

# Kundenstatistik



Test 10

Sie arbeiten in einer Firma, die viele Firmen mit Verpackungsmaterialien beliefert. Ihr Vorgesetzter bittet Sie nun, die folgende Tabelle auszuwerten. Für die Beantwortung seiner Fragen haben Sie genau 5 Minuten Zeit:

Kunde	1. Quartal	2. Quartal	3. Quartal	4. Quartal	Summen:
Firma A	5.200,00 €	4.400,00 €	8.900,00 €	7.600,00 €	<b>26.100,00 €</b>
Firma B	870,00 €	1.400,00 €	500,00 €	2.400,00 €	<b>5.170,00 €</b>
Firma C	12.700,00 €	8.100,00 €	11.200,00 €	14.000,00 €	<b>46.000,00 €</b>
Firma D	3.500,00 €	2.500,00 €	2.000,00 €	800,00 €	<b>8.800,00 €</b>
Firma E	4.600,00 €	2.700,00 €	1.100,00 €	600,00 €	<b>9.000,00 €</b>
Firma F	15.900,00 €	3.500,00 €	10.000,00 €	11.100,00 €	<b>40.500,00 €</b>

1. Welcher Kunde hat den höchsten Umsatz im zweiten Halbjahr? Geben Sie den Betrag an.

**Antwort:** **Firma C mit 25 200 €**

2. Welcher Kunde hat zwischen zwei Quartalen den größten Umsatzsprung nach oben in €?

**Antwort:** **Firma F mit 6 500 €**

3. Welche beiden Kunden haben den geringsten Jahresumsatz? Geben Sie die Beträge an.

**Antwort:** **Firma B mit 5 170 € und Firma D mit 8 800 €**

4. Welcher Kunde hat den höchsten Jahresumsatz zu verzeichnen? Geben Sie den Umsatz an.

**Antwort:** **Firma C mit 46 000 €**

5. Welcher Kunde zeigt die schlechteste Geschäftsentwicklung?

**Antwort:** **Firma E**

6. Wie hoch ist die Umsatzdifferenz zwischen dem besten und dem schlechtesten Kunden – bezogen auf das zweite Quartal – ausgedrückt in Euro?

**Antwort:** **8100 € - 1400 € = 6 700 € (Kunde C – Kunde B)**

7. Wie hoch ist die Umsatzdifferenz zwischen dem besten und dem schlechtesten Kunden – bezogen auf das Gesamtjahr – ausgedrückt in Euro?

**Antwort:** **46 000 € - 5150 = 40 830 € (Kunde C – Kunde B)**

