2025/11/06 18:12 1/9 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). Das ist zentral für Trends, Rankings und Vergleiche.

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

2025/11/06 18:12 3/9 LU10: Aggregatfunktionen

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
       zh einbrueche einbrueche
       BY ausgangsjahr, tatbestand
GROUP
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
ORDER BY total_faelle DESC;

Ergebnis (Auszug)

ausgangsjahr total_faelle
2013 6240
2012 6115
```

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

4. Häufige Stolpersteine (und wie man sie vermeidet)

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

2025/11/06 18:12 5/9 LU10: Aggregatfunktionen

- * 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	ja	Berichtsjahr der PKS (nicht Tatzeitpunkt)
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

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;

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

2025/11/06 18:12 7/9 LU10: Aggregatfunktionen

Ergebnis (Auszug)

anzahl_gem	einden
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;
```

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
```

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

```
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!

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=1762363243

Last update: 2025/11/05 18:20

