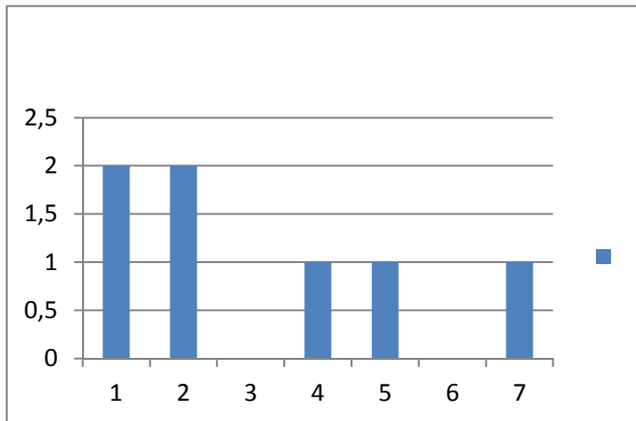


Gegeben sind folgende Messwerte:

2 ; 4 ; 1 ; 7 ; 2 ; 1 ; 5

1) Erstelle ein kleines Histogramm



2) Berechne den Median

Sortierte Liste: 1 ; 1 ; 2 ; 2 ; 4 ; 5 ; 7

Median = 2

3) Berechne das arithmetische Mittel

$$M = (2 + 4 + 1 + 7 + 2 + 1 + 5) / 7 = 22 / 7 \approx 3,14$$

4) Berechne das geometrische Mittel

$$M = \sqrt[7]{(2 * 4 * 1 * 7 * 2 * 1 * 5)} = \sqrt[7]{560} \approx 2,47$$