

Sie haben die Verkaufszahlen für die im letzten Jahr abgesetzten Wintermäntel bekommen. Die Preise dieser Ware variierten in den Absatzmonaten auf Grund von saisonal bedingter Preisschwankungen.

	A	B	C	D
1	Monat	Preis	verkaufte Stück	Umsatz
2	Jan	40,00	400	= B2 * C2
3	Feb	15,00	400	
4	Mär	14,00	600	
5	Apr	14,00	600	
6	Mai	19,00	750	
7	Jun	19,00	650	
8	Jul	18,00	560	
9	Aug	18,00	590	
10	Sep	10,00	590	
11	Okt	11,00	550	
12	Nov	15,00	600	
12	Dez	15,00	600	
14	Summe			

Benutzen sie die Funktion *AutoAusfüllen*, indem sie mit gedrückter linker Maustaste das schwarze Kreuz bis **Dez.** ziehen.

1. Öffnen sie eine leere Excel Mappe.
2. Benutzen sie Tabelle1 für die obenstehende Monatsliste.
3. Berechnen Sie den Umsatz pro Monat:

$$\text{Umsatz:} = \text{Preis} * \text{verkaufte Stück}$$

Bestätigen sie jede Eingabe in eine Zelle mit der Enter-Taste 

Übertragen sie die Formel aus Zelle D2 mit der Funktion *AutoAusfüllen*

4. Markieren sie die Zelle D13. Berechnen sie dort die Summe aller verkauften Wintermäntel und in D14 den Umsatz für das ganze Jahr. Benutzen sie die Funktion **AutoSumme**  aus der Symbolleiste.
 5. Formatieren sie die Tabelle mit Rahmenlinien und Schattierungsfarbe. (Menü Format/ Zellen/ Rahmen ...bzw. Muster)
 6. Wir wollen nun ein Diagramm aus unseren Daten erstellen.
 7. Markieren sie dazu den Zellbereich A1 bis A12 (Monate) und den Zellbereich D1 bis D12 (Umsatz). Wie geht das? Um diese Bereiche zu markieren, halten sie die STRG Taste gedrückt während sie diese Zellen mit gedrückter linker Maustaste „bestreichen“. Ergänzen sie die Mappe jetzt mit einem Säulendiagramm, um den Umsatz der Monate Jänner bis Dezember darzustellen (Menü Einfügen/Diagramm). Akzeptieren sie alle vier Schritte des Diagrammassistenten ohne „Widerrede“.
-