



# GN: Statistik M 6 (C)

Mathematik Statistik M 6

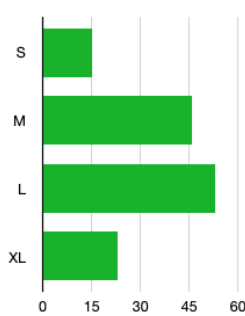
Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

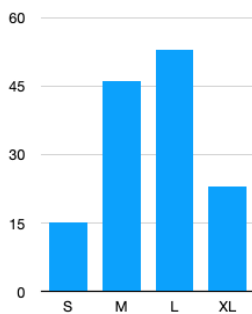
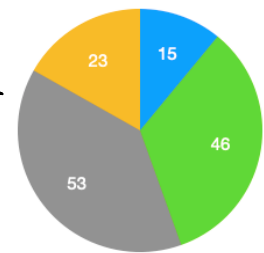
Datum:

## ① Wie heißen diese Diagramme? (je 1,5P)

/ 6



● S ● M ● L ● XL



## ② Beantworte die Fragen zu dem Schaubild. (je 1P)

/ 4

Max hat die T-Shirt-Größen seiner Lernpartner gesammelt und in diesem Diagramm dargestellt.

a) Wie viel Mal gibt es die Kleidergröße „XL“?

Antwort:  Mal.

b) Wie viel Mal gibt es die Kleidergröße „M“?

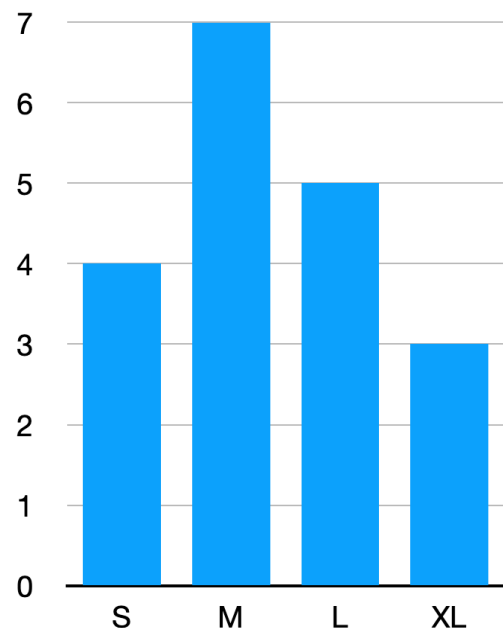
Antwort:  Mal.

c) Welche Kleidergröße gibt es 5 Mal?

Antwort: Die Kleidergröße .

d) Wie viele Lernpartner haben die Kleidergröße M oder L?

Antwort:  LP haben die Kleidergrößen M oder L.





## GN: Statistik M 6 (C)

Mathematik Statistik M 6

- ③ **Sieh dich um und zähle die Personen, die folgende Merkmale erfüllen. Nutze hierfür ein kariertes Blatt Papier.**

/ 8

*blonde Haare | dunkle Haare | Jeans | Pulli | T-Shirt | Brille*

- a) Erstelle eine Strichliste. (4P)  
b) Erstelle aus der Strichliste eine Häufigkeitstabelle. (4P)

- ④ **Erstelle aus denen in Aufgabe 3 erhobenen Daten ein Säulendiagramm. Nutze hierfür ein kariertes Blatt Papier.**

/ 12

Korrekte Art des Diagramms: 4 Punkte.

Vollständige Beschriftung des Diagramms: 4 Punkte.

Richtigkeit der eingetragenen Daten: 4 Punkte.

Du hast  von 30 Punkten erreicht (bestanden bei 25 Punkten).



bestanden



nicht bestanden

Datum/Kürzel:

