# 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.

## **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 PLZ haben. Die PLZ 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.

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/21 12:12

#### 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



From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m290\_guko/learningunits/lu05/theorie/b\_constraints?rev=1757870034

Last update: **2025/09/14 19:13** 

