

Daten in Listen erfassen

In eine 5. Klasse gehen 24 Schülerinnen und Schüler.

Sven Alter: 11	Rene Alter: 10	Marina Alter: 10	Daniel Alter: 10	Tobias Alter: 9
Lindsey Alter: 9	Julian Alter: 11	Jasmin Alter: 10	Leon Alter: 10	Mehmet Alter: 10
Johanna Alter: 10	Zamir Alter: 12	Lisa Alter: 11	Melissa Alter: 11	Tim Alter: 11
Florian Alter: 10	Alex Alter: 11	Axel Alter: 10	Sabrina Alter: 12	Matthias Alter: 10
Lukas Alter: 10	Niklas Alter: 10	Lars Alter: 10	Kristina Alter: 10	

1 Färbe alle Kärtchen der Mädchen rot und die der Jungen blau.

2 Erstelle eine Strichliste. Ergänze dann den Rest der Tabelle.

	Mädchen	Jungen
Strichliste		
Häufigkeitstabelle	8	

3 Gib das Alter der Jungen zunächst getrennt und dann gemeinsam mit dem der Mädchen an. Ergänze dazu die Tabelle.

	9 Jahre	10 Jahre	11 Jahre	12 Jahre
Mädchen	1	4	2	1
Jungen				
Mädchen und Jungen				

Daten in Listen erfassen – Lösung

In eine 5. Klasse gehen 24 Schülerinnen und Schüler.

Sven Alter: 11	Rene Alter: 10	Marina Alter: 10	Daniel Alter: 10	Tobias Alter: 9
Lindsey Alter: 9	Julian Alter: 11	Jasmin Alter: 10	Leon Alter: 10	Mehmet Alter: 10
Johanna Alter: 10	Zamir Alter: 12	Lisa Alter: 11	Melissa Alter: 11	Tim Alter: 11
Florian Alter: 10	Alex Alter: 11	Axel Alter: 10	Sabrina Alter: 12	Matthias Alter: 10
Lukas Alter: 10	Niklas Alter: 10	Lars Alter: 10	Kristina Alter: 10	

1 Färbe alle Kärtchen der Mädchen rot und die der Jungen blau.

2 Erstelle eine Strichliste. Ergänze dann den Rest der Tabelle.

	Mädchen	Jungen
Strichliste		
Häufigkeitstabelle	8	16

3 Gib das Alter der Jungen zunächst getrennt und dann gemeinsam mit dem der Mädchen an. Ergänze dazu die Tabelle.

	9 Jahre	10 Jahre	11 Jahre	12 Jahre
Mädchen	1	4	2	1
Jungen	1	10	4	1
Mädchen und Jungen	2	14	6	2