

MS-Access, Übungsaufgaben zur Datei „Preisliste.xls“

1. Importieren Sie die drei Tabellen „Warengruppen“, „Artikel“ und „Hersteller“ in drei neue Access-Tabellen, die entsprechend „Warengruppen“, „Artikel“ und „Hersteller“ heißen sollen .
2. Die Tabellen sollen folgende Primärschlüssel haben:

Tabelle	Primärschlüssel
Artikel	Artikel
Hersteller	HerstNr
Warengruppen	GrupNr
3. Verbinden Sie die drei Tabellen mit 1:n-Beziehungen über die Felder HerstNr und GrupNr
4. Legen Sie sich Formulare für die Dateneingabe an
5. erstellen Sie eine Aktualisierungsabfrage, die die Versandpreise aller Artikel in der Tabelle „Artikel“ um 10% senkt.
Hinweis: Steuerelementinhalt: $[\text{Versandpreis}] * 0,9$
6. Erstellen Sie eine Auswahlabfrage über alle Artikel und Hersteller der Warengruppen 101 – 109
7. Erstellen Sie einen Bericht zu der Abfrage aus 6.. Der Bericht soll alle Felder der Abfrage enthalten. Die Daten sollen nach Herstellern und Artikelgruppen gruppiert sein.
8. Berechnen Sie im Bericht für jeden Artikel die Differenz zwischen Versandpreis und Filialpreis.
9. Berechnen Sie im Bericht für jede Artikelgruppe die Summe aller Versandpreise.
Hinweis: $=\text{Summe}([\text{Versandpreis}])$