

# Event-Table-Edit

## Anleitung zur Durchführung eines Updates

Im Folgenden wird das Vorgehen zur Durchführung eines Updates von Event-Table-Edit beschrieben. Genau genommen handelt es nicht um ein Update, sondern um einen Austausch der kompletten Komponente.

### Inhaltsverzeichnis

1. Schritt: Sicherung (empfehlenswert)
  2. Schritt: Update downloaden (z.B. auf lokalen PC)
  3. Schritt: Update auf Webserver hochladen
  4. Schritt: besondere Hinweise beachten
- Hinweis bezüglich des Updates für die Event-Table-Edit-Version 2.1.2  
phpMyAdmin

#### 1. Schritt: Sicherung (empfehlenswert)

Vor Durchführung eines Update sollte eine Sicherung (Backup) von der Datenbank und der Event-Table-Edit-Dateien, die sich auf dem Webserver befinden, durchgeführt werden. Im Folgenden wird die Vorgehensweise beschrieben.

Welche Dateien auf dem Webserver müssen gesichert werden:

- Alle Dateien in dem Verzeichnis „components/com\_eventtableedit“.
- Alle Dateien in dem Verzeichnis “administrator/components/com\_eventtableedit”.
- Alle Tabellen mit dem Präfix „event\_table“.

Wie werden die Dateien aus dem Verzeichnis „components/com\_eventtableedit“ und “administrator/components/com\_eventtableedit” gesichert ?

- Die Sicherung erfolgt mittels FTP (s.a. [http://de.wikipedia.org/wiki/File\\_Transfer\\_Protocol](http://de.wikipedia.org/wiki/File_Transfer_Protocol)) und ist selbsterklärend.

Wie werden die Tabellen mit dem Präfix „event\_table“ gesichert?

- Die Sicherung erfolgt per phpMyAdmin oder einem ähnlichen Datenbank-Verwaltungs-Tool. Aufgrund der weiten Verbreitung von phpMyAdmin erfolgt eine Beschreibung der Vorgehensweise bei der Anwendung von phpMyAdmin (weitere Hinweise bzgl. phpMyAdmin sind am Ende dieser Anleitung aufgeführt).

phpMyAdmin aufrufen

Gewünschte Datenbank auswählen (linke Bildschirmhälfte)

Tabellen mit dem Präfix „event\_table“ anzeigen lassen:

- In dem freien Feld, das sich unter dem Name der ausgewählten Tabelle befindet, das Wort „event“ eingeben und die <return>-Taste drücken.

- Es werden nun die drei Tabellen von Event-Table-Edit angezeigt („jos\_event\_table\_config“, „jos\_event\_table\_edit\_1“ und „jos\_event\_table\_order\_1“)

Für jede der drei Tabellen Sicherung durchführen.

In der rechten Bildschirmhälfte den Reiter „Exportieren“ anklicken.

Gewünschtes Export-Format auswählen (Empfehlung: „SQL“) und Button „OK“ anklicken.

## 2. Schritt: Update downloaden (z.B. auf lokalen PC)

Ein Update liegt in Form einer zip-Datei vor. Folgende Links können verwendet werden:

Allgemeine Information: [www.event-table-edit.com/lang-de/downloads.html](http://www.event-table-edit.com/lang-de/downloads.html)

Version 2.1.2:

Detailinformationen: [www.event-table-edit.com/lang-de/downloads/doc\\_details/50-event-table-edit-212-rc1.html](http://www.event-table-edit.com/lang-de/downloads/doc_details/50-event-table-edit-212-rc1.html)

Name der zip-Datei: „com\_eventtableedit\_2.1.2\_rc1.zip“.

Entzipen der zip-Datei:

Bei dem Update der Version 2.1.2 werden durch das Entzipen der Datei

„com\_eventtableedit\_2.1.2\_rc1.zip“ ein (1) Verzeichnis „com\_eventtableedit“ sowie die Unterverzeichnisse „admin“, „lang“ und „site“ erstellt.

### ACHTUNG:

Falls eine Joomla Version > 1.5.20 benutzt wird, zusätzlich die Datei „functions.php“ herunterladen.

Grund: wenn die Datei functions.php nicht heruntergeladen wird, gibt es Probleme mit der neuen Mootools Version (Stand: 11/10).

Die Datei „functions.php“ findet sich auf der gleichen Webseite wie die neueste Version von Event-Table-Edit bzw. auf [www.event-table-edit.com/lang-de/downloads/cat\\_view/38-joomla-15x/41-event-table-edit.html](http://www.event-table-edit.com/lang-de/downloads/cat_view/38-joomla-15x/41-event-table-edit.html).

### 3. Schritt: Update auf Webserver hochladen

Das Hochladen des Updates, d.h. der im 2. Schritt heruntergeladenen bzw. entzipten Dateien auf den Webserver erfolgt mittels FTP.

Folgende Verzeichnisse müssen auf den Webserver hochgeladen werden:

Verzeichnis „com\_eventtableedit“ sowie die Unterverzeichnisse „admin“, „lang“ und „site“.

Im Rahmen eines Updates werden teilweise neue Unterverzeichnisse erstellt. Daher ist es

bestens das Verzeichnis „com\_eventtableedit“ komplett hochzuladen.

Durch das Hochladen im Rahmen eines Updates werden einige Dateien auf dem Webserver überschrieben. Deswegen sollte zuvor eine Sicherung (Backup) durchgeführt werden.

Folgende Ordner werden in der Regel im Rahmen eines Updates überschrieben:

administrator/components/com\_eventtableedit

components/com\_eventtableedit

Folgende Dateien werden in der Regel im Rahmen eines Updates überschrieben:

languages/de-DE.com\_eventtableedit.ini

administrator/languages/de-DE.com\_eventtableedit.ini

Es kann vorkommen, dass nicht alle Dateien korrekt hochgeladen werden. Bitte daher folgendes überprüfen:

Die Datei „lang/de-DE.com\_eventtableedit.ini“ muss im Ordner „language/de-DE/“ vorhanden sein.

Die Datei „admin/lang/de-DE.com\_eventtableedit.ini“ muss im Ordner „administrator/language/de-DE/“ vorhanden sein.

#### **ACHTUNG:**

Falls eine Joomla Version > 1.5.20 benutzt wird, muss die im zweiten Schritt heruntergeladene Datei „functions.php“ in das Verzeichnis „includes“ kopiert bzw. die vorhandenen Datei „functions.php“ ersetzt werden.

#### 4. Schritt: besondere Hinweise beachten

##### Hinweis bezüglich des Updates für die Event-Table-Edit-Version 2.1.2

In der Version 2.1.2 wurde ein neues Datum- und Zeitformat implementiert, so dass die Datenbank nach dem Update manuell bearbeitet werden muss. Dadurch passt die Konfiguration der Tabellen wieder.

Folgende Bearbeitungen müssen durchgeführt werden:

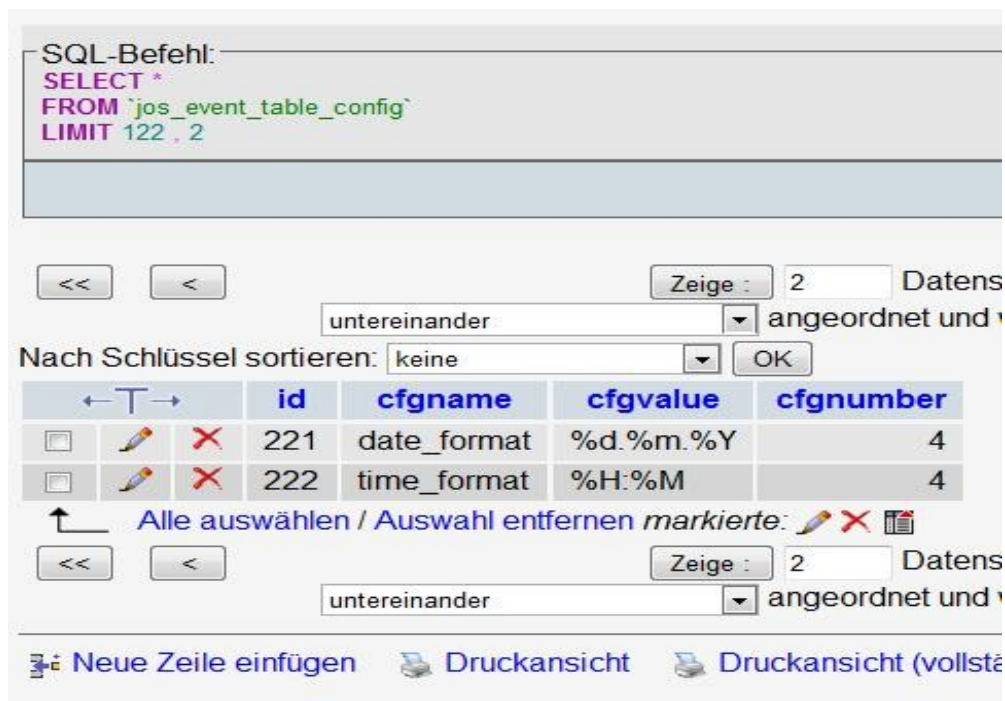
Datenbank z.B. mittels phpMyAdmin aufrufen (weitere Hinweise bzgl. phpMyAdmin sind am Ende dieser Anleitung aufgeführt).

Tabelle mit dem Präfix „event\_table\_config“ aufrufen

Es müssen zwei neue Zeilen, d.h. zwei neue „id“ eingefügt werden. Die „id“ werden dabei automatisch vergeben.

Diese zwei Zeilen müssen für alle Tabellen eingetragen werden. Also für jede cfg\_number die es gibt. Die „cfgnumber“ entspricht der Tabellennummer, die im Backend von EventTableEdit steht.

Beispiel für einen korrekten Eintrag:



The screenshot shows the phpMyAdmin interface. At the top, the SQL command is: `SELECT * FROM `jos_event_table_config` LIMIT 122, 2`. Below the query, there are navigation buttons and a 'Zeige' dropdown set to '2'. A table with the following data is displayed:

	id	cfgname	cfgvalue	cfgnumber
<input type="checkbox"/>	221	date_format	%d.%m.%Y	4
<input type="checkbox"/>	222	time_format	%H:%M	4

Below the table, there are options for 'Nach Schlüssel sortieren' (set to 'keine') and 'Alle auswählen / Auswahl entfernen'. At the bottom, there are buttons for 'Neue Zeile einfügen', 'Druckansicht', and 'Druckansicht (vollständig)'. The interface also shows 'untereinander' and 'angeordnet und' options.

## phpMyAdmin

Download von phpMyAdmin:

<http://sourceforge.net/projects/phpmyadmin/> oder  
[www.chip.de/downloads/phpMyAdmin\\_12995300.html](http://www.chip.de/downloads/phpMyAdmin_12995300.html)

Installation von phpMyAdmin (eine von mehreren Vorgehensweisen):

Downgeladete Dateien mittels FTP auf den Webserver z.B. in Ordner „phpadmin“ hochladen (uploaden).

Hinweise zur Installation von phpMyAdmin:

Deutsch:

Allgemein: [www.vbulletin-germany.com/forum/showthread.php/5295-Installation-von-phpMyAdmin](http://www.vbulletin-germany.com/forum/showthread.php/5295-Installation-von-phpMyAdmin)

Debian: [www.myslug.de/index.php?title=Phpmyadmin\\_installieren](http://www.myslug.de/index.php?title=Phpmyadmin_installieren)

Englisch: [www.phpmyadmin.net/documentation](http://www.phpmyadmin.net/documentation)

phpMyAdmin bzw. Datenbank aufrufen:

Der Aufruf von phpMyAdmin erfolgt mittels eines Webbrowsers.

Wenn phpMyAdmin auf dem Webserver in dem Ordner „phpadmin“ hochgeladen worden ist, muss Folgendes im Webbrowser eingegeben werden:

`www.<domain>/phpadmin`

Beispiel für Domain „meinedomain.de“: `www.meinedomain.de/phpadmin`

Wenn die Grundkonfiguration belassen worden ist, muss jetzt der Namen der Datenbank sowie das dazugehörige Passwort eingegeben werden.

Weitere Hinweise:

Was ist phpMyAdmin: s. <http://de.wikipedia.org/wiki/PhpMyAdmin>