

LU10: Einführung & Setup - Datensätze importieren

Bevor Sie mit den Übungen starten, müssen Sie die **Datensätze herunterladen und in MySQL importieren**.

1. Download

Zip-Datei:

Datensaetze_LU10_spacemissions_einbrueche_youtube_top_100

Inhalt (3 SQL-Dumps, je 1 Tabelle inkl. Daten):

Datei	Enthält (Datenbank.Tabelle)
youtube_top_100_songs_2025-2025_10_31_17_01_30-dump.sql	youtube_top_100_songs_2025.youtube_top_100_songs_2025
spacemissions-2025_10_31_15_34_27-dump.sql	spacemission.missions
zh_einbrueche-2025_10_31_17_01_23-dump.sql	zh_einbrueche.einbrueche

2. Import in MySQL via WebStorm

Vorgehen:

1. **Zip laden & entpacken.**
2. **SQL-Script ausführen:** Rechtsklick auf die **MySQL-Verbindung** (wahrscheinlich etwas mit @localhost) → SQL Scripts → Run SQL Script... → nacheinander **alle drei** .sql-Dateien auswählen und ausführen.
3. **Schemas anzeigen:** Rechtsklick auf die **MySQL-Verbindung** → Tools → Manage Shown Schemas → Häkchen setzen bei **zh_einbrueche, spacemission, youtube_top_100_songs_2025**.

Screencast, der zeigt wie die SQL-Files in Webstorm ausgeführt werden. Drei Datenbanken mit Tabellen und Datensätzen werden in MySQL erstellt.

Screencast, der zeigt wie die SQL-Files in Webstorm ausgeführt werden. Drei Datenbanken mit Tabellen und Datensätzen werden in MySQL erstellt.

3. Start mit den Übungen

Vor jeder Abfrage das **richtige Schema** wählen - entweder im **Dropdown oder** per Befehl:

-- Beispiel: Schema setzen

USE zh_einbrueche; -- für Einbruch-Daten

USE spacemission; -- für Space-Missions

USE youtube_top_100_songs_2025; -- für YouTube Top 100

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**



Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m290_guko/learningunits/lu10/aufgaben/a_intro

Last update: **2025/11/09 22:30**