# 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.sq	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.
- 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.

## 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

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m290\_guko/learningunits/lu10/aufgaben/a\_intro?rev=1762413210

Last update: 2025/11/06 08:13



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/07 02:06