

Auswertung der Gewinnspanne			
Produkt	Einkaufspreis	Verkaufspreis	Gewinn (p. %)
<i>Tablet A</i>	199,80 €	350,00 €	75%
<i>Tablet B</i>	299,70 €	575,00 €	92%
<i>Tablet C</i>	340,50 €	590,00 €	73%
<i>Tablet D</i>	499,00 €	750,00 €	50%

**Schrift:** fett, kursiv  
**Ausrichtung:** rechtsbündig  
**Rahmenbreite:** graue Linie rechts

**Zahlenformat:** Währung

**Zahlenformat:** Prozent

**Schrift:** Fett  
**Schriftgrad:** 12  
**Ausrichtung:** Zentriert über Spalten  
**Hintergrund:** gelb  
**Rahmen:** doppelte Linie unten

**Schrift:** Fett  
**Ausrichtung:** Zentriert  
**Muster:** gestreift  
**Rahmen:** doppelte Linie unten

Erstellen Sie die oben abgebildete Tabelle.

Berechnen Sie die Gewinnspanne mit der Formel

$$\text{Gewinnspanne} = (\text{Verkaufspreis} - \text{Einkaufspreis}) / \text{Einkaufspreis}$$

Erweitern Sie die Tabelle zusätzlich um die Durchschnittswerte für Einkaufspreise, Verkaufspreise und Gewinnspanne durch Eingabe der jeweiligen Formeln in Zeile 9.

Weisen Sie den Zellen die Zellformate wie in der Abbildung dargestellt zu.

Speichern Sie die Arbeitsmappe unter dem Namen Sspanne1 ab.