

# FAQs



## Backup und Restore

Backup:

```
mysqldump --lock-tables -h [server] -u [username] -p[password] [db_name]>
nextcloud-sqlbkp_`date +"%Y%m%d"` .bak
```

Restore:

```
mysql -h [server] -u [username] -p[password] [db_name] <nextcloud-sqlbkp.bak
```

Oft ist es sinnvoll, die Parameter aus einer Konfigurationsdatei auszulesen. Dies ist vor allem dann wichtig, wenn man den Dump über einen Cronjob ausführen möchte. Dadurch entfällt die Abfrage nach dem Passwort.

Inhalt der .my.cnf Datei

```
[mysqldump]
user=mysqluser
password=secret
```

Die Parameter -p und -u müssen weggelassen werden.

## Config files finden

```
mysql --help | grep -A1 'Default options'
```

## Config von mysql

siehe [hier](#)

## Datendirectory auf einen neuen Platz verlegen

Es macht Sinn, das Datendirectory von MySQL vom Systemlaufwerk aus Performancegründen wegzugeben. [Hier eine praktikable Anleitung.](#)

## ERROR 1045(28000) : Access denied for user 'root@localhost' (using password: no )

Abhilfe (vorallem gut für bash scripts)

erstelle eine my.cnf Datei in /root/ mit folgendem Inhalt:

```
[mysqladmin]
user = root
password = mysqlrootpassword
[mysql]
user = root
password = mysqlrootpassword
[mysqldump]
user = root
password = mysqlrootpassword'
```

mysqlrootpassword = dein root Paßwort  
Danach kannst du den MySQL Client mit

```
mysql -uroot
```

auch in bash scripts verwenden

## PHPMYADMIN installieren

phpmyadmin ist ein grafisches Tool zum Verwalten von MySQL Datenbanken. Eine gute Installationsanweisung [findest du hier](#).

## PMA Passwort in phpmyadmin ändern

Wenn Passwörter in phpmyadmin nicht gesetzt sind, sind, sollten diese geändert werden. Hier das Beispiel anhand des PMA Benutzers:

- in phpmyadmin einsteigen
- auf den Reiter „Benutzer“ gehen und den Benutzer auswählen
- auf „Rechte ändern“ klicken, danach den Reiter „Passwort ändern“ klicken
- Passwort 2x eingeben
- config.inc.php mit einem Editor aufrufen (z.B. in /opt/lamp/phpmyadmin
- die Zeile `$cfg['Servers'][$i]['controlpass'] = ''`; suchen und zwischen den ´ das Passwort eintragen

Nähere [Infos hier](#).

## Werte aus MySQL auslesen

Will man prüfen, ob man die richtige my.cnf konfiguriert hat, kann man z.B. in mysqladmin folgenden select absetzen:

```
SELECT @@key_buffer_size;  
SELECT @@innodb_buffer_pool_size;
```

From:

<http://wiki.waldhofer.at/> - **Wiki von Franz**

Permanent link:

<http://wiki.waldhofer.at/doku.php?id=mysql:sichern&rev=1572786002>

Last update: **2021/11/04 18:57**

