

Arbeitsblatt Excel, Nr. 4

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

- 1.) Geben Sie bitte die folgende Tabelle ein!
(Dateiname *essen2*)

	A	B	C	D	E
1	<u>Rechnung Tisch 3</u>				
2					
3	Anzahl	Bezeichnung	Stückpreis	Postenpreis	Anteile
4	2	Rumpsteak	13,95 €		
5	3	Roulade	8,65 €		
6	4	Kassler	7,80 €		
7	5	Schnitzel	6,50 €		
8	3	Bratwurst	4,30 €		
9	4	Apfelsaft	1,50 €		
10	3	Tonic	1,75 €		
11	3	Orangensaft	1,50 €		
12	5	Pilsner	2,50 €		
13	4	Schwarzbier	2,75 €		
14					
15					
16					
17	davon	19 %	MwSt.		

- 2.) Vereinbaren Sie in den Feldern D4 bis D13 jeweils die Preise pro Posten!
- Geben Sie im Feld D4 die Formel zum Ermitteln des Postenpreises Steak ein!
 - Um die Formel des Feldes D4 in darunter liegende Felder zu übernehmen, sind Feld D4 und alle betreffenden darunter liegenden Felder zu markieren (D4 bis D13). Danach wählen Sie den Befehl **Bearbeiten/Ausfüllen/Unten**
 - Kontrollieren Sie alle Formeln! (Im Feld D13 müsste **=A13*C13** stehen.)

- 3.) Weisen Sie im Feld D15 den Gesamtpreis aus! (Ergebnis: 169,70 €)

- 4.) **Formatieren** Sie alle Geldbeträge im **Zahlenformat** Euro mit 2 Kommastellen!

- 5.) Weisen Sie in der Spalte E die Prozentanteile der Postenpreise am Gesamtpreis aus! (Kontrollwerte: Rumpsteak 16,44 %, Tonic 3,09 %, Pilsner 7,37 %)

Hinweis: Um die Formel des Feldes E4 nach **unten ausfüllen** zu können, ist die Formel mit **= D4 / D\$15** zu vereinbaren.
Das Zeichen **\$** ist ein Platzhalter. Das nach dem **\$** stehende Zeichen wird trotz des Befehls **Bearbeiten/Ausfüllen/Unten** nicht verändert.

- 6.) Weisen Sie im Feld D17 den Mehrwertsteueranteil am Gesamtpreis aus!

- 7.) Freiwillig: **Drucken** Sie die Tabelle *essen2* ohne Gitternetzlinien, ohne Zeilen- und Spaltenköpfe im Hochformat auf eine Seite! **Speichern** Sie die Datei *essen!*

- 8.) Freiwillig: **Drucken** Sie die Formeln der Tabelle („Extras“ / „Optionen“) mit Gitternetzlinien sowie mit Zeilen- und Spaltenköpfen im Querformat auf eine Seite!