

KORRESPONDENZANALYSE

Name des Verfahrens:	Korrespondenzanalyse
Kernfrage des Verfahrens:	Wie können Kreuztabellen visualisiert werden?
Verfahrenstyp:	Dependenzanalyse
Variablenmenge:	geteilt
Skalenniveau:	
- abhängige Variable	metrisch (Häufigkeiten innerhalb der Zellen)
- unabhängige Variable	nominal (sowohl Zeilen- als auch Spaltenausprägungen)
- bei ungeteilter Variablenmenge	- <i>nicht relevant</i> -
Verfahrensintension:	struktur-entdeckendes Verfahren (explorativ)
Verfahrensvarianten:	keine
Schätzverfahren:	Chi-Quadrat-Statistik
Menüaufruf in SPSS:	<i>Analysieren → Dimensionsreduktion → Korrespondenzanalyse</i>
Prozedurname in SPSS:	CORRESPONDENCE
Anmerkungen:	- keine -
Wichtige Begriffe, die in diesem Kapitel erklärt werden:	Biplot; Centroid; Chi-Quadrat-Abweichung; Dual Scaling; Eigenwerte; Joint space; Kontingenzanalyse; Kontingenztabelle; Korrespondenzraum; Massen; Normalisierung; Singulärwertzerlegung; Totale Inertia



BACKHAUS, KLAUS; ERICHSON, BERND; WEIBER, ROLF (2026)

FORTGESCHRITTENE MULTIVARIATE ANALYSEMETHODEN – EINE ANWENDUNGSORIENTIERTE EINFÜHRUNG, SPRINGER: BERLIN

WWW.MULTIVARIATE.DE