2025/11/06 18:12 1/10 LU10: Aggregatfunktionen

LU10: Aggregatfunktionen (MySQL) - mit Beispielen aus «Einbrüche Kanton Zürich»

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 alle Zeilen |
| COUNT(spalte) | Nicht-NULL-Werte zählen | ignoriert NULL |
| SUM(spalte) | Summe | ignoriert NULL |
| AVG(spalte) | Durchschnitt | ignoriert NULL |
| MIN(spalte) | Minimum | ignoriert NULL |

| Funktion | Zweck | NULLs |
|-------------|---------|----------------|
| MAX(spalte) | Maximum | ignoriert NULL |

Syntax

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

1.2 Einstiegsbeispiele (ohne GROUP BY)

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

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.

Printed on 2025/11/06 18:12 https://wiki.bzz.ch/

2025/11/06 18:12 3/10 LU10: Aggregatfunktionen

1) 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.einbrueche GROUP BY ausgangsjahr;
```

Ungültig (fehlendes GROUP BY für gemeindename): SELECT gemeindename, SUM(straftaten_total) FROM zh_einbrueche.einbrueche; — führt zu Fehler/Zufallswerten

2) 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) > 1000; -- Gruppenfilter
```

3) Alias in GROUP BY (MySQL erlaubt es, Standard nicht) MySQL: Alias kann verwendet werden. Für Portabilität (z.B. andere SQL-Dialekte): Ausdruck wiederholen.

2.1 Beispiele: Gruppieren nach einem Kriterium

```
a) 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 |
|--------------|--------------|
| 2019 | 5080 |
| 2020 | 4525 |
| 2021 | 4789 |

b) Anzahl erfasste Gemeinden pro Jahr

SELECT ausgangsjahr,

```
COUNT(DISTINCT gemeindename) AS anzahl_gemeinden
FROM zh_einbrueche.einbrueche
GROUP BY ausgangsjahr
ORDER BY ausgangsjahr;

Ergebnis (Auszug)

ausgangsjahr anzahl_gemeinden
2019 171
2020 171
2021 171
```

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
        zh einbrueche einbrueche
GROUP BY ausgangsjahr, tatbestand
ORDER BY ausgangsjahr, tatbestand;
Ergebnis (Auszug)
ausgangsjahr tatbestand total faelle
2020
             Einbruch
                         3100
2020
             Einschleichen 1425
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
```

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/06 18:12

2025/11/06 18:12 5/10 LU10: Aggregatfunktionen

ORDER BY total faelle DESC;

Ergebnis (Auszug)

| ausgangsjahr | total_faelle |
|--------------|--------------|
| 2013 | 6240 |
| 2012 | 6115 |

Abarbeitungsreihenfolge (vereinfacht) FROM → WHERE → GROUP BY → **Aggregatfunktionen** → HAVING → SELECT → ORDER BY.

4. Häufige Stolpersteine (und wie man sie vermeidet)

- * SELECT enthält ungegruppte Spalten → Fehlermeldung oder Zufallswerte.
- → Nur Spalten in GROUP BY **oder** in Aggregaten verwenden.
- * Division durch 0 bei Anteilen/Quoten.
- → NULLIF(denominator,0) verwenden.
- * MySQL-Spezialität: Alias in GROUP BY ist erlaubt, aber nicht portabel.
- → Ausdruck wiederholen, wenn Portabilität wichtig ist.
- * NULLs: COUNT(spalte) ignoriert NULL → bewusste Spaltenwahl!

LU10: Aggregatfunktionen (MySQL) - mit Beispielen aus «Einbrüche Kanton Zürich»

Datensatz: *Anzahl Einbrüche nach Gemeinden und Stadtkreisen des Kantons Zürich*

Tabellen- & Feldübersicht (vereinfacht) Datenbank: zh_einbrueche •

Tabelle: einbrueche

| Feld | Typ (MySQL) | Pflicht | Bedeutung |
|--------------|-----------------|---------|--|
| id | BIGINT UNSIGNED | ja (PK) | künstlicher Primärschlüssel |
| ausgangsjahr | YEAR | 112 | Berichtsjahr der PKS (nicht Tatzeitpunkt) |

| Feld | Typ (MySQL) | Pflicht | Bedeutung |
|----------------------|---------------|---------|---|
| gemeinde_bfs_nr | INT | ja | BFS-Nummer der Gemeinde |
| gemeindename | VARCHAR(100) | ja | Gemeindename |
| stadtkreis_bfs_nr | INT | nein | Nur Stadt Zürich: BFS-Nr. des Stadtkreises |
| stadtkreis_name | VARCHAR(100) | nein | Nur Stadt Zürich: Name des Stadtkreises |
| gesetz_nummer | DECIMAL(6,1) | ja | Gesetzesnummer des Tatbestands |
| gesetz_abk | VARCHAR(16) | ja | Gesetzesabkürzung (z.B. StGB) |
| tatbestand | VARCHAR(100) | ja | z.B. Einbruch, Einschleichen |
| straftaten_total | INT | ja | Vollendet + Versucht |
| straftaten_vollendet | INT | ja | Vollendete Taten |
| straftaten_versucht | INT | ja | Versuch |
| einwohner | INT | ja | Bevölkerungszahl (Ende Vorjahr) |
| haeufigkeitszahl | DECIMAL(10,2) | ja | Taten pro 1'000 Einwohner |

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 Funktionen (NULL-Verhalten)

| Funktion | Zweck | NULLs | Beispiel |
|---------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| COUNT(*) | Zeilen zählen | zählt alle Zeilen | Anzahl Zeilen im Jahr |
| COUNT(spalte) | Nicht-NULL-Werte zählen | ignoriert NULL | z.B. vorhandene Werte in einer Spalte |
| SUM(spalte) | Summe | ignoriert NULL | Total aller straftaten_total |
| AVG(spalte) | Durchschnitt | ignoriert NULL | Ø haeufigkeitszahl pro Jahr |
| MIN(spalte) | Minimum | ignoriert NULL | tiefste straftaten_total pro Gemeinde |
| MAX(spalte) | Maximum | ignoriert NULL | höchste straftaten_total pro Gemeinde |

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/06 18:12

2025/11/06 18:12 7/10 LU10: Aggregatfunktionen

Syntax

SELECT AGGREGATFUNKTION([DISTINCT|ALL] ausdruck) AS alias
FROM zh_einbrueche.einbrueche;

MySQL-Standard ist ALL (= Duplikate werden mitgerechnet). DISTINCT rechnet nur mit **einzigartigen** Werten.

1.2 Einstiegsbeispiele (ohne GROUP BY)

Anzahl unterschiedlicher Gemeinden im Datensatz

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

Ergebnis (Auszug)

| anzahl | _gemeinden |
|--------|------------|
| 171 | |

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
420
```

2. GROUP BY - Daten zu Gruppen zusammenfassen

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). Das ist zentral für **Trends, Rankings und Vergleiche**.

Regeln (MySQL-kompatibel, Standard-konform formuliert):

* In SELECT dürfen neben Aggregaten **nur** Spalten stehen, die auch im GROUP BY vorkommen. * WHERE filtert **Zeilen vor** dem Gruppieren. HAVING filtert **Gruppen nach** dem Gruppieren. * MySQL erlaubt teils Aliasse in GROUP BY (z.B. GROUP BY jahr nach SELECT YEAR(...) AS jahr). Für bessere Portabilität: **Ausdruck wiederholen**.

2.1 Beispiele: Gruppieren nach einem Kriterium

a) 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 |
|--------------|--------------|
| 2019 | 5080 |
| 2020 | 4525 |
| 2021 | 4789 |

b) Anzahl erfasste Gemeinden pro Jahr

```
SELECT ausgangsjahr,
COUNT(DISTINCT gemeindename) AS anzahl_gemeinden
FROM zh_einbrueche.einbrueche
GROUP BY ausgangsjahr
ORDER BY ausgangsjahr;
```

Ergebnis (Auszug)

| ausgangsjahr | anzahl_gemeinden |
|--------------|------------------|
| 2019 | 171 |
| 2020 | 171 |
| 2021 | 171 |

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;

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/06 18:12

Ergebnis (Auszug)

| ausgangsjahr | tatbestand | total_faelle |
|--------------|---------------|--------------|
| 2020 | Einbruch | 3100 |
| 2020 | Einschleichen | 1425 |
| 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 |

Abarbeitungsreihenfolge (vereinfacht) FROM → WHERE → GROUP BY → **Aggregatfunktionen** → HAVING → SELECT → ORDER BY.

4. Häufige Stolpersteine (und wie man sie vermeidet)

- * SELECT enthält **ungegruppte Spalten** → Fehlermeldung oder Zufallswerte.
- → Nur Spalten in GROUP BY **oder** in Aggregaten verwenden.
- * **Division durch 0** bei Anteilen/Quoten.
- → NULLIF(denominator,0) verwenden.
- * MySQL-Spezialität: Alias in GROUP BY ist erlaubt, aber nicht portabel.

- → Ausdruck wiederholen, wenn Portabilität wichtig ist.
- * **NULLs**: COUNT(spalte) ignoriert NULL → **bewusste** Spaltenwahl!

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=176236360

Last update: 2025/11/05 18:26



Printed on 2025/11/06 18:12 https://wiki.bzz.ch/