

Cheatsheet

Folgendes Cheatsheet ist basiert auf der Datenbank der Social-Media-Plattform **InstaHub**. In den ersten Befehlen wird insbesondere die Tabelle **users** verwendet. Die Tabelle enthält unter anderem folgende Informationen:

id	username	name	birthday	city	centimeters
1	niclas258	Niclas Schweizer	2001-01-31	Wremen	182
2	rafael54	Rafael Probst	2004-08-06	Leipzig	187
3	huis52	Luis Krüger	2004-12-15	Lautertal	173
...	...	...	...	...	...

Daneben enthält die Tabelle noch viele weitere Spalten mit Informationen zum Land, Geschlecht usw.

Spalten auswählen: **SELECT**

Auswahl aller Spalten der Tabelle:

```
SELECT *  
FROM users
```

Auswahl der Spalten **city** und **gender** der Tabelle **users**:

```
SELECT city, gender  
FROM users
```

Duplikate löschen: **DISTINCT**

Mit dem Zusatz **DISTINCT** werden Duplikate aus den Resultaten gelöscht.

```
SELECT DISTINCT gender  
FROM users
```

Sortieren: **ORDER BY**

Mit dem Befehl **ORDER BY** können Resultate sortiert werden, nach einer oder mehreren Spalten. Mit folgendem Befehl erhalten wir die Namen aller Users, sortiert nach Stadt und nach Region:

```
SELECT name, city  
FROM users  
ORDER BY city ASC, name ASC
```

- DESC** = absteigend (*descending*)
- ASC** = aufsteigend (*ascending*)

Erste / Letzte Zeilen: **LIMIT**

Mit dem Befehl **LIMIT** können eine Tabelle auf die ersten *n* Zeilen beschränkt werden. Z.B. können die drei ersten Städte im Alphabet wie folgt abgefragt werden:

```
SELECT city  
FROM users  
ORDER BY city ASC  
LIMIT 3
```

Zeilen Filtern: **WHERE**

Mit dem Befehl **WHERE** können die Resultate einer Abfrage nach eigenen Kriterien gefiltert werden:

```
SELECT name, city, gender  
FROM users  
WHERE gender="male"
```

Operatoren	Bedeutung
=	gleich (=)
<>	ungleich (≠)
<	kleiner als (<)
<=	kleiner oder gleich (≤)
>	größer als (>)
>=	größer oder gleich (≥)
BETWEEN x AND y	ein Wert zwischen x und y
IN (wert1, wert2, ...)	einer von mehreren Werten
IS NULL	Wert ist leer

Filter kombinieren: **AND, OR**

Mehrere Filter können mit **AND** („und“ → beides muss wahr sein) oder **OR** („oder“ → eine der beiden Bedingungen muss wahr sein) verbunden werden.

Users aus Leipzig, Berlin oder Hamburg, welche grösser als 170 sind:

```
SELECT name, city  
FROM users  
WHERE city IN ("Leipzig", "Berlin",  
"Hamburg")  
AND centimeters > 170
```

Ungefähre Treffer: **LIKE**

Mit folgendem Befehl erhalten wir alle Städte, die mit „Be..“ beginnen:

```
SELECT DISTINCT city  
FROM users  
WHERE city LIKE "Be%"
```

Das Prozentzeichen (%) ist ein sogenannter *Platzhalter* und steht für „irgendetwas kommt hier (oder nicht)“. In diesem Beispiel bedeutet das, dass 0, 1, oder mehr Zeichen auf das „Be..“ folgen können.

Aggregatsfunktionen

Mit Aggregatsfunktionen können Daten zusammengefasst werden, beispielsweise um zu zählen, wie viele Zeilen in einer Tabelle sind (**COUNT**), das Maximum / Minimum zu berechnen (**MAX** / **MIN**), um die Summe oder den Mittelwert einer Spalte zu berechnen (**SUM** / **AVG**) oder um die Länge eines Texts zu berechnen (**LENGTH**). Z.B. berechnet folgender Ausdruck die Anzahl Users in Leipzig:

```
SELECT city, COUNT(*)  
FROM users  
WHERE city = "Leipzig"
```

Rechnen und umbenennen: **AS**

Mit Spalten sowie Aggregatsfunktionen kann man rechnen, beispielsweise um ein Resultat durch eine Million zu dividieren. Zudem können Spalten-Titel mit dem Befehl **AS** umbenannt werden:

```
SELECT COUNT(*)/1e6 AS "Millionen  
Users"  
FROM users
```

Gruppieren: **GROUP BY**

Aggregatsfunktionen können auch pro Gruppe verwendet werden, z.B. um die Anzahl Mitglieder in jeder Stadt zu berechnen:

```
SELECT city, COUNT(*) AS "Users  
pro Stadt"  
FROM users  
GROUP BY city
```

Filtern nach Gruppieren: **HAVING**

Mit **HAVING** können Resultate *nach dem* Gruppieren gefiltert werden. **WHERE** filtert *vor* dem Gruppieren und steht demnach immer vor einem **GROUP BY**.

Durchschnittliche Körpergröße aller männlichen Mitglieder in jeder Stadt berechnen, danach auf Städte beschränken, in denen die Menschen durchschnittlich zwischen 150 und 155 gross sind:

```
SELECT city, AVG(centimeters) AS "  
Körpergröße"  
FROM users  
WHERE gender = "male"  
GROUP BY city  
HAVING `Körpergröße` BETWEEN 150  
AND 155
```

Texte werden immer innerhalb von Anführungszeichen (") geschrieben. Spaltennamen, welche Spezialzeichen oder Abstände enthalten, werden innerhalb von *backticks* (`) geschrieben.

Tabellen erstellen: **CREATE TABLE**

Eine Tabelle `meinetabelle` kann wie folgt erstellt werden:

```
CREATE TABLE meiner_tabelle(  
  name_spalte1 spaltentyp1,  
  name_spalte2 spaltentyp2,  
  ... ---etc.  
)
```

Gängige Spalten-Typen sind:

INTEGER	Ganzzahl Z.B. 35
REAL	Kommazahl Z.B. 3.341
DATE	Datum Format: "YYYY-MM-DD"
BOOLEAN	Wahrheitswert Wahr (1) oder Falsch (0)
VARCHAR(n)	Text n = maximale Länge

Tabellen ändern: **ALTER**

Mit dem Befehl **ALTER** `tabellenname` können Tabellen verändert werden, beispielsweise um eine Spalte hinzuzufügen oder umzubenennen.

```
ALTER TABLE Tabellenname  
ADD neue_spalte eigenschaften
```

```
ALTER TABLE Tabellenname  
RENAME COLUMN name_vorher TO  
  name_neu;
```

Tabellen löschen: **DROP TABLE**

```
DROP TABLE Tabellenname
```

Daten einfügen: **INSERT INTO**

Neue Einträge (Zeilen) können mit dem Befehl **INSERT INTO** in eine Tabelle eingefügt werden. Beispielsweise können mit folgender Befehlsstruktur drei neue Zeilen eingefügt werden:

```
INSERT INTO tabellenname  
  (spalte1, spalte2, ...)  
VALUES  
  (wert1, wert2, ...),  
  (wert1, wert2, ...),  
  (wert1, wert2, ...)
```

Zuerst werden also die Spalten angegeben, für welche Werte eingefügt werden, danach die Werte für jede neue Zeile. Werte in nicht angegebenen Spalten bleiben leer.

Daten verändern: **UPDATE**

Existierende Daten können wie folgt geändert werden:

```
UPDATE tabelle_name  
SET spalte1 = wert1, ...  
WHERE bedingung(en)
```

Beispielsweise können mit folgendem Befehl alle Users, die zur Stadt Berlin gehören, der Stadt Bern zugeordnet werden:

```
UPDATE users  
SET city="Bern"  
WHERE city="Berlin"
```

Einträge löschen: **DELETE FROM**

Einzelne Einträge (Zeilen) können mit einer **WHERE**-Bedingung und dem Befehl **DELETE FROM** gelöscht werden:

```
DELETE FROM users  
WHERE username="guenther37"
```

Mehrere Tabellen verbinden: **JOIN**

Mehrere Tabellen können mit folgendem Befehl zu einer Tabelle verbunden werden:

```
SELECT spalte1, spalte2, ...  
FROM tabelle1  
JOIN tabelle2  
ON tabelle1.spalte_id1 = tabelle2.  
  spalte_id2
```

Falls Primär- und Sekundärschlüssel in beiden Tabellen gleich heißen, kann man **USING** verwenden:

```
SELECT spalte1, spalte2, ...  
FROM tabelle1 JOIN tabelle2 USING  
  (Spalte_ID)
```

Verschachtelte Abfragen

Verschachtelte **SQL**-Abfragen können wie folgt geschrieben werden:

```
SELECT spalte1  
FROM tabelle1  
WHERE spaltenname = ...  
  (SELECT spalte2 FROM tabelle2  
   WHERE ...);
```

Weitere Befehle & Feedback

Weitere **SQL**-Befehle und Erklärungen finden Sie unter [w3schools.com](https://www.w3schools.com).

Verbesserungsvorschläge können gerne an [Cyril Wendl](#) geschickt werden.