

## Überblick über mögliche Bezugsgrößen aus der alltäglichen Erfahrungswelt (Stützpunktvorstellungen)

Größenart	Einheit	Bezugsgröße
<b>Länge</b>	1 mm	1 Cent-Münze (Höhe) Abstand auf dem Lineal Durchmesser eines Stecknadelkopfes
	1 cm	Breite von 2 Kästchen im Heft Fingerbreite Abstand zwischen 2 Zahlen auf dem Lineal
	1 m	Länge des Tafellineals Armspanne Türbreite Höhe der Wandtafel
<b>Masse</b>	1 g	1 volle Füllerpatrone 2 kleine Büroklammern
	1 kg	eine Tüte Mehl eine Tüte Milch
	1 t	ein Auto eine Giraffe ein Elefantenbaby
<b>Zeit</b>	1 s	ein Atemzug die Zeit, in der man 21 sagt
	1 min	die Zeit, in der man von 21 bis 80 zählt
<b>Hohlmaß</b>	1 ml	ein Wassertropfen
	1 l	eine Milchtüte 5 Trinkbecher

aus: Franke, Marianne (2003). Didaktik des Sachrechnen in der Grundschule. Heidelberg, Berlin, S. 210 f. (leicht revidiert)