

MySQL / MariaDB Command Line

<https://mariadb.com/kb/en/sql-statements/>

<https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/sql-statements.html>

Verbindung zum Server aufbauen

```
# mysql -u [USER] -p
```

Systemparameter abfragen

Wie man Informationen über den Datenbankserver abfragt.

Version

```
mysql> SELECT @@version;
```

User verwalten / Berechtigungen vergeben

Alle Benutzer anzeigen

```
mysql> SELECT USER, Host FROM mysql.user;
```

```
+-----+-----+
| USER          | Host          |
+-----+-----+
| root          | 127.0.0.1    |
| root          | ::1          |
| debian-sys-maint | localhost    |
| mysql.session | localhost    |
| mysql.sys     | localhost    |
| root          | localhost    |
+-----+-----+
12 ROWS IN SET (0.00 sec)
```

Benutzer löschen

```
mysql> DROP USER 'USER'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

Datenbanken verwalten

Datenbanken ansehen

```
mysql> show databases;
+-----+
| Database          |
+-----+
| information_schema |
| mysql             |
| performance_schema |
| sys               |
+-----+
4 rows in set (0.00 sec)
```

Datenbank anlegen

```
mysql> CREATE DATABASE IF NOT EXISTS testdb;
```

Datenbank löschen

```
mysql> DROP DATABASE testdb;
```

Migration / Backup restore

Import auf der MySQL-CLI

```
USE db_name;
SOURCE file_name.sql;
```

Einzelne Datenbank von --all-databases importieren

Nachfolgend die „onboard“ Methode von MySQL.

```
mysql -u root -p --one-database destdbname < alldatabases.sql
```

Die sicherere Methode, ohne vorhandene Datenbanken zu überschreiben, ist aus dem „full dump“ die gewünschte Datenbank zu extrahieren. Dies kann der sed-Editor übernehmen:

```
# sed -n '/^-- Current Database: `dbname`/,/^-- Current Database: `/p'
alldatabases.sql > output.sql
```

From:

<https://wiki.sebastianhetzel.net/> - **Sebastians IT-Wiki**

Permanent link:

https://wiki.sebastianhetzel.net/db:mysql_cli?rev=1604856273

Last update: **2020/11/08 18:24**

