

Anmerkung: Bitte lesen Sie sich zuerst alle Aufgaben gründlich durch, **bevor** Sie mit der Planung der Tabellenstruktur beginnen!

Eine Werbeabteilung bietet vier Typen von Versanddienstleistungen an, die in regelmäßigen Abständen für Kunden ausgeführt werden:

Typ	zeitlicher Abstand	benötigte Arbeitszeit
1	alle 365 Tage	14 Stunden
2	alle 280 Tage	21,5 Stunden
3	alle 200 Tage	4 Stunden
4	alle 120 Tage	7,5 Stunden

Folgende Kunden nutzen dieses Angebot bereits:

- KGA GmbH mit fünf Posten Typ 1, einem Posten Typ 2 und zwei vom Typ 4
- Schulzens Schuhpflegemittel mit drei Posten vom Typ 4 und zwei Typ 3
- Firma Hollmann mit drei Posten vom Typ 2 und einem Typ 4
- Stadtwerke KG mit vier Posten vom Typ 3.

Aufgabe 1: Bitte erzeugen Sie für diese Angaben eine Datenbank und speichern diese unter dem Namen WERB1xxxx in das Hauptverzeichnis Ihrer Diskette, wobei **xxxx** die ersten vier Buchstaben Ihres Nachnamens sind.

Aufgabe 2: Bitte erstellen Sie ein Formular zur Eingabe/Änderung der folgenden Angaben: Firma, Versandtyp, Anzahl für Versandtyp. Geben Sie damit anschließend die entsprechenden Angaben ein.

Aufgabe 3: Finden Sie über eine Abfrage heraus, welche Firmen mehr als zwei Versandposten vom gleichen Typ besitzen (Name der Abfrage: **zwei Posten**)

Aufgabe 4: Erstellen Sie bitte eine Abfrage, aus der diejenigen Firmen hervorgehen, bei denen für den Versand eines Postens mehr als 10 Arbeitsstunden einzuplanen sind (**großer Versandaufwand**)

Aufgabe 5: Erstellen Sie bitte einen Bericht, aus dem die Gesamtzeit für alle Versandtypen bei einmaligem Versand hervorgeht (**Zeitaufwand für einen Durchlauf**)

Ich wünsche Ihnen viel Erfolg bei der Lösung der Aufgaben!