

# 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.ArtikelID=ARTIKEL.ArtikelID`

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