

Schifahrer II (Abfragen und Berichte)

1. Datenbankprogramm (Access) starten.
2. Datenbank "schifahrer.mdb" öffnen.
3. Erstelle eine Abfrage mit Name, Vorname und Geburtsdatum.
4. Sortiere nach dem Geburtstag, so dass der/die Älteste an oberster Stelle steht.
5. Speichere die Abfrage unter: "wer ist der/die älteste?"
6. Erstelle eine Abfrage mit ALLEN Informationen. Diese Abfrage soll alle "Michi's" (Michaela, Michael) anzeigen. (Vielleicht geht dir ein STERN auf!)
7. Speichere die Abfrage unter: "michi's"
8. Erstelle einen Bericht mit ALLEN Informationen.
(nach Namen angezeigt; KEINE Gruppierungsebene; NICHT sortiert; tabellarisches Layout; eine Seite, Hochformat; Format deiner Wahl)
9. Speichere den Bericht unter: "alle"
10. Ändere im Berichtskopf die Überschrift in "Alle SchifahrerInnen"!
11. Ändere im Seitenkopf die Spaltenüberschriften so dass sie mit Grossbuchstaben beginnen.
(z.B. vorname → Vorname; ort → Ort; plz → PLZ)
12. Erstelle einen Bericht mit allen Orten und den dazugehörigen Vor- und Nachnamen.
13. Speichere den Bericht unter: "orte"
14. Erstelle eine neue Tabelle

Feldname	Datentyp	Format
id	autowert	
fahrer	Zahl	
wert	Zahl	Euro



15. Primärschlüssel auf ein geeignetes Feld setzen!
16. Tabelle unter "prämien" speichern.
17. Gib folgende Daten ein:

fahrer	Wert
2	10000
8	5000
1	3000
3	10000

6	5000
7	3000
4	10000
5	1000
2	3000

18. Beziehungen zwischen personen: **id** und prämien: **fahrer** erstellen!
[mit referentieller Integrität + Aktualisierungsweitergabe]
19. Erstelle eine Abfrage mit allen Fahrern die 5000,00 oder mehr Euro verdienen.
20. Gib der Abfrage den Namen: "verdienst >= 5000" ← kleiner Tipp ;-)
21. Erstelle einen Bericht mit vorname, nachname, wert.
(nach Personen angezeigt; Gruppierungsebene: Namen; nach wert absteigend sortieren; tabellarisches Layout; eine Seite, Hochformat; Format: weiches grau)
22. Speichere den Bericht unter "verdienst"
23. Datenbank und Access speichern und schließen!