

Arbeitsblatt Access, Nr. 3

© Dr. Bommhardt. Das Vervielfältigen dieses Arbeitsmaterials zu nicht kommerziellen Zwecken ist gestattet. → www.bommi2000.de

- 1.) Öffnen Sie die bestehende Datenbank *essenundtrinken* !
- 2.) Ändern Sie im Datensatz 9 für Seelachsfilet den Preis von 7,30 auf 6,90 Euro!

- 3.) Ergänzen Sie folgende Datensätze!

Radeberger Bier	GAL	2,20 Euro
Wernersgrüner Bier	GAL	2,10 Euro
Tonic	GNA	1,20 Euro
Sprite	GNA	1,20 Euro
Selters	GNA	1,25 Euro

- 4.) Erstellen Sie den Bericht für die Tabelle *artikel* !
(Auf dem Bildschirm müssten die 15 Datensätze in der Reihenfolge ihrer Eingabe aufgelistet werden.)
- 5.) Im Folgenden soll dieser Bericht derart auf dem Bildschirm angezeigt werden, dass die Datensätze alphabetisch aufsteigend nach der Speiseart (Feld "Art") und innerhalb der gleichen Speiseart alphabetisch aufsteigend nach dem Namen der Speise oder des Getränks sortiert sind.

Öffnen Sie für die Tabelle *artikel* den Bericht in der **Entwurfs**sansicht!

Klicken Sie in der Symbolleiste auf "Sortieren und Gruppieren" , damit sich das Fenster "Sortieren und Gruppieren" öffnet!

Wählen Sie in der Spalte Feld/Ausdruck die Feldnamen Art, Name und Preis!

Schließen Sie die beiden Fenster "Sortieren und Gruppieren" sowie "artikel: bericht" jeweils über das Schließfeld  !

- Hinweise:
- Das Feld in der ersten Zeile ist die erste Sortierebene. Die zweite Zeile kennzeichnet die zweite Sortierebene usw.
 - Nach dem Ausfüllen der Spalte "Feld/Ausdruck" stellt Access die "Sortierreihenfolge" **Aufsteigend** ein. (Die aufsteigende Reihenfolge sortiert von A bis Z sowie von 0 bis 9.)
 - Um die Sortierreihenfolge zu ändern, ist in der Spalte "Sortierreihenfolge" die Option **Absteigend** zu wählen. (Die absteigende Reihenfolge sortiert von Z bis A sowie von 9 bis 0.)

- 6.) Drucken Sie einen Bericht, der alle Speisen und Getränke nach Preisen sortiert!