

# CMS.R.

Bedienungsanleitung

## Modul: XMLBackup

VERSION 3

*Revision 1*

Copyright  
05.01.2009  
S.Ruttloff, Computer Hard- & Software  
Keuersdiek 4  
21614 Buxtehude  
Tel.: +49 (0)4161 – 595 457

[www.SRuttloff.de](http://www.SRuttloff.de)

**Inhaltsverzeichnis**

Was ist das XMLBackup Modul.....3  
Installieren.....3  
Export.....3  
Import.....3  
Anhang.....4

## Was ist das XMLBackup Modul

Das XMLBackup Modul ermöglicht es auf einfache Art und Weise alle im CMS hinterlegten Inhalte zu exportieren und natürlich auch wieder zu importieren.

So können Sie sehr einfach ein Backup Ihrer Daten anlegen ohne spezielle Software oder Kenntnisse zu besitzen.

Zusätzlich haben Sie so die Möglichkeit die Daten eines CMS in ein anderes zu kopieren.

## Installieren

Laden Sie von unserer Website das Modul in der aktuellen Version herunter und entpacken das Paket auf Ihrem Rechner.

Nun muss das entpackte Modul nur noch auf Ihren Server kopiert werden. Verwenden Sie dazu einen FTP-Klienten Ihrer Wahl.

Kopieren Sie das Modul in das modules Verzeichnis des CMS. Also beispielsweise:

```
./admin/modules
```

Loggen Sie sich nun mit Administrator Rechten in das CMS ein und installieren Sie das Modul über die Modulverwaltung.

Nach der Installation und Aktivierung des Moduls finden Sie unter dem Menüpunkt „Module“ den Eintrag XMLBackup.

## Export

Wählen Sie im unteren Bereich der Seite die Tabellen aus, die Sie exportieren möchten. Achten Sie darauf, dass es unter Umständen Abhängigkeiten unter Tabellen gibt und Sie alle zusammengehörigen auswählen. Hinweise zu den einzelnen Tabellen finden Sie im Anhang der Beschreibung.

Nach dem Auswählen der gewünschten Tabellen klicken Sie auf „start exportiere markierte Tabellen“.

Sie erhalten darauf hin eine Datei, die Sie auf Ihrem Rechner speichern können. Der Dateiname setzt sich aus der verwendeten Domain und dem aktuellen Datum zusammen, so dass Sie unbeabsichtigt keine bestehenden Backups überschreiben können.

## Import

Wählen Sie im oberen Bereich der Seite mittels des Button „durchsuchen“ die Datei aus, die Sie importieren möchten.

Klicken Sie anschließend auf „hochladen und importieren“ um mit dem Import zu beginnen.

Je nach Geschwindigkeit Ihrer Internetverbindung kann der Import mehrere Minuten dauern.  
 Hat alles geklappt, erhalten Sie dazu eine Meldung am Schluss.

## Anhang

Je nach dem welche Module Sie installiert haben, finden Sie unterschiedlich viele Datentabellen zum Export vor.  
 Alle Tabellen beginnen mit der Bezeichnung table\_ gefolgt von einem Bezeichner.  
 Achten Sie beim Export unbedingt auf Abhängigkeiten einzelner Tabellen!

Nr.	Tabellenname	Bedeutung	Abhängigkeit
1	article	CMS Artikel und Inhalte	
2	user	CMS Benutzer	
3	files	CMS Dateien	
4	todo	TODO Liste	
5	trace	Aktive Sessions	
6	objects	Registrierte CMS Objekte	
7	googlemapscache	Google Maps Cache	
8	maillist	Abonnenten von Maillisten	
9	message	Interne Nachrichten	
10	metatags_metatags	Meta Tag definitionen	
11	navigationobject_defs	Navigationsobjekte	12
12	navigationobject	Navigationsobjekte	11,6
13	parser_symlink	Parser URL Cache	
14	usercontrol_roles	Benutzer Rollen	
15	usercontrol_fields	Benutzer Felder	
16	errorcodes_errorcodes	Fehlercode und Texte	
17	blogview	Blogs	6
18	fields_con	Datenfeld Modul	22,20
19	fields_description	Datenfeld Modul	22
20	fields_store	Datenfeld Modul	21,18
21	fields_value	Datenfeld Modul	23,20,18,19
22	fields	Datenfeld Modul	6
23	fields_settings	Datenfeld Modul	23
24	standarddoc_docs	Standard Dokumente	6
25	standarddoc_docs_attached	Standard Dokumente	24
26	userregistration_objectsub	Benutzeranmeldung	6
27	userregistration_optin	Benutzer	26