

Mögliche deskriptive Statistiken (nach Skalenniveau)

Univariate Darstellungen

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

Korrelationsmaße

Messniveau des Merkmals A	Messniveau des Merkmals B		
	Nominalskala	Ordinalskala	metrische Skala
Nominalskala	d%, Phi ϕ , Yules Q, Cramers V, Tschuprows T, Kontingenz C Lambda λ	Biseriale Rangkorrelation (falls A dichotom)	Eta η . Punktbiseriale Rangkorrelation (falls A dichotom)
Ordinalskala	Biseriale Rangkorrelation (falls B dichotom)	Spermans ρ , Kendalls τ (3 Varianten), Goodman und Kruskals γ	
metrische Skala	Eta η . Punktbiseriale Rangkorrelation (falls A dichotom)		Pearsons r