## Technologieeinsatz: Beschreibende Statistik

## GeoGebra

In der Ansicht Tabelle befinden sich Werkzeuge zur statistischen Auswertung.

ZB: Von einer gegebenen Urliste (Anzahl der Geschwister, vergleiche Seite 260) sollen die absoluten und relativen Häufigkeiten ermittelt und anschließend ein Säulendiagramm erstellt werden.

Urliste: 1, 0, 0, 2, 1, 0, 1, 1, 2, 0, 0, 1, 1, 1, 3, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 3, 2, 1, 1

B2			
	А	В	
1	Urliste	Absolute Häufigkeiten	
2	1	{8, 12, 3, 2}	
3	0		
4	0		
5	2		
6	1		
7	0		
8	1		
9	1		

- In der ersten Spalte werden die Daten der Urliste eingetragen.
- Die absolute Häufigkeit jeder Merkmalsausprägung wird mithilfe des Befehls Häufigkeit[<Liste>] ermittelt. Die Häufigkeiten werden als Liste ausgegeben.

- Für die weiteren Berechnungen werden die Merkmalsausprägungen und ihre Häufigkeiten eingegeben. Für die relativen Häufigkeiten wird die Formel =D1/25 in E1 eingegeben und in die darunterliegenden Zellen kopiert.
  - Für die grafische Darstellung werden die Daten der Urliste markiert und das Werkzeug Analyse einer Variablen gewählt.
  - Nach Klicken auf "Analyse" erscheint ein neues Fenster mit einem Histogramm. Hier kann auch die Darstellung als Balkendiagramm gewählt werden.

С	D	E
Merkmale	abs. Häufigkeit	rel. Häufigkeit
0	8	0.32
1	12	0.48
2	3	0.12
3	2	0.08



A2

