Aufgabe 6, Einfaches Verknüpfen von Tabellen

Aufwand ca 30 min

Sie arbeiten als Datenbankspezialist bei der "Secura AG". Eines schönen Tages bekommen Sie den Auswertungsbogen (siehe Anhang) von Ihrem Chef mit der Bitte die Werte zu ermitteln.

Aufgabenstellung

Beantworten Sie die Fragen. Verwenden Sie die Tabellen fitness_labo, fitness_kunde, fitness_level und fitness_vertrag

Nr.	Frage	Antwort
1	Wie viele Kunden aus Bern (Ort) sind im Jahre 2000 eingetreten und bezahlen eine Prämie von CHF 1'000?	□ 6 □ 35 □ 11
2	Wie viele Männer sind in der Filiale Bern vorhanden?	□ 76 □ 153 □ 298
3	Wie viele Kunden mit dem Wohnort Brugg haben einen Nachnamen, welcher mit "S" beginnt.	□ 33 □ 44 □ 55
4	Wie hoch sind die Prämienerträge aller Kunden aller Filialen (ausgenommen die Prämien, welche höher oder gleich CHF 1'000.—sind)	□ 65'350.00 □ 111'350.00 □ 457'500.00
5	Wie viele Kunden wohnen in Brugg und Basel?	□ 245 □ 303 □ 465
6	Kontrollieren Sie ob bei allen Berner Kunden die korrekte PLZ (zwischen 3000 und 3999) vorhanden ist. Bei wie vielen Kunden ist diese falsch?	□ 0 □ 1 □ 8
7	Welchen Jahrgang hat die älteste Kundin?	□ 38 □ 39 □ 40
8	Wie viele Kunden mit dem Level "Fortgeschritten" und dem Abotyp "Studenten-Abo" haben eine Adresse, bei welchen der Ausdruck Strasse (Str.) nicht vorkommt?	□ 15 □ 17 □ 19
9	Bei wie vielen Adressen wurde keine Strassennummer erfasst?	□ 8 □ 9 □ 12
10	Welche Art von Firma führt am ehesten eine solche Datentabelle?	□ Fitnesscenter □ Bank □ Versicherung