

Streifendiagramm

[Spickzettel](#)
[Aufgaben](#)
[Lösungen PLUS](#)

Mit dem **Streifendiagramm** kannst du Anteile von Daten darstellen. In einen Balken werden Flächen entsprechend ihres Anteils gezeichnet.

Länge der Fläche = Anteil · Gesamtlänge

Die Flächen werden nach der Größe sortiert angeordnet.

Beispiel

Note	1	2	3	4	5	6	Summe
Anzahl	3	9	12	4	2	0	30
Anteil	10%	30%	40%	13,33%	6,67%	0%	100%

Gesamtlänge: 10 cm, Länge der 1. Fläche (Note 3): $40\% \cdot 10 \text{ cm} = 4 \text{ cm}$.

