

## Mögliche deskriptive Statistiken (nach Skalenniveau)

### Univariate Darstellungen

Messniveau des Merkmals	Tabellen	Grafiken	Dispersionsmaße	Maße der zentralen Tendenz
<b>Nominalskala</b>	Absolute & relative Häufigkeiten	Balkendiagramm, Kuchendiagramm	Entropie	Modalwert
<b>Ordinalskala</b>	+ Minimum, Maximum + Perzentile	Balkendiagramm	Quartile, Spannweite Interquartilsabstand	+ Median
<b>metrische Skala</b>	+ Schiefe	Histogramm Boxplott Scatterplot Liniendiagramm	+ Standardabweichung + Schiefe	+ arithmetisches Mittel

### Korrelationsmaße

Messniveau des Merkmals A	Messniveau des Merkmals B		
	Nominalskala	Ordinalskala	metrische Skala
<b>Nominalskala</b>	d%, Phi $\phi$ , Yules Q, Cramers V, Tschuprows T, Kontingenz C Lambda $\lambda$	Biseriale Rangkorrelation (falls A dichotom)	Eta $\eta$ . Punktbiseriale Rangkorrelation (falls A dichotom)
<b>Ordinalskala</b>	Biseriale Rangkorrelation (falls B dichotom)	Spermans $\rho$ , Kendalls $\tau$ (3 Varianten), Goodman und Kruskals $\gamma$	
<b>metrische Skala</b>	Eta $\eta$ . Punktbiseriale Rangkorrelation (falls A dichotom)		Pearsons r