

# AUSWAHLBASIERTE CONJOINT-ANALYSE

Name des Verfahrens:	Auswahlbasierte Conjoint-Analyse
Kernfrage des Verfahrens:	Wie kann für eine Person die Auswahlentscheidung unter verschiedenen Objekten abgebildet werden?
Verfahrenstyp:	Dependenzanalyse
Variablenmenge:	geteilt
Skalenniveau:	
- abhängige Variable	nominal (Auswahlentscheidung)
- unabhängige Variable	nominal
- bei ungeteilter Variablenmenge	- <i>nicht relevant</i> -
Verfahrensintension:	struktur-prüfendes Verfahren (konfirmatorisch)
Verfahrensvarianten:	Traditionelle und auswahlbasierte Conjoint-Analysen
Schätzverfahren:	aggregierte Choice Analyse; Latent Class Analysis; Hierarchical Bayes Schätzung
Softwarepaket:	Sawtooth-Software (z. B. CBC: Choice-Based Conjoint)
Prozedurname:	alternative Prozeduren möglich
Anmerkungen:	"Nicht-Auswahl-Option" ist möglich.
Wichtige Begriffe, die in diesem Kapitel erklärt werden:	Discrete-Choice-Analyse; First-Choice-Modell; Max-Utility-Modell; Multinomiales Logit-Modell; Nutzenfunktion



BACKHAUS, KLAUS; ERICHSON, BERND; WEIBER, ROLF (2015)

FORTGESCHRITTENE MULTIVARIATE ANALYSEMETHODEN – EINE ANWENDUNGSORIENTIERTE EINFÜHRUNG, SPRINGER: BERLIN

WWW.MULTIVARIATE.DE