

# LU10: Einführung & Setup - Datensätze importieren

Bevor Sie mit den Übungen starten, müssen Sie die **Datensätze herunterladen und in MySQL importieren**. Diese Seite führt Sie durch den Prozess in **WebStorm**.

## 1. Download

**Zip-Datei:** [Datensaetze\\_LU10\\_spacemissions\\_einbrueche\\_youtube\\_top\\_100.zip](#)

**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 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``.

## 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=1762380839](https://wiki.bzz.ch/modul/m290_guko/learningunits/lu10/aufgaben/a_intro?rev=1762380839)

Last update: **2025/11/05 23:13**

