

Das Balken- oder Säulendiagramm

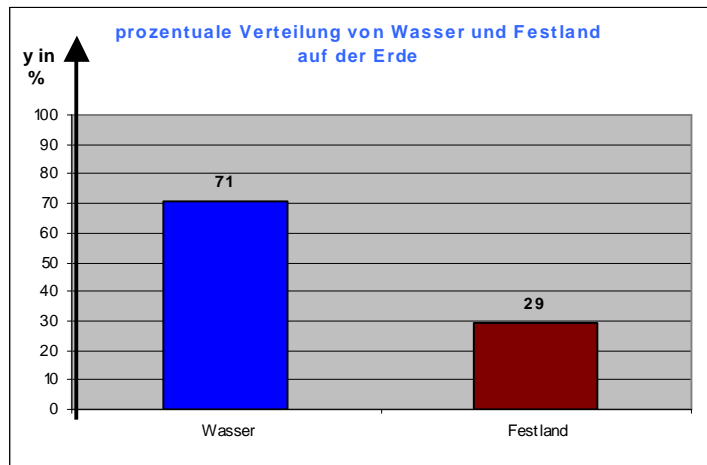
1. als Prozentdiagramm

- werden mit Hilfe eines Koordinatensystems dargestellt
- Vertikalausdehnung beträgt, sofern nicht anders vorgeschrieben, 10 cm=100mm
- Berechne die Prozentsätze!
- Prozentsatz = Balkenhöhe in mm
- Beschrifte die y-Achse und die Balken

Merke: Einheitsstrecke: 1% = 1mm oder 10% = 10mm = 1 cm

prozentuale Verteilung von Wasser und Festland auf der Erde

	Fläche in Mio km ²	%
Wasser	362,1	71
Festland	147,9	29
gesamt	510,0	100



2. als Diagramm mit realen Werten

- werden mit Hilfe eines Koordinatensystems dargestellt
- Wähle eine geeignete Einteilung der y-Achse sowohl in Bezug auf die Ausdehnung als auch auf die Schrittweite der Werte!
- Beachte, dass die Einheitsstrecke immer gleich ist (Empfehlung 1 cm)!
- Beschrifte die y-Achse und die Balken

Anteil von Wasser und Festland an der Erdoberfläche

	Fläche in Mio km ²
Wasser	362,1
Festland	147,9
gesamt	510,0

