



zur Sicherung der Datenbank
eines CMS-Systems



Version 1.24.4



[Home](#)

[Konfiguration](#)

[Backup](#)

[Wiederherstellung](#)

[Verwaltung](#)

[SQL-Browser](#)

[Log](#)

[Credits / Hilfe](#)

die wichtigsten
Einstellungen

MS-Office

Word

Excel

PowerPoint

Outlook

OneNote

Internet

Joomla!

WordPress

Cloud Computing

Verzeichnisschutz erstellen

Home

» [Statusinformationen](#)

» [Datenbanken](#)

» [MySQL-Variablen](#)

» [MySQL-Befehle](#)

Statusinformationen

Dringend empfohlen:

[Verzeichnisschutz erstellen](#)

Versionsinformationen

MySQLDumper-Version: **1.24.4**

Betriebssystem: **Linux** (Linux dd35734 3.13.0-53-generic #89-Ubuntu SMP Wed May 20 10:34

MySQL-Version: **5.6.24-nmm1-log**

PHP-Version: **5.6.8-nmm1** Speicher: **256.00 MB** Maximale Ausführungszeit: **30 Sekunden**

PHP-Erweiterungen: Core, date, ereg, libxml, openssl, pcre, zlib, bcmath, bz2, calendar, ctype, dom, session, standard, shmop, SimpleXML, soap, exif, sysvsem, sysvshm, tokenizer, wddx, xml, xmlreader, curl, fileinfo, gd, gmp, imagick, imap, interbase, intl, ldap, mailparse, mcrypt, mongo, mssql, mysql, pdo_sqlite, pgsql, Phar, pspell, recode, SourceGuardian, sqlite3, tidy, xsl, mhash, ionCube Loader, Zend

Abgeschaltete Funktionen: exec, system, passthru, shell_exec, popen, escapeshellcmd, proc_open,

MySQLDumper Informationen

Erstkonfiguration

es ist nicht so schlimm, wenn dies ausgelassen wird. Bei größeren Datenbanken jedoch beschleunigt es den Ablauf!

Konfiguration: mysqldumper

- Datenbanken
- Allgemein
- Interface
- Auto Löschen
- Email
- FTP
- Cronscript
- Konfigurationsdateien
- Speichern
- Grundeinstellungen

Allgemein

Logfiles: komprimiert (gz)
maximale Größe: Megabytes

Speichergrenze: Bytes [automatisch ermitteln](#)

Geschwindigkeitskontrolle: bis

Backup

GZip-Kompression: aktiviert nicht aktiviert

Multipart-Backup: ja nein

Maximale Dateigröße: Megabytes

Tabellen vor dem Backup optimieren: aktiviert nicht aktiviert

Wiederherstellung

Datenbank vor Wiederherstellung löschen: ja nein

Fehlerbehandlung bei Wiederherstellung: fortfahren und Fehler protokollieren
 anhalten
 ja nein

Ignore "ENABLE KEYS": ja nein

ermittelt die zur Verfügung gestellte Grenze des Arbeitsspeichers auf dem Server

ruhig auf Werte von 10000 bis 5000000 setzen. Testet, wieviele Datensätze gleichzeitig gelesen werden können. Beschleunigt somit die Backupzeit

Multipart ist dann einzustellen, wenn vom Provider her ein Limit für die Größe einer Datei angegeben ist. Dann muß - bei großen Datenbanken - die Sicherung in mehrere Dateien gesplittet werden.

Tabellen optimieren: damit werden die Datensätze, welche im "normalen Betrieb" gelöscht werden auch endgültig aus der DB entfernt!