

# Aufgabe: Häufigkeitsverteilung

- 1 Bestimmen Sie die Häufigkeitsverteilung der Variablen `Composition`.
- 2 Bestimmen Sie mit R (d.h. nicht mit den eigenen Augen aus der Tabelle ablesen) 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 mit R die Schule mit dem höchsten Wert der Variable `Composition`.

## Aufgabe 2: Gruppenstatistik

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