

Inhalt Band 1

<i>Einleitung: Zur Verwendung linearer Modelle bei der Kausalanalyse nicht-experimenteller Daten (Hans J. Hummell/Rolf Ziegler) . . .</i>	E	5
1. Einführung	E	5
2. Analyse „einfacher“ Kausalstrukturen: Multiple Regression als Beispiel	E	35
3. Ein Spezialfall „komplexer“ Kausalstrukturen: Rekursive Systeme von metrischen Variablen ohne Interaktionseffekte . . .	E	59
4. Einige allgemeine Systeme	E	76
Literatur	E	134
1. <i>Paul F. Lazarsfeld: Die Interpretation statistischer Beziehungen als Forschungsoperation</i>		1
2. <i>Seymour M. Lipset: Meinungsbildung in einer Krisensituation . .</i>		16
3. <i>Paul F. Lazarsfeld: Die Analyse von dichotomen Merkmalen . . .</i>		39
4. <i>Herbert A. Simon: Scheinkorrelationen: ihre kausale Interpretation</i>		55
5. <i>Hubert M. Blalock jr.: Die Beurteilung kausaler Modelle</i>		68
6. <i>Herbert L. Costner und Robert K. Leik: Ableitungen aus einer axiomatischen Theorie</i>		91