

Wie erstelle ich einen MySQL/MariaDB Dump über SSH?

Um einen Datenbankdump über SSH zu erstellen, 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 Webspace?](#)

Folgender Befehl erstellt einen Datenbankdump Ihrer Datenbank. Bitte nutzen Sie den Befehl, welcher zu der von Ihnen verwendeten Datenbank passt:

MySQL

```
/usr/local/mysql5/bin/mysqldump -p -u [Benutzername] -no-tablespaces [Datenbankname] > [dumpname].sql
```

MariaDB

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

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

[dumpname] kann beliebig gewählt werden und legt den Dateinamen des Dumps fest. Der Dump wird in dem Verzeichnis gespeichert, in welchem Sie sich aktuell befinden.

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 Datenbankdump ausgeführt und in dem Verzeichnis abgelegt in welchem Sie sich aktuell befinden.

Hinweis

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

Wenn Sie den Dump wieder einspielen möchten, finden Sie die entsprechende Anleitung in unserem Artikel [Wie spiele ich einen MySQL/MariaDB Dump über SSH ein?](#)