Diese kleinen Tipps und Tricks sind für das Datenbank MySQL gedacht

# Sicherung und Zurückspielen von MySQL-Datenbanken

### **Sicherung**

Zur sicherung auf der Konsole folgende Zeile eingeben

```
mysqldump --user=admin --password=xxx db_name > dump.sql
```

### Zurückspielen

Um das ganze wieder zurückzuspielen, muss man folgende Zeile eingeben

```
mysql --user=admin --password=xxx -D <db_name> < dump.sql</pre>
```



#### Tipp:

Wenn man statt -password=xx lieber nach dem Passwort gefragt werden möchte, verwendet man stattdessen den Parameter -p

# Kompletten MySQL-Server sichern

Wie sichert man alle Datenbanken eines SQL-Servers und die dazu passenden User mit allen Passwörtern? Hier eine kleine Anleitung

#### **Sicherung**

```
mysqldump -uroot -pPWD --all-databases > ~/dump.sql
```

# Zurückspielen

```
mysql -uroot -pPWD < ~/dump.sql
```

Nach dem Zurückspielen der Daten muss der SQL-Server neu starten

#### Zusätzliches

- Bei dieser Methode wird auch das alte Kennwort des debian-sys-maint-Users geändert. Beim Start von mysql wird deshalb folgende Fehlermeldung ausgegeben ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'debian-sys-maint'@'localhost' (using password: YES). Um das Passwort zu ändern, das Passwort aus der Datei /etc/mysql/debian.cnf'' heraussuchen und über phpMyAdmin austauschen.
- Sollte folgende Fehlermeldung kommen

```
ERROR 1577 (HY000) at line 1: Cannot proceed because system tables used by Event Scheduler were found damaged at server start ERROR 1547 (HY000) at line 1: Column count of mysql.proc is wrong. Expected 20, found 16. The table is probably corrupted
```

, dann muss man die MySQL5-Daten zu MySQL5.1-Daten updaten. Dies geschieht mit

```
mysql_upgrade --force -u root -h localhost -p -verbose
```

beheben

#### **Root-Passwort setzen**

Sollte das root-Passwort nicht gesetzt sein, so kann man es mit folgender Zeile setzen:

```
mysqladmin --user=root password <Passwort>
```

# Zeichensätze setzen

Sollten bei verschiedenen Programmen die Umlaute falsch dargestellt werden, kann man dies in der Datei /etc/my.conf ändern

```
[mysqld]
character_set_server = 'latin1'
```

From:

https://wiki.da-checka.de/ - PSwiki

Permanent link:

https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/tipps\_und\_tricks/mysql?rev=1342879890

Last update: 2012/07/21 16:11



https://wiki.da-checka.de/ Printed on 2025/11/01 22:18