Aufgabe: Häufigkeitsverteilung

- Bestimmen Sie die Häufigkeitsverteilung der Variablen Composition.
- 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.