

Relationale Datenbanken - Abfragen II

Öffne die Beispieldatenbank "sportverein"!

Notiere für folgende Abfragen die SQL-Syntax! Führe die Abfrage aus und notiere die Anzahl der Ergebnisdatensätze! Speichere die jeweilige Abfrage ab (abfrage1, abfrage2, usw.)

1. Die **Namen** aller Vereinsmitglieder, die in **Musterstadt** wohnen:
 Anzahl: **SELECT**
 FROM
 WHERE

2. Die **Namen** aller Vereinsmitglieder, die in der Sektion **Volleyball** spielen:
 Anzahl: **SELECT**
 FROM
 WHERE

3. Die **Namen** und **Vornamen** aller Vereinsmitglieder, deren Jahresbeitrag noch aussteht:
 Anzahl: **SELECT**
 FROM
 WHERE

Hinweis zum Datentyp BOOLEAN [Wertebereich: 1/0 oder ja/nein oder wahr/falsch]:
 In der Abfrage wird ein Feld vom Datentyp BOOLEAN folgendermaßen angesprochen:
 QBE: ==-1 (1/ja/wahr)
 <>-1 (0/nein/falsch)
 SQL: true (1/ja/wahr)
 false (0/nein/falsch)

4. Die **Namen**, **Vornamen** und das **Geburtsjahr** der Fußballspieler, die jünger als 30 Jahre sind:
 Anzahl: **SELECT**
 FROM
 WHERE
 AND

5. Die **Namen** und **Vornamen** aller Bezirksklassenspieler, deren Jahresbeitrag noch aussteht:
 Anzahl: **SELECT**
 FROM
 WHERE
 AND

6. **Postleitzahl**, **Wohnort** und **Straße** aller Mitglieder mit dem Namen **Wickert**:
 Anzahl: **SELECT**
 FROM
 WHERE

7. Den **Sektionsnamen** sowie die **Namen** und **Vornamen** aller Hand- und Volleyballer:
 Anzahl: **SELECT**
 FROM
 WHERE
 AND (.....**OR**.....)