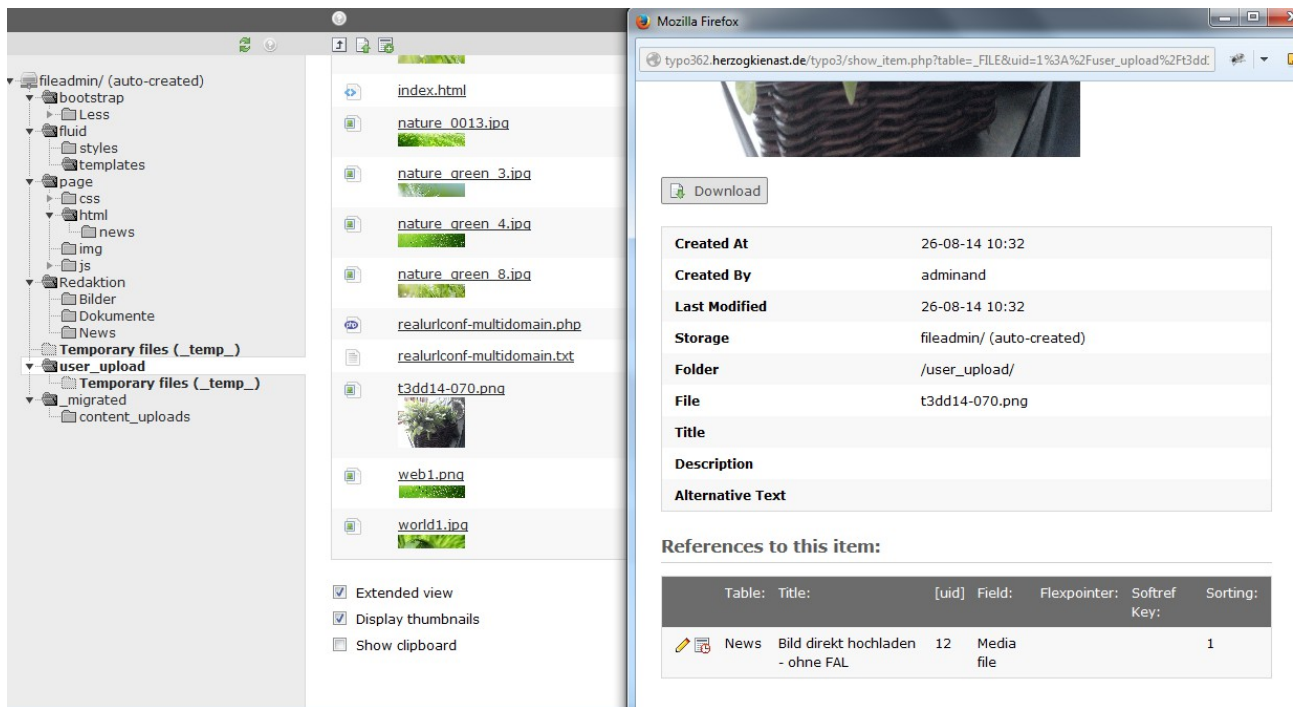
News

Bei der Extension tx_news kann man im EM entscheiden, ob die Bilder im uploads Ordner oder im _processed_ Ordner abgelegt werden.

Lade ich ein großes Bild direkt in news hoch, ohne FAL bzw. Fileadmin, erscheint es nicht im

fileadmin/_processed_ Ordner als Preview aber 1 mal als csm, und zwar, weil es im FAL und im Frontend ja noch nicht aufgerufen wurde. Deshalb sind noch keine Vorschaubilder generiert worden und keine weiteren csm Bilder. Wird das Bild im Frontend aufgerufen, und zwar nur in der Listenansicht, erscheint ein weiteres csm Bild im _processed_ Ordner. Das Bild ist dann mit dem Präfix csm gefolgt vom Bildnamen und dem Hash einmal in der Originalgröße, einmal in Größe für Listenansicht abgelegt worden. Schaut man sich im Frontend nun noch die Detailansicht an, wird ein weiteres csm Bild angelegt.

Wechseln wir nun in den Fileadmin.



Hier sieht man, dass das direkt hoch geladene Bild im Ordner user_upload liegt. Ein Klick auf die Zahl 1 bei REF zeigt im Popup, wo das Bild verwendet wird.

Im _processed_ Ordner sehen wir das Bild 3x als Vorschaubild (2xFAL-, einmal News-Vorschau) und 3 csm Bilder (News Liste, News Detail, Originalgröße)

Seminars

Mit der Extension tx_seminars habe ich ein paar Probleme. Die Dateien lagen alle in uploads/tx_seminars.

Beim Aufräumen der DB bekam ich die Meldung, dass die Dateien nicht verwendet werden und gelöscht werden können. Das habe ich auch gemacht. Beim erneuten Prüfen der Relationen werden genau diese Dateien als missing files angezeigt. Verstehe einer die Welt.

Kommentar PL:

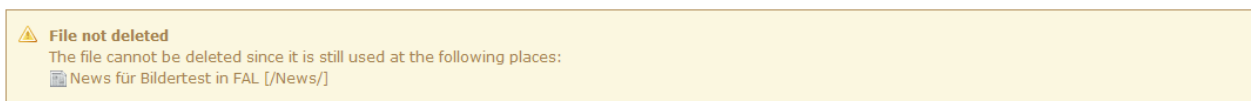
Die Extension muss die Bilder nicht nur in den Uploads Ordner legen, sondern auch den Referenz-Index hoch zählen, das machen aber viele Extensions nicht. Wenn also der Referenzindex nicht stimmt, werden die Bilder auch vom Updater nicht konvertiert – müssen sie auch nicht, weil sie ja über die Extension verwaltet werden. Allerdings kommuniziert der Updater das falsch. Du hättest sie nicht löschen dürfen.

Kommentar AHK:

Also ich verlasse mich schon darauf, dass DB-Check mir korrekt sagt, was nicht verwendet wird und was ich löschen darf oder nicht. Allerdings werde ich natürlich in Zukunft vorsichtig sein, wenn es sich um Ordner aus Extensions handelt. :)

Löschen von Bildern im FAL

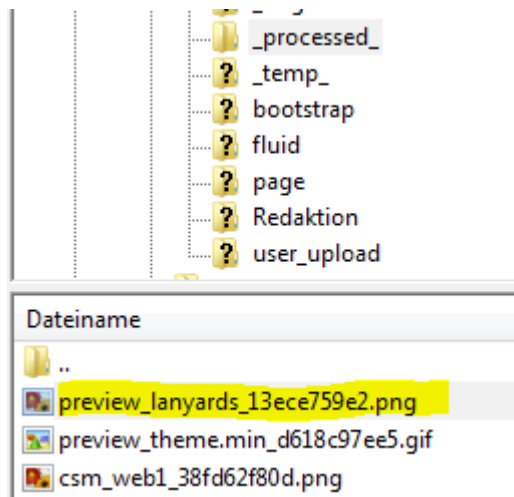
Will man Bilder im FAL löschen, erscheint ein Dialog (Wollen Sie das Bild wirklich löschen ja/nein). Klickt man auf OK, so erscheint eine Meldung, dass das Bild nicht gelöscht werden kann, sofern es in einem Contentelement verwendet wird. Bilder, die nicht referenziert sind, können natürlich gelöscht werden. Allerdings finde ich, dass die erste Meldung entfallen kann, da ich ja eh nicht löschen kann, falls das Bild verwendet wird.



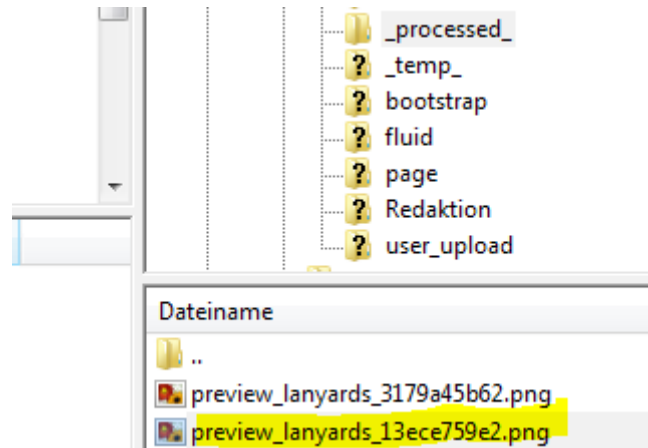
Bilder

Filename	Type	Date	Size	RW	Ref
 lanyards.png	PNG	12-08-14	209 KB	RW	1

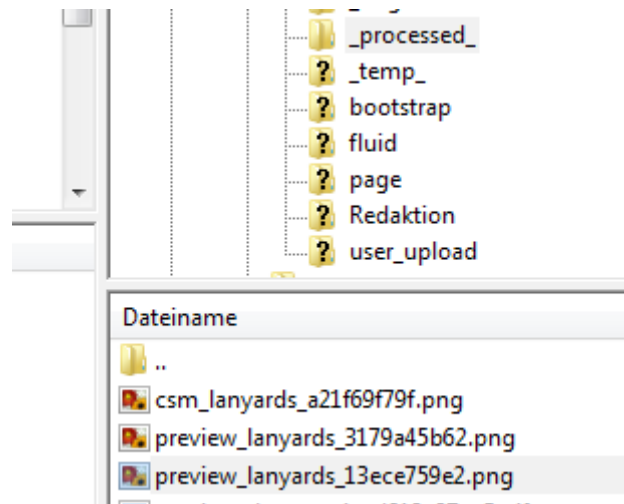
Lade ich ein Bild über Fileadmin hoch, liegt es im entsprechenden Ordner im Fileadmin. Sofern das Bild im FAL aufgerufen wird, wird ein erstes Vorschaubild im processed Ordner angelegt.



Sofern die Metadaten bearbeitet oder nur angesehen werden, wird das zweite Vorschaubild generiert. Das Bild wird generiert, sofern man es auch nur im Fileadmin anschaut. Auch wenn es nicht gespeichert wird.



Nun wird das Bild in der Extension News eingebunden. Im processed Ordner befindet sich jetzt ein weiteres Bild mit dem Präfix csm.



Das gilt, sofern man in der Extension eingestellt hat, dass Bilder aus news auch im processed Ordner abgelegt werden sollen. Hier kann auch eingestellt werden, dass das Bild in beiden Ordnern abgelegt werden soll. Also sowohl im FAL als auch im news Media-Ordner.

Ändert man diese Einstellung und will nun den Media Ordner verwenden, sind in den News keine

Use FAL relations instead of news media elements [records.useFal]

Yes (options)

Bilder mehr vorhanden. Sowohl in Backend, als auch im Frontend gibt es keine Bilder mehr. Setzt man allerdings die Einstellung wieder zurück, werden die Bilder wieder angezeigt.

Datenbank allgemein

Ich lade ein Bild in den FAL und vergebe Metadaten. Das Bild ist in der Tabelle sys_file mit der UID 283, im storage 1 (Fileadmin). Identifier ist der Pfad inkl. Dateinamen, Namen des Bildes.

uid	int(11)	<input type="text" value="283"/>
pid	int(11)	<input type="text" value="0"/>
tstamp	int(11)	<input type="text" value="1407938807"/>
last_indexed	int(11)	<input type="text" value="0"/>
missing	tinyint(4)	<input type="text" value="0"/>
storage	int(11)	<input type="text" value="1"/>
type	varchar(10)	<input type="text" value="2"/>
metadata	int(11)	<input type="text" value="0"/>
identifier	text	<input type="text" value="/Redaktion/images/lanyards.png"/>
identifier_hash	varchar(40)	<input type="text" value="dbf713aa122129a257f4cd042ff226cae514d63"/>
folder_hash	varchar(40)	<input type="text" value="b95700a673f91d93a115865f1f4b2458405e79"/>
extension	varchar(255)	<input type="text" value="png"/>
mime_type	varchar(255)	<input type="text" value="image/png"/>
name	tinytext	<input type="text" value="lanyards.png"/>

Da das Bild noch nicht verwendet ist, gibt es lediglich einen Eintrag, eine Referenz in der Tabelle sys_file_metadata. Die UID ist natürlich die 283, im Feld file ist die UID ebenfalls eingetragen.

Wird das Bild verwendet, findet man in der Tabelle sys_file_reference die Referenzierung des Bildes. Suche ich also nach der uid_local, finde ich wieder mein Bild mit der UID 283. Verwendet wird es im Contentelement mit der ID 2816 auf der Seite mit der PID 618.

uid_local	int(11)	<input type="text"/>	<input type="text" value="283"/>
uid_foreign	int(11)	<input type="text"/>	<input type="text" value="2816"/>
tablenames	varchar(64)	<input type="text"/>	<input type="text" value="tt_content"/>
fieldname	varchar(64)	<input type="text"/>	<input type="text" value="image"/>
sorting_foreign	int(11)	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>
table_local	varchar(64)	<input type="text"/>	<input type="text" value="sys_file"/>
title	tinytext	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text"/>

In der Datenbank in der Tabelle sys_file_metadata finde ich das Bild dann, wenn ich nach der UID des Bildes im Feld t3_originuid, bzw. im Feld file oder im Feld l10n_parent nach der UID 283 suche. Die UID ist 284.

t3_origuid	int(11)	<input type="text"/>	<input type="text" value="283"/>
file	int(11)	<input type="text"/>	<input type="text" value="283"/>
title	tinytext	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="Our Lanyards"/>
width	int(11)	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
height	int(11)	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
description	text	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="Lanyards of the TYPO3 community with NEOS FLOW and TYPO3"/>

Feature Wunsch

Da verwendete Daten im FAL wunderbar referenziert sind, kann man nicht verwendete Daten im Fileadmin Verzeichnis einfach löschen. Jetzt kann es aber sein, dass ein Redakteur Bilder geladen hat, die er erst zukünftig verwenden möchte.

Aus diesem Grund wird er also voraussichtlich nichts löschen.

Schön wäre hier eine Möglichkeit, Daten zu löschen die älter sind als x und zwar über alle Ordner, auf die er Zugriff hat. Zeige alle älter als und nicht verwendet werden und dann Häkchen setzen bei löschen.

Für die Lokalisierung hätte ich auch gerne eine Liste nicht übersetzter Datensätze.

Dateien ersetzen – nicht überschreiben – wie früher in DAM:

Keywords als Metadaten sind nicht möglich.

##PL

Direkter Upload in Inhaltselementen auch dann, wenn als Filemount nicht user_upload eingestellt ist. Dann sollte der Zielordner einfach der filemount sein.

Scheduler-Job zum Leeren der _processed_-Ordner (das können ja mehrere sein) und des Datenbank-Caches von FAL.

Probleme

Wie löscht man den Cache im FAL? Ohne den _processed Ordner manuell zu leeren oder den Weg über die Datenbank zu nutzen?

##PL: Ich habe dazu keinen Weg gefunden. Man muss also einen Scheduler-Job erstellen. Das wäre ein Feature Wunsch, siehe oben.

Direkt hoch geladene Bilder werden – nicht immer – in der Originalgröße ausgegeben. Einstellungen im Fluidtemplate (max-width) wird dann ignoriert.

Wie kann man Dateibäume in den FAL hochladen? Früher ging das mit der DAV Extension. - Wenn man es nicht über FTP machen will. Gibt es evtl. einen WEBDAV Treiber und dann kann man ja auf das externe System zugreifen.

##PL

Contentelemente mit mehreren Bildern: Hier gibt es beim Update von Version 4.5 noch ein Problem: Nach dem Update werden die Bilder im Contentelement noch in der richtigen Reihenfolge gezeigt, das liegt aber nur daran, weil sie in der richtigen Reihenfolge konvertiert werden. Wird das Inhaltselement Bild geöffnet, bearbeitet und neu gespeichert, dann ändert sich die Reihenfolge der Bilder. Die Ursache liegt darin, dass beim Update in der Tabelle sys_file_reference das Feld sorting_foreign nicht gefüllt wird.

##PL:

Wenn man als filemount einen anderen Ordner als user_upload einstellt, dann bekommen die Redakteure den direkten Upload in den Inhaltselementen nicht mehr angeboten. In den User-Settings ist die Option aber noch aktiv. Entweder den direkten Upload anbieten, oder das User-Setting abschalten.

- processed Ordner leeren bei großen Installationen testen A+P Caching?

- Kann man das nicht wieder im Installtool einbauen?

Last change:
AHK 2014-9-03
Peter 2014-9-13

Andrea 2014-9-15