

# 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-Skript 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**.

## 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?rev=1762413273](https://wiki.bzz.ch/modul/m290_guko/learningunits/lu10/aufgaben/a_intro?rev=1762413273)

Last update: **2025/11/06 08:14**

