



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**



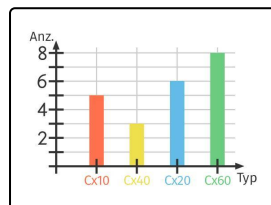
Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Gib die jeweiligen Bezeichnungen an.

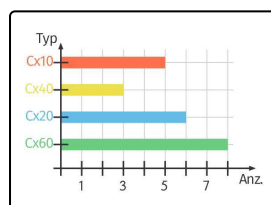
Verbinde.

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.