

mysqldump - Wie erstelle ich eine Datenbanksicherung?

[mysqldump - Wie erstelle ich eine Datenbanksicherung?](#)

i Wichtiger Hinweis:

Für die **Sicherung Ihrer Datenbanken** nutzen Sie einen beliebigen **SSH-Client**, z.B. Putty, und loggen sich hierüber per SSH auf Ihrem Webhostingpaket ein. Bitte beachten Sie hierzu ggf. folgende FAQ: [SSH-Zugang](#)

Machen Sie folgende **Eingabe** (kursiv gesetzte Begriffe ersetzen Sie bitte durch Ihre individuellen Eingaben):



```
mysqldump --default-character-set=latin1 -hDatenbank-Hostname (z.B. mysql2.1blu.de)
-uDatenbank-Benutzername -pPasswort -f -v Datenbank-Name--lock-tables=false > Sicherung.sql
```

Zum **Rückspielen des Backups** auf Ihren Server machen Sie folgende Eingabe (kursiv gesetzte Begriffe ersetzen Sie bitte durch Ihre individuellen Eingaben):



```
mysql --default-character-set=latin1 -f -hDatenbank-Hostname (z.B. mysql2.1blu.de)
-uDatenbank-Benutzername -pPasswort -v Datenbank-Name < Sicherung.sql
```

i Diese Einstellungen umfassen den **deutschen Zeichensatz mit Umlauten (ö, ü, ä) und ß**.

[Wie erstelle ich eine Datenbanksicherung bei einem 1blu Root- oder vServer?](#)

Eindeutige ID: #1060

Verfasser: 1blu Support-Team

Letzte Änderung: 2019-01-16 11:12