Maße der zentralen Tendenz (aka Lagemaße)

... repräsentieren alle Einzelwerte der Verteilung zusammen

Gängige Maße der zentralen Tendenz: Modalwert (aka Modus), Arithmetisches Mittel (Mittelwert), Median

Modalwert (aka Modus)

- Am häufigsten vorkommender Wert einer Verteilung
- Berechnung erfordert lediglich Nominalskalenniveau
- Wert mit höchster absoluter Häufigkeit
- Graphen mit nur einem Modus heißen unimodal (aka eingipfelig)
- Zwei Modi = bimodale Verteilung
- Mehrere Maximalwerte nebeneinander = breitgipflig

Median

- Wert, der in der Mitte der Verteilung liegt (halbiert die Verteilung)
- Es liegen genauso viele Messwerte über wie unter dem Median
- Berechnung erfordert lediglich Ordinalskalenniveau

$$\mathit{Md} = \left\{ egin{array}{ll} rac{x_{(rac{n}{2})}^{+} + x_{(rac{n}{2}+1)}}{2} & ext{falls n gerade} \ & x_{(rac{n+1}{2})} & ext{falls n ungerade} \end{array}
ight.$$

Vorteile Median gegenüber Mittelwert:

- Kann auch bei rangskalierten Merkmalen verwendet werden
- Ausreißer beeinflussen den Median kaum
- Schiefe Verteilungen: Median bildet zentrale Tendenz besser ab

Arithmetisches Mittel (Mittelwert)

- Gebräuchlichstes Maß der zentralen Tendenz
- Durchschnittswert einer Verteilung
- Nur für metrische Variablen sinnvoll (mind. Intervallskalenniveau)
- Der Mittelwert einer Variable x wird geschrieben als x̄

Summe aller Werte dividiert durch den Stichprobenumfang N

$$ar{x} = rac{\sum\limits_{i=1}^n x_i}{n}$$

Berechnung des Mittelwerts auf Grundlage der Häufigkeitstabelle

$$ar{x} = rac{\sum\limits_{j=1}^k x_j' \cdot f_j}{n}$$

 x_j^\prime = mögliche Merkmalsausprägungen; f_j = absolute Häufigkeit der jeweili ϵ

Berechnung des Mittelwerts für zwei oder mehr Datensätze (Gruppen)

→ Gewogenes Arithmetisches Mittel (Weighted Mean)

$$ar{ar{x}}=rac{n_1\cdotar{x}_1+n_2\cdotar{x}_2}{n_1+n_2}$$