

## Updatebeschreibung Deputationen, DLs, Pressemitteilungsimport, globale Suche und Hilfetexte

---

### 1.1 Schritt 1: Eventtrigger auf allen Instanzen verteilen

---

Vor dem Update müssen neue Eventtrigger auf allen KoGIs-Instanzen verteilt werden.

Erst danach kann das Update erfolgen, weil es sonst zu Fehlern kommt.

1. Eventtrigger tpost\_addID\_intern (nicht: tpost\_addID) ist ein **neuer** Trigger, der auf allen Instanzen auf allen KoGIs-Servern verteilt werden muss unter:  
.../custom\_functions/tpost\_addID\_intern.php
2. Eventtrigger tpost\_depuFreeDownload ist ein **neuer** Trigger, der auf allen Instanzen auf allen KoGIs-Servern verteilt werden muss unter:  
.../custom\_functions/tpost\_depuFreeDownload.php
3. Eventtrigger tpre\_depuSetOfflineDate ist ein **neuer** Trigger, der auf allen Instanzen auf allen KoGIs-Servern verteilt werden muss unter:  
../custom\_functions/tpre\_depuSetOfflineDate.php

### 1.2 Schritt 2: Import der Updatepakete

---

Der Import der 23 Pakete 1- bis 23- (**ohne 24- und 25-!!!**) kann ohne Importset importiert werden.

Nach Import von 21-dienstleistung templates... muss 14-dienstleistungen... erneut importiert werden, damit das Vorschautemplate ordnungsgemäß installiert wird.

Nochmaliger Import von 1- nach 2-

Nochmaliger Import von 8- nach 25-

Nochmaliger Import von 9- und 10- nach 11-

Wenn die Reihenfolge exakt eingehalten wird, können die Fehlermeldungen ignoriert werden bzw. dürften keine mehr auftreten.

## 1. Datei auswählen

Import

Hilfe: [support@kogis.bremen.de](mailto:support@kogis.bremen.de)

Eintrag - Ansicht - ? -

**Bremen**

Daten Einstellungen Protokoll

**Import-Daten**

▼ Eingabe

Wählen Sie, wie importiert werden soll:

Datei

Bitte geben Sie die zu importierenden Dateien an.  
Folgende Archiv-Formate können verarbeitet werden: zip-, tar-, tgz-, tar.bz2-, tar.Z-Datei

Import-Datei  
/Volumes/BELLASOWN4/01

☐ Macintosh-Datei

Medien-Datei

Folgende Archiv-Formate können verarbeitet werden: zip-, tar-, tgz-, tar.bz2-, tar.Z-Datei

Sie können Artikel- und/oder Medien-Dateien angeben. Falls Sie nur eine Medien-Datei angeben, so wird diese wie ein Artikel mit Medium importiert (der Titel wird automatisch belegt). Es können auch mehrere Artikel- und/oder Medien-Dateien gepackt geladen werden.

## 2. KEIN Importset auswählen und Import starten

SixCMS 7.2 Import - Windows Internet Explorer

<http://kogis-master.flora.bremen.de/sixcms/admin/impexp/import/index.php?widget=2ea1c0a2f320733c2dfedb0396d5d4d9>

Import

Hilfe: [support@kogis.bremen.de](mailto:support@kogis.bremen.de)

Eintrag - Ansicht - ? -

**Bremen**

Daten Einstellungen Protokoll

**Import-Einstellungen**

▼ Aktuell

Folgende Daten wurden identifiziert:

Import-Datei  
1-deputationen\_20111209\_074539\_xml.zip

▼ Basisdaten

☐ Simulation der Import-Daten.

☐ Import als Hintergrund-Prozess abarbeiten.

☐ Protokolliere Import-Daten in lokale Log-Datei.

► Ziel-Container

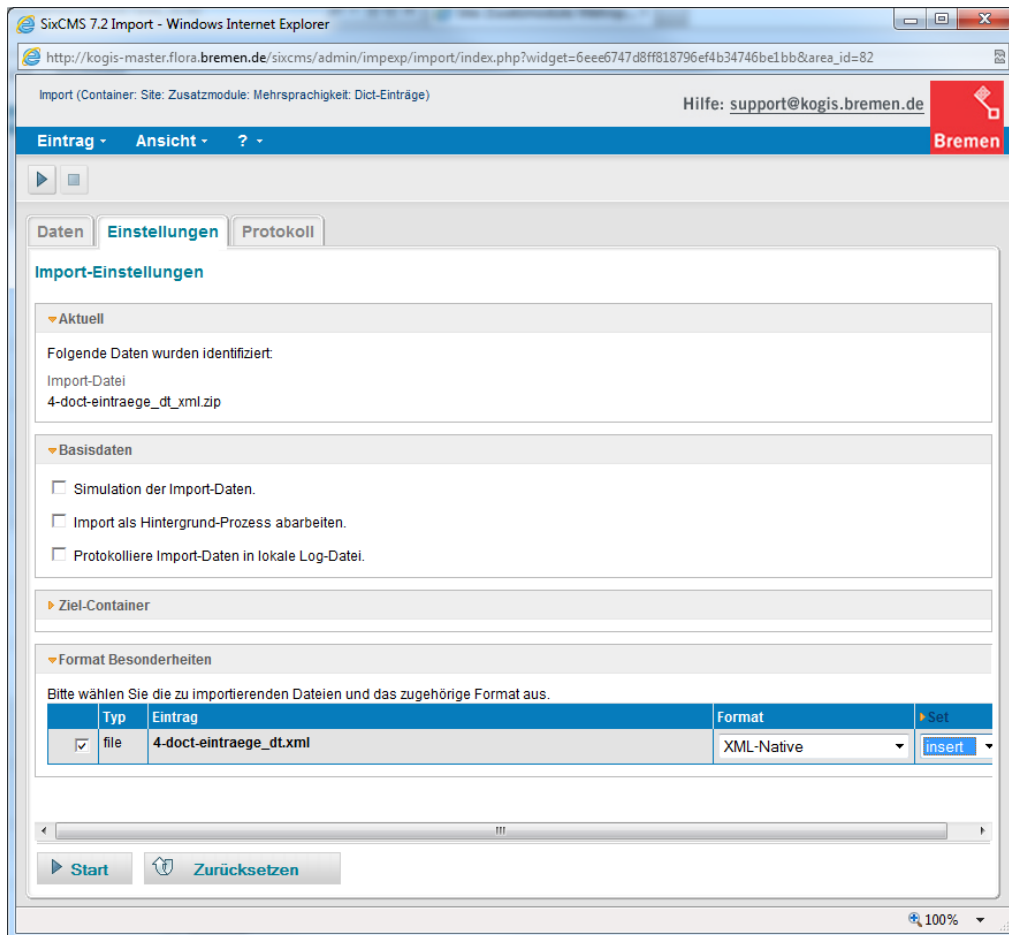
▼ Format Besonderheiten

Bitte wählen Sie die zu importierenden Dateien und das zugehörige Format aus.

	Typ	Eintrag	Format	Set
<input checked="" type="checkbox"/>	file	export_20111209_123454.xml	XML-Native	auto

## 1.3 Schritt 3: Import der zwei Updatepakete mit Dict-Einträgen

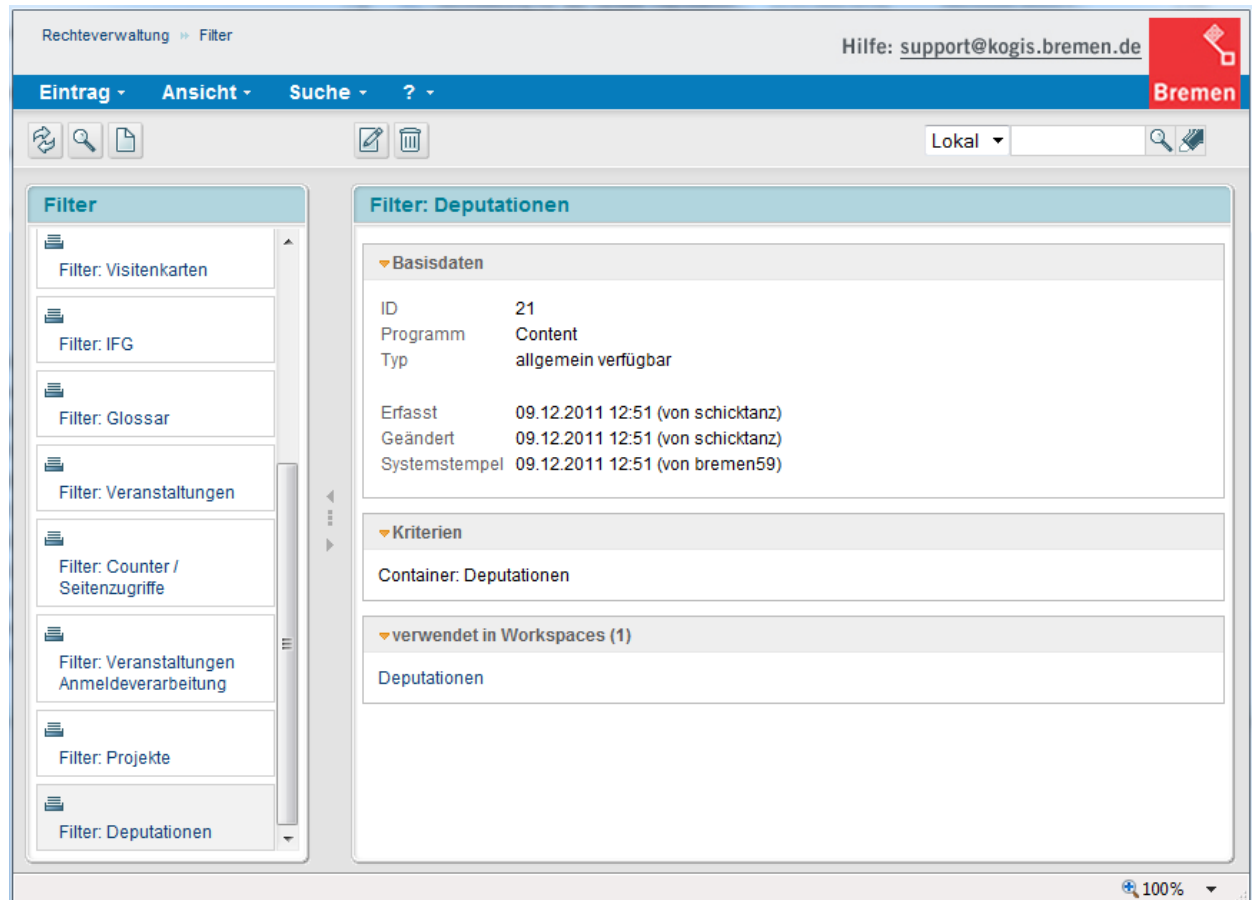
Beim Import der Dict-Einträge 24- und 25-....xml muss in der Auswahlbox Set der Wert von Auto geändert werden auf **Insert**. Im Ergebnisprotokoll darf das Wort Update nicht vorkommen.



## 1.4 Schritt 4: Filter einrichten

Es müssen drei Filter eingerichtet werden:

1. Der Filter „Filter: Deputationen“ muss neu angelegt werden (am besten durch Kopie eines bereits bestehenden Filters). Dem Filter müssen alle **Content**-Container unterhalb des Ordners Site > Zusatzmodule > Deputationen zugeordnet werden:



2. Der Filter „Filter: Dienstleistungen“ muss neu angelegt werden. Dem Filter müssen alle **Content**-Container unterhalb des Ordners Site > Zusatzmodule > Dienstleistungen zugeordnet werden.
3. Der Filter „Filter: Hilfetexte“ muss neu angelegt werden. Dem Filter müssen alle **Content**-Container unterhalb des Ordners Site > Zusatzmodule > Hilfetexte zugeordnet werden.

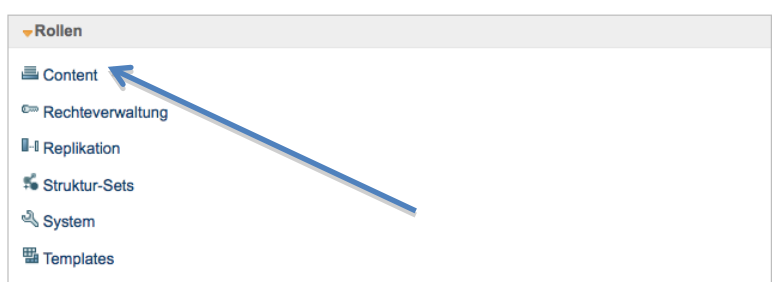
## 1.5 Schritt 5: Workspaces einrichten

Zu den Filtern müssen auch entsprechende Workspaces angelegt werden.

Es wird der Workspace „Deputationen“ neu angelegt. Dazu wird in der Rechteverwaltung die Übersicht der Workspaces geöffnet und ein neuer Workspace mit Klick auf „Neu“ angelegt.

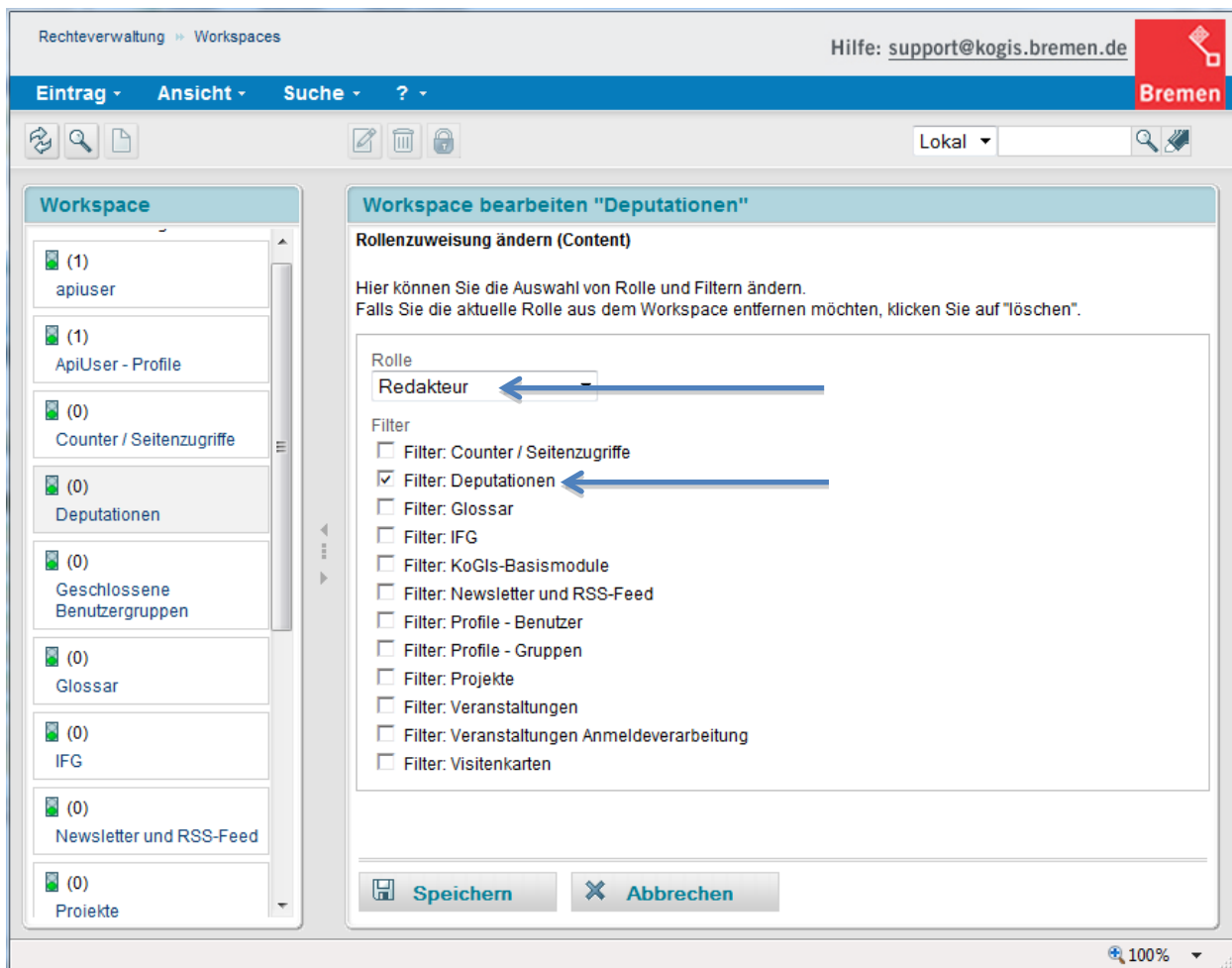
Hier wird zunächst nur der Titel „Deputationen“ eingetragen und der Workspace abgespeichert.

Der Workspace wird erneut bearbeitet. Im Bereich „Rollen“ wird auf „Content“ geklickt.

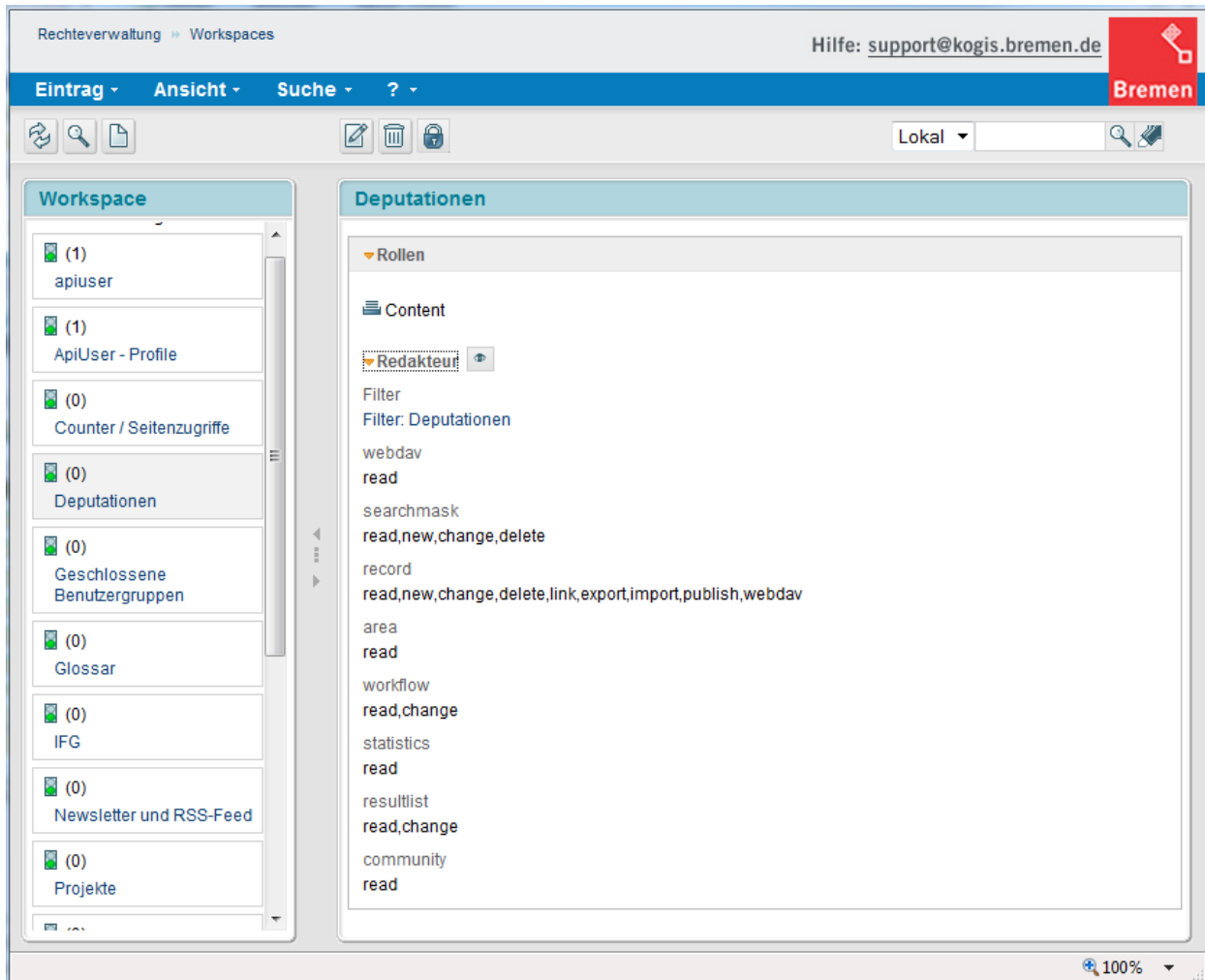


Dann wird als erstes die Rolle „Redakteur“ ausgewählt.

In der Liste wird der Filter „Filter: Deputationen“ angewählt.



Die Auswahl wird **doppelt!** abgespeichert (2x den Speichern-Button betätigen):



Es muss auf die gleiche Art ein Workspace mit dem Namen **Dienstleistungen** angelegt werden.

Es muss auf die gleiche Art ein Workspace mit dem Namen **Hilfetexte** angelegt werden.

Dem Workspace **Apiuser** muss zusätzlich der Filter **Dienstleistungen** zugewiesen werden.

## 1.6 Schritt 6: Seitentemplates im Container Seiten verfügbar machen

Die vier Seitentemplates Deputationsübersicht (städtisch), Deputationsübersicht (staatlich), Deputationsnavigator und Deputationsarchiv unter **Site > Zusatzmodule > Deputationen > . deputationen** templates müssen im Seitencontainer verfügbar und auswählbar gemacht werden.

**Zuweisungen**

verfügbar	Default	wählbar	Vorschau	Container
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site: Seiten(C)

Die Deputationseinzelansicht (20\_depu\_detail\_d) muss als **Default** im Container Site > Zusatzmodule > Deputationen > Deputationen eingerichtet werden.

## 1.7 Schritt 7: Volltextfeld im Container Deputationen überprüfen und ggf. vervollständigen

Das Volltextfeld vt im Container Deputationen wird nicht immer übernommen. Die in den Volltext aufzunehmenden Felder müssen hinzugefügt werden:

Struktur

Eintrag ▾ Vorgaben ▾ ? ▾

Bremen

+

Vorgaben für Feld "vt" (fulltext)

fulltext

Feldname:

vt

Label:

Volltext

Info:

▼ Eingabe-Optionen

Felder:

☐ language\_iso (text) Site: Zusatzmodule: Deputationen: Deputationen  
☒ deputationsnummer (text) Site: Zusatzmodule: Deputationen: Deputationen  
☒ title (text) Site: Zusatzmodule: Deputationen: Deputationen  
☒ sitzungsort (text) Site: Zusatzmodule: Deputationen: Deputationen  
☒ geltungsbereich (text) Site: Zusatzmodule: Deputationen: Deputationen  
☐ rel\_depu\_personen <-> deputationen (Site: Personen)  
☐ rel\_depu\_tages\_links <-> deputationen (Site: Weitere Container: Links / Downloads)  
☐ rel\_vorlagen\_links <-> deputationen1 (Site: Weitere Container: Links / Downloads)  
☐ rel\_protokoll\_links <-> deputationen2 (Site: Weitere Container: Links / Downloads)  
☐ rel\_anlagen\_links <-> deputationen3 (Site: Weitere Container: Links / Downloads)  
☒ hinweise (text) Site: Zusatzmodule: Deputationen: Deputationen  
☐ rel\_profile\_group <-> deputationen (Site: Zusatzmodule: Geschlossene Benutzergruppen: Profile - Gruppen)

Speichern

Abbrechen

## 1.8 Schritt 8: Scheduler einrichten

Es muss ein neuer Scheduler eingerichtet werden (siehe Vorlage unter <http://buergerservice1.flora.bremen.de>):

1. HTTP-Aufruf
2. Titel: Garbage Collection
3. Status: Gesperrt
4. Beschreibung: Löschen von Artikeln die per Soap-API übertragen wurden (user = apiuser) und bei denen definierte Relationen leer sind.
5. Zeiten: Täglich um 04:00 Uhr
6. Laufzeit: 30 Minuten
7. Nachricht: schicktanx, nur bei Fehlern (werden wir später auf kogis-support umstellen)
8. URL: [http://kogis-master.flora.bremen.de/sixcms/detail.php?template=00\\_soap\\_garbage\\_collection\\_d](http://kogis-master.flora.bremen.de/sixcms/detail.php?template=00_soap_garbage_collection_d) (kann erst einmal auf Master stehen bleiben)



SixCMS 7.2 Scheduler

buergerservice1.flora.bremen.de/sixcms/admin/system/scheduler/

Konfiguration » Scheduler

Eintrag ▾ Ansicht ▾ Suche ▾ Tools ▾ ? ▾

Lokal

**Scheduler**

on 11 Einträgen

ache  
service  
täglich  
jeweils um 03:00 Uhr

Garbage Collection  
HTTP-Aufruf  
täglich  
jeweils um 04:00 Uhr

Globale Suche: Artikel einfügen und akt  
HTTP-Aufruf  
täglich  
alle 10 Minuten

Globale Suche: Geschützte Artikel lösc  
HTTP-Aufruf  
täglich  
jede Stunde (10-20-30-40-50  
Minuten nach der vollen Stunde)

Globale Suche: Initialindexierung  
Betriebssystemkommando  
täglich  
jeweils um 03:00 Uhr

Globale Suche: Offline-Artikel löschen

**Daten** System-Log

**Garbage Collection**

▼ Basisdaten

Typ	HTTP-Aufruf
Status	Gesperrt
Beschreibung	Löschen von Artikeln die per Soap-API übertragen wurden (user = apiuser) und bei denen definierte Relationen leer sind.

▼ Zeiten

Zeiteinstellung	täglich jeweils um 04:00 Uhr (minute=00,hour=04,day=*,weekday=*,month=*)
Letzte Ausführung	20.01.2012 12:59 (Laufzeit 0Sek)
Nächste Ausführung	Dieser Eintrag ist nicht freigeschaltet.
Erfasst	31.05.2011 12:39 (von hertl)
Geändert	06.06.2011 06:31 (von hertl)

▼ Optionen

Voraussichtliche Laufzeit	ca. 30Min
Priorität	normal
Nachricht an	hertl

▼ Typ Besonderheiten

URL [http://buergerservice1.flora.bremen.de/sixcms/detail.php?template=00\\_soap\\_garbage\\_collection\\_d](http://buergerservice1.flora.bremen.de/sixcms/detail.php?template=00_soap_garbage_collection_d)

## 1.9 Schritt 9: Bilddatei auf dem Server austauschen

Unter Site > Weitere Container > fastmedia wurde eine Bilddatei ausgetauscht. Kann diese vielleicht direkt auf dem Server ausgetauscht werden? Der Dateiname ist identisch: logo\_backend.jpg  
Die Datei befindet sich im Paket.