



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Säulen- und Balkendiagramme



- 1 **Gib die jeweiligen Bezeichnungen an.**
- 2 **Definiere die jeweiligen Begriffe.**
- 3 **Zeige die absoluten Häufigkeiten der jeweiligen Vermietungen auf.**
- 4 **Ermittle die Diagramme zu den jeweiligen Strichlisten.**
- 5 **Leite das jeweilige Säulendiagramm ab.**
- 6 **Prüfe die Aussagen auf Richtigkeit.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

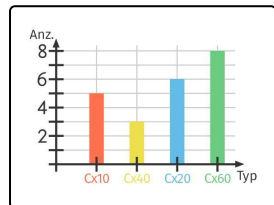


# Gib die jeweiligen Bezeichnungen an.

Verbinde.

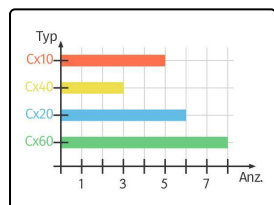
A

Cx20, Cx40, Cx10,  
Cx40, Cx60, Cx20,  
Cx60, Cx60, Cx10,  
Cx20, Cx40, Cx60,  
Cx60, Cx10, Cx20,  
Cx60, Cx10, Cx60,  
Cx60, Cx10, Cx20,  
Cx20,



C

Typ	Anzahl	Absolute Häufigkeit
Cx10	III	5
Cx40	III	3
Cx20	III I	6
Cx60	III III	8



1 Strichliste

2 Checkliste

3 Urliste

4 Liniendiagramm

5 Balkendiagramm

6 Säulendiagramm



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Gib die jeweiligen Bezeichnungen an.

#### 1. Tipp

In einer Urliste kannst du die gesammelten Daten ungeordnet auflisten.

---

#### 2. Tipp

Mit einem Diagramm kannst du Daten grafisch veranschaulichen.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Gib die jeweiligen Bezeichnungen an.

**Lösungsschlüssel:** A—3 // B—6 // C—1 // D—5

Du kannst Daten auf ganz unterschiedliche Art und Weise veranschaulichen. Je nachdem, was du deinen Daten entnehmen möchtest, eignen sich manche Varianten besser als andere.

#### **Bild 1**

Hier ist eine **Urliste** abgebildet. In einer Urliste kannst du die gesammelten Daten ungeordnet auflisten.

#### **Bild 2**

Hier siehst du ein **Säulendiagramm**. Mit einem Diagramm kannst du Daten grafisch veranschaulichen.

#### **Bild 3**

Hier ist eine **Strichliste** dargestellt. Eine Strichliste ist die geordnete Auflistung gesammelter Daten.

#### **Bild 4**

Hier siehst du ein **Balkendiagramm**. Mit einem Diagramm kannst du Daten grafisch veranschaulichen. Der Unterschied zu einem Säulendiagramm ist die Anordnung der Achsen.