

# 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
```

## 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

### 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=1604842229](https://wiki.sebastianhetzel.net/db:mysql_cli?rev=1604842229)

Last update: **2020/11/08 14:30**

