

Aufgabe: Häufigkeitsverteilung

- 1 Bestimmen Sie die Häufigkeitsverteilung der Variablen `Composition`.
- 2 Bestimmen Sie mit R diejenige Schule mit den meisten Malern.

Aufgabe: Relative Häufigkeitsverteilung

Problem: Bestimmen Sie die relative Häufigkeitsverteilung der Variablen `Composition`.

Aufgabe: Balkendiagramm

Problem: Stellen Sie die Häufigkeitsverteilung der Variablen `Composition` mit einem Balkendiagramm dar.

Aufgabe: Kuchendiagramm

Problem: Stellen Sie die Häufigkeitsverteilung der Variablen `Composition` mit einem Kuchendiagramm dar.

Aufgabe 1: Gruppenstatistik

Problem: Finden Sie die Schule mit dem höchsten Wert der Variable `Composition`.

Aufgabe 2: Gruppenstatistik

Problem: Bestimmen Sie den Anteil aller Maler, deren `Color`-Wert mindestens 14 beträgt.