# Aufgabe: Häufigkeitsverteilung

- 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.