

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**.

[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**

