2025/11/06 17:58 1/5 LU10: Aggregatfunktionen

# LU10: Aggregatfunktionen

Datensatz: Anzahl Einbrüche nach Gemeinden und Stadtkreisen des Kantons Zürich



Um die Code-Beispiele nachvollziehen zu können, brauchen Sie die Datenbank zh\_einbrueche, die Sie hier als .zip-File downloaden können:

Zip-File mit Datenbank (sql-File) zu Einbrüchen im Kanton Zürich.

1

# 1. Aggregatfunktionen - Theorie & Motivation

#### Was sind Aggregatfunktionen?

Aggregatfunktionen berechnen **einen zusammengefassten Wert** über mehrere Zeilen (Records). Typische Aufgaben:

- **Zählen** (Wie viele Einbrüche?)
- **Summieren** (Wie viele Fälle insgesamt?)
- **Durchschnitt** (Ø-Häufigkeitszahl pro Jahr)
- Minimum/Maximum (geringste/höchste Zahl pro Gemeinde)

#### Wozu braucht man das?

- Datenanalyse & Reporting (z.B. Lageberichte für Polizei/Medien)
- **Business Intelligence** (Trends, Hotspots je Gemeinde/Jahr)
- Produkt-/Web-Integration (APIs liefern Rohdaten → Aggregation im Backend/SQL spart App-Logik)
- Entscheidungsgrundlagen (Ressourcen planen, Präventionsmassnahmen priorisieren)

### 1.1 Wichtigste Aggregatfunktionen

Funktion	Zweck	NULLs
COUNT(*)	Zeilen zählen	zählt <b>alle</b> Zeilen
COUNT(spalte)	Nicht-NULL-Werte zählen	ignoriert NULL
SUM(spalte)	Summe	ignoriert NULL
AVG(spalte)	Durchschnitt	ignoriert NULL
MIN(spalte)	Minimum	ignoriert NULL
MAX(spalte)	Maximum	ignoriert NULL

#### **Syntax**

```
SELECT AGGREGATFUNKTION(ausdruck) AS alias
FROM zh_einbrueche.einbrueche;
```

### 1.2 Einstiegsbeispiele

#### **Anzahl unterschiedlicher Gemeinden im Datensatz**

```
SELECT COUNT(DISTINCT gemeindename) AS anzahl_gemeinden
FROM zh_einbrueche.einbrueche;

Ergebnis (Auszug)

anzahl_gemeinden
161
```

#### Höchster Einzelwert pro Zeile (Totalfälle)

```
SELECT MAX(straftaten_total) AS max_faelle_in_einer_zeile
FROM zh_einbrueche.einbrueche;

Ergebnis (Auszug)

max_faelle_in_einer_zeile
1060
```

# 2. GROUP BY - Daten zu Gruppen zusammenfassen

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/06 17:58

2025/11/06 17:58 3/5 LU10: Aggregatfunktionen

title	genre	qty
book 1	adventure	4
book 2	fantasy	5
book 3	romance	2
book 4	adventure	3
book 5	fantasy	3
book 6	romance	1

Warum ist GROUP BY wichtig? Ohne GROUP BY erhalten Sie einen Aggregatwert über alle Zeilen. Mit GROUP BY erhalten Sie je Gruppe eine Zeile (z.B. pro Jahr, pro Gemeinde oder pro Kombination aus Jahr+Gemeinde). Man kann so nach einzelnen Einträgen gruppieren.

#### Was darf in SELECT stehen?

Nur Aggregatfunktionen (z.B. SUM(...), AVG(...)) oder Spalten, die im GROUP BY aufgeführt sind.

#### Gültig:

```
SELECT ausgangsjahr, SUM(straftaten_total)
FROM zh_einbrueche
GROUP BY ausgangsjahr;
```

Ungültig (fehlendes GROUP BY für gemeindename):

```
SELECT gemeindename, SUM(straftaten_total)
FROM zh_einbrueche.einbrueche; -- führt zu Fehler/Zufallswerten
```

#### WHERE vs. HAVING

- WHERE filtert einzelne Zeilen vor dem Gruppieren.
- **HAVING** filtert fertige Gruppen nach dem Gruppieren.

Beispiel: Nur Jahre ab 2018 berücksichtigen (WHERE), und nur Gruppen mit Total > 1'000 zeigen (HAVING)

SELECT ausgangsjahr, SUM(straftaten\_total) AS total\_faelle FROM zh\_einbrueche.einbrueche

```
WHERE ausgangsjahr >= 2018 -- Zeilenfilter
GROUP BY ausgangsjahr
HAVING SUM(straftaten_total) > 15000; -- Gruppenfilter
```

Ergebnis: In den Jahren 2018, 2019 und 2024 haben über 15000 Einbrüche total stattgefunden.

### 2.1 Beispiele: Gruppieren nach einem Kriterium

#### Total Einbrüche pro Jahr

```
SELECT ausgangsjahr,
SUM(straftaten total) AS total faelle
FROM zh einbrueche einbrueche
GROUP BY ausgangsjahr
ORDER BY ausgangsjahr;
```

#### **Ergebnis (Auszug)**

ausgangsjahr	total_faelle
2009	29972
2010	26770
2011	24394

... etc.

## 2.2 Beispiele: Gruppieren nach mehreren Kriterien

#### Total pro Jahr und Tatbestand (z.B. Einbruch, Einschleichen)

```
SELECT ausgangsjahr,
tatbestand,
SUM(straftaten_total) AS total_faelle
FROM zh einbrueche einbrueche
GROUP BY ausgangsjahr, tatbestand
ORDER BY ausgangsjahr, tatbestand;
```

#### **Ergebnis (Auszug)**

ausgangsjahr	tatbestand	total_faelle
2020	Einbruch	3100
2020	Einschleichen	1425

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/06 17:58

ausgangsjahr	tatbestand	total_faelle
2021	Einbruch	3250

# 3. HAVING - Gruppen gezielt filtern

WHERE kann **keine** Aggregatfunktionen enthalten. Wenn Sie **Ergebnisgruppen** (nach GROUP BY) filtern wollen, verwenden Sie **HAVING**.

```
Jahre mit über 5'000 Fällen insgesamt
```

```
SELECT ausgangsjahr,
SUM(straftaten_total) AS total_faelle
FROM zh_einbrueche.einbrueche
GROUP BY ausgangsjahr
HAVING SUM(straftaten_total) > 5000
ORDER BY total_faelle DESC;
```

#### **Ergebnis (Auszug)**

ausgangsjahr	total_faelle	
2013	6240	
2012	6115	

1

Datenquelle: Kantonspolizei des Kantons Zürich

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m290\_guko/learningunits/lu10/theorie/a\_einfuehrung?rev=1762384009

Last update: 2025/11/06 00:06

