

# Wie spiele ich einen MySQL/MariaDB Dump über SSH ein?

Um einen Datenbankdump über SSH zurückzuspielen, loggen Sie sich zunächst bitte per SSH auf Ihrem Speicherplatz ein. Wie das geht, erfahren Sie in dem folgenden Artikel: [Wie verbinde ich mich per SSH mit meinem Webspacer?](#)

Erstellen Sie eine leere Datenbank in Servercon, in welche Sie den Dump einspielen möchten.

Folgender Befehl spielt den Dump in Ihre Datenbank ein. Bitte nutzen Sie den Befehl, welcher zu der von Ihnen verwendeten Datenbank passt:

MySQL

```
/usr/local/mysql5/bin/mysql -p -u [Benutzername] [Datenbankname] < [dumpname].sql
```

MariaDB

```
/usr/local/mysql/bin/mysql -p -u [Benutzername] [Datenbankname] < [dumpname].sql
```

Ersetzen Sie [Benutzername] und [Datenbankname] durch die entsprechenden Werte der Datenbank, in welche Sie den Dump einspielen möchten. Diese Informationen finden Sie in unserer Verwaltungsoberfläche "ServerCon".

[dumpname] ist der Dateiname Ihres vorliegenden Datenbank-Dumps. Achten Sie darauf, dass Sie sich im gleichen Verzeichnis befinden, wenn Sie die Datei nur über den Namen aufrufen möchten. Alternativ können Sie den absoluten Pfad angeben.

Nach Ausführung des Befehls werden Sie nach einem Passwort gefragt. Dieses ist auch in "ServerCon" zu finden.

Hinweis

Bei der Eingabe des Passworts werden keine Zeichen geschrieben. Auch keine "Sternchen" sind sichtbar - bitte tippen Sie das Passwort ein und bestätigen danach mit "Enter".

Nun wird der Datenbankrestore ausgeführt und die Daten aus Ihrem Dump werden in die angegebene Datenbank geschrieben.

#### Hinweis

Beachten Sie bitte, dass die Prozesslaufzeiten in unseren Shared Hosting Tarifen limitiert sind. Sollte der Dump so groß sein, dass die Wiederherstellung nicht in der zur Verfügung stehenden Zeit durchgeführt werden kann, kommen Sie bitte auf uns zu oder spielen den Dump über ServerCon ein. Weitere Informationen diesbezüglich finden Sie unter folgendem Link: [Wie stelle ich eine Datenbank mithilfe eines Dumps wieder her?](#)

Eine Alternative zum Importieren von größeren Datenbanken bietet Ihnen "BigDump". Eine Anleitung zur Nutzung finden Sie im Artikel [Eine SQL-Datei mit BigDump importieren](#)

Wie Sie einen Datenbank Dump erstellen können, erfahren Sie in unserem Artikel [Wie erstelle ich einen MySQL/MariaDB Dump über SSH?](#)