

Wie stelle ich eine Datenbank mithilfe eines Dumps wieder her?

Für die Wiederherstellung einer Datenbank, ist es notwendig, eine aktuelle Datensicherung Ihrer Datenbank zu haben. Genaue Infos zur Erstellung des sogenannten Datenbank-**Dump's** finden Sie hier: Wie erstelle ich eine Datensicherung?

Hinweis

Die Wiederherstellung der Datenbank kann unter Umständen zu Datenverlust führen. Achten Sie daher darauf, dass Sie die richtige Datenbank wiederherstellen. Wie finde ich heraus, welche Datenbank genutzt wird?

Sollte diese Datensicherung noch in dem Hauptverzeichnis Ihres Kundenaccounts liegen, müssen Sie die Datensicherung per **FTP** auf Ihren lokalen Rechner übertragen. Wie verbinde ich mich über FTP mit meinem Webspace oder Server?

Die Datensicherung befindet sich in einem Archiv, welches Sie nun entpacken müssen. Wir empfehlen hier die freie Software **7zip**.

Wenn sie **7zip** installiert haben, können Sie die Datensicherung mit dem Programm entpacken. Wechseln Sie in das gerade entpackte Verzeichnis und Sie finden hier die Datenbank-**Dump's**. Diese erkennt man an der Dateiendung **.sql**.

Um den **Dump** einzuspielen, loggen Sie sich in die Adminoberfläche Servercon ein. Wie verbinde ich mich mit der Adminoberfläche Servercon?



Dort navigieren Sie zum Menü **Allgemeines** und **Mysql**, bzw. **MariaDB**. Dort klicken Sie auf **Datenbank-Dump hochladen**. Wählen Sie die gewünschte **.sql**-Datei aus, die Sie hochladen möchten und klicken Sie danach auf **Backup einspielen**.

Hinweis

Sie haben hier auch die Möglichkeit, Datenbank-Dumps von anderen Quellen

einzuspielen. Beispielsweise eine Datenbank einer Website bei einem anderen Hoster. Beachten Sie jedoch, dass sich die Anmeldedaten für die Datenbank ändern.



Danach wird Ihnen der **Restore** der Datenbank auf der Seite angezeigt.



Das Einspielen der Daten kann eine gewisse Zeit in Anspruch nehmen. Sie können die Seite aber während des Vorgangs verlassen. Nach einiger Zeit wird Ihnen die neue Datenbank in der Übersicht angezeigt

