

# LU05b - SQL-DDL: Constraints (Einschränkungen)

## Lernziele

Sie lernen in dieser Lektion:

- was **Constraints** (Einschränkungen) sind
- warum sie in Datenbanken wichtig sind
- wie Sie die wichtigsten Constraints direkt beim Erstellen einer Tabelle setzen

## Was sind Constraints?

**Constraints** legen Regeln für Spalten in einer Tabelle fest. Sie sorgen dafür, dass **Daten korrekt, vollständig und widerspruchsfrei** gespeichert werden.

### Warum brauchen wir Constraints?

- verhindern fehlerhafte oder unvollständige Einträge
- schützen vor doppelten IDs oder leeren Pflichtfeldern
- stellen sicher, dass Daten logisch und konsistent bleiben

### Beispiele aus der Praxis:

- Jeder Schüler/jede Schülerin braucht eine eindeutige Schülernummer (ID)
- Der Name eines Kunden darf nicht leer sein
- Die E-Mail-Adresse eines Benutzers soll nur einmal vorkommen

Constraints helfen also, **Datenqualität** sicherzustellen.



Constraints kurz erklärt - 0:56min <sup>1)</sup>

## PRIMARY KEY - Eindeutige ID

Der Primärschlüssel (*PRIMARY KEY*) identifiziert jeden Datensatz eindeutig. Jede Tabelle kann **nur einen Primärschlüssel** haben.

```
CREATE TABLE student (  
  student_id INT PRIMARY KEY,  
  name VARCHAR(50)
```

```
);
```

**Wirkung:** Keine zwei Datensätze dürfen dieselbe *student\_id* haben. Die *student\_id* darf ausserdem nicht leer (NULL) sein.

## AUTO\_INCREMENT - Automatisch hochzählen

Das Attribut *AUTO\_INCREMENT* sorgt dafür, dass bei jedem neuen Datensatz der Wert dieser Spalte automatisch um **1 erhöht** wird. Es wird fast immer zusammen mit dem **Primärschlüssel** verwendet, um automatisch eine **eindeutige ID** zu vergeben – ganz ohne manuelles Eingreifen.

Beispiel:

```
CREATE TABLE kunden (  
  kunden_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  name VARCHAR(50) NOT NULL  
);
```

Fügt man nun Datensätze ein, vergibt MySQL automatisch fortlaufende Nummern für *kunden\_id*: 1, 2, 3, ...

## NOT NULL

Mit *NOT NULL* legen Sie fest, dass ein Feld **nicht leer** bleiben darf.

```
CREATE TABLE ort (  
  plz CHAR(4) NOT NULL,  
  name VARCHAR(50) NOT NULL  
);
```

**Wirkung:** Versucht jemand, ohne PLZ oder Name einen Datensatz einzufügen, meldet die Datenbank einen Fehler.

## UNIQUE - Eindeutige Werte erzwingen

Mit dem UNIQUE-Constraint stellen Sie sicher, dass in einer Spalte **kein Wert doppelt vorkommen**

darf.

Im Gegensatz zum Primärschlüssel (PRIMARY KEY) kann es in einer Tabelle **mehrere UNIQUE-Spalten** geben. So können Sie zum Beispiel sicherstellen, dass keine zwei Benutzer:innen dieselbe E-Mail-Adresse haben.

Beispiel:

```
CREATE TABLE benutzer (  
  benutzer_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  email VARCHAR(100) UNIQUE,  
  name VARCHAR(50)  
);
```

In diesem Beispiel muss jede *email* **eindeutig** sein. Versucht man, eine E-Mail-Adresse zweimal einzutragen, wird ein Fehler ausgegeben.

## Übersicht

Constraint	Bedeutung
NOT NULL	Spalte darf nicht leer bleiben
PRIMARY KEY	Eindeutige ID für jeden Datensatz
AUTO_INCREMENT	Automatische laufende Nummer für neue Datensätze
NOT NULL	Spalte darf nicht leer bleiben
UNIQUE	Wert darf in einer Spalte nur einmal vorkommen



<sup>1)</sup>

Quelle: KnowledgeBits Education/YouTube

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

Permanent link:  
[https://wiki.bzz.ch/modul/m290\\_guko/learningunits/lu05/theorie/b\\_constraints](https://wiki.bzz.ch/modul/m290_guko/learningunits/lu05/theorie/b_constraints)

Last update: **2025/09/23 20:30**

