

Relationale Datenbanken - Abfragen III

Führe in der Datenbank "Sportverein" folgende Abfragen aus!
 Entscheide selbst, ob du diese im SQL-Standard oder als QBE (Query by Example) formulierst.
 Notiere die Anzahl der Ergebnisdatensätze!

1. Die **Namen, Vornamen** und **Geburtsdaten** aller Mitglieder, die in **Lieberode** wohnen.

2. Die **Namen, Vornamen** und **Wohnorte** aller Mitglieder der Sektion **Judo**.

3. Die **Mitgliedsnummern** und **Namen** aller Mitglieder, die den Jahresbeitrag noch nicht **bezahlt** haben.
 (SQL-Operator für "ja, wahr": **true** | "nein, falsch": **false**
 QBE-Operator für "ja, wahr": **=-1** | "nein, falsch": **<>-1**)

4. Die **Namen, Vornamen** und **Geburtsdaten** aller **Rentner** im Verein.

5. Die **Mitgliedsnummern** aller Mitglieder, die nicht in **Plagiatsdorf** wohnen.
 (SQL-Operator für "ist ungleich": **<>**
 QBE-Operator für "ist ungleich": **NICHT WIE**)

6. Die **Namen** und **Postleitzahlen** aller **vollzahler**, die den Jahresbeitrag noch nicht **bezahlt** haben.

7. Die **Geburtsdaten** und **Vornamen** aller Mitglieder, die im Postleitzahlbereich **12345** wohnen.

8. Die **Namen, Vornamen, PLZ, Orte, Straßen** und **Geburtsdaten** aller **C-Jugendspieler**.

Summe:

8	22	5	19	9
13	1	33	58	44
17	55	60	11	15
29	45	31	48	27
6	0	7	10	3