

# SQL - Daten Abfragen

## Einstieg

Die Structured Query Language (SQL) ist eine standardisierte Datenbanksprache zur Nutzung auf relationalen Datenbanksystemen wie MySQL. Mit SQL können Abfragen, Manipulationen und Änderungen auf bzw. an den Tabellen der Datenbank vorgenommen werden.

## Anmelden am Webinterface

Wir haben ein zentrales DBMS zur Benutzung durch die Schülerinnen und Schüler eingerichtet:

### Aufgabe: Anmeldung an mysql

- Öffne mit deinem Browser das phpmyadmin Interface:  
<http://db.q-gym.de/phpmyadmin>
- Infos zu Benutzern und Passwort bekommst du im Unterricht.

## Datenbankimport

### Aufgabe: Import der Datenbank

- Lade die Datei  
adresses.sql.zip  
auf deinen Computer herunter.
- Importiere die Datei in deine Datenbank. Du musst dabei darauf achten, dass du **in der linken Spalte zuerst deine Datenbank auswählst**, andernfalls scheitert der Import mit einem Fehler, da keine neuen Datenbanken angelegt werden können.

Du erhältst eine Tabelle: adresses in deiner Datenbank, in der ca. 20.000 Datensätze enthalten sind.

Klicke die Tabelle an und mache dich mit den gespeicherten Daten etwas vertraut.

## Aufbau einer SQL Abfrage

Die Sprache SQL (Structured Query Language) wird weltweit gesprochen und (fast) jede (relationale) Datenbank kann damit abgefragt werden. SQL ähnelt etwas dem gesprochenen Englisch und wird in den Abfragen in der Regel mit Großbuchstaben geschrieben, damit Befehle besser von Argumenten unterscheiden kann. Es funktionieren allerdings auch kleingeschriebene Befehle. Jede SQL Abfrage muss mit einem Semikolon (aka Strichpunkt) abgeschlossen werden<sup>1)</sup>.

Eine Klausel für SQL-Abfragen ist im Wesentlichen folgendermaßen aufgebaut:

```
SELECT [DISTINCT] { spalten | * }  
FROM tabelle [alias] [,tabelle [alias]] ...  
[WHERE {bedingung}]  
[GROUP BY spalten [HAVING {bedingung}]]  
[ORDER BY spalten [ASC | DESC]];
```

Argumente in eckigen Klammern sind dabei optional, die Schreibweise { spalten | \* } bedeutet eine der durch den | getrennte Möglichkeiten, also entweder eine Liste der zu wählenden Spalten oder das Sternchen für alle Spalten.

## Ausführungsreihenfolge

```
FROM (Tabellenauswahl)  
-> WHERE (Zeilenauswahl bzw. Selektion)  
-> GROUP BY (Gruppierung)  
-> HAVING (Gruppenauswahl)  
-> SELECT (Spaltenauswahl bzw. Projektion)  
-> ORDER BY (Sortierung)
```

## Beispiele

Die SQL-Abfrage

```
SELECT * FROM adressen WHERE Hausnummer > 100
```

liefert eine Tabelle aller Datensätze, bei denen die Hausnummer größer als 100 ist. Die Wildcard nach dem SELECT Statement \* steht für alle Tabellenspalten.

Die Abfrage

```
SELECT * FROM artikel WHERE Id = 10
```

Ermittelt den Datensatz mit der Id 10.

### Aufgabe: Abfragen

Führe die beiden Beispielabfragen auf deiner Datenbank aus.



(A1)

Arbeite mit der [Befehlsübersicht A](#) in der Tabelle adressen. Filtere mit einer geeigneten SQL-Abfrage die folgenden Informationen aus der Tabelle heraus.

1. Alle Datensätze mit Name, Vorname und Wohnort.
2. Die Vor- und Nachnamen aller gespeicherten Adressen.
3. Alle Postleitzahlen und Orte, deren PLZ größer oder gleich 80000 ist.
4. Vor- und Nachname aller Personen, die im Postleitzahlbereich 4xxxx bis 6xxxx wohnen.
5. Alle Datensätze, mit den Nachnamen Maier, Mayer, Meier, Meyer oder Müller.
6. Alle Personen, die mit „Herr“ angesprochen werden und älter als 80 Jahre sind.
7. Alle Einträge die neuer als 10 Jahre sind.
8. Alle Personen, die in einer Stadt wohnen, die ein „x“ enthält.
9. Alle Einträge mit Vornamen, die mit „Am“ beginnen.
10. Alle Personen mit einem Faxgerät und einem Mobiltelefon, deren Nachnamen ein „y“ enthält.
11. Alle Personen, die jünger als 45 Jahre sind, in einem Ort wohnen der mit „A“ beginnt und mehr als 3333 Bonuspunkte gesammelt haben.

**(A2)**

Denke dir mindestens 10 weitere Kriterien für die Filterung von Adressen aus, notiere diese und erstelle eine passende SQL Abfrage.

**(A3)**

Arbeite jetzt mit **Befehlsübersicht B** in der Tabelle adressen. Man kann mit den Werten, die von einer SELECT-Abfrage zurückgegeben werden auch rechnen (lassen):



Filtere mit einer geeigneten SQL-Abfrage die folgenden Informationen aus der Tabelle heraus.

1. Alle Personen, die mehr als 15 offene Rechnungen haben.
2. Die Anzahl der Personen, die mehr als 10 offene Rechnungen haben.
3. Die Anzahl der Personen, die mehr als 19 offene Rechnungen haben und kein Guthaben auf ihrem Konto.
4. Alle Vornamen, Nachnamen,, Wohnorte und Kontostände bei denen der Kontostand mehr als 50EUR beträgt, aufsteigend Sortiert nach dem Kontostand und nach dem Nachnamen
5. Alle Postleitzahlen in der Datenbank
6. Alle Geburtsdaten, die in der Datenbank vorkommen, ohne die Datensätze, bei denen kein Geburtsdatum angegeben ist
7. Den Datensatz mit dem höchsten Kontostand
8. Die durchschnittliche Zahl der Bonuspunkte aller Personen aus Aachen die am Bonusprogramm teilnehmen.
9. Die durchschnittliche Zahl der offenen Rechnungen aller Personen, die jünger als 35 Jahre sind

und nicht am Bonusprogramm teilnehmen.

---



#### (A4)

Überlege dir 5 weitere verschachtelte Abfragen mit mehreren Kriterien, welche die Befehle aus Blatt B verwenden.

---



#### (Bonus)

Möglicherweise ist hier eine kleine Recherche vonnöten.

1. Eine Liste aller Mailprovider
2. Eine Liste aller Vorwahlen

### Material

:faecher:informatik:oberstufe:datenbanken:sql\_abfrage:\*

<sup>1)</sup>

Im SQL Befehlsfenster in phpmyadmin kann auf den Strichpunkt verzichtet werden, nicht aber auf der mysql-Kommandozeile oder bei der Abfrage aus PHP o.ä.

From:  
<https://wiki.qg-moessingen.de/> - QG Wiki

Permanent link:  
[https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:oberstufe:datenbanken:sql\\_abfrage:start?rev=1604575882](https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:oberstufe:datenbanken:sql_abfrage:start?rev=1604575882)

Last update: **05.11.2020 12:31**

