Musterlösung zu Einkaufstour

1. …
2. Gib alle Schuhe oder Sportschuhe aus der Tabelle ARTIKEL aus, die weniger als 70 kosten.
3. …
4. SELECT \* FROM ARTIKEL WHERE Kategorie="Pullover" ORDER BY Preis ASC  
   Alle Pullover werden aufsteigend nach Preis geordnet.
5. …
6. SELECT Name FROM GESCHAEFTE WHERE Schließt > "16:25:00" AND Geschäftsart="Eisdiele"
7. Zeige alle Geschäftsnamen und deren Schließungszeit (nur einmal), die Eis verkaufen.
8. SELECT \* FROM ARTIKEL WHERE Name LIKE "%beere" AND Geschäft="Rastplatz"  
   INSERT INTO EINKAUFSKORB (ArtikelNr) VALUES (<ArtikelID>)
9. SELECT \* FROM ARTIKEL, GESCHAEFT WHERE Artikel.Geschäft=GESCHAEFTE.Name AND Artikel.Name LIKE "%ePhone%" AND Kategorie="Ladekabel" AND GESCHAEFTE.Schließt>16:00:00
10. SELECT ARTIKEL.NAME, ARTIKEL.Preis FROM ARTIKEL, EINKAUFSKORB WHERE EINKAUFSKORB.ArtikeID=ARTIKEL.ArtikelID

Zusatz: SELECT sum(ARTIKEL.Preis) FROM ARTIKEL, EINKAUFSKORB WHERE EINKAUFSKORB.ArtikeID=ARTIKEL.ArtikelID