

VERÖFFENTLICHUNGEN
DER AKADEMIE FÜR RAUMFORSCHUNG UND LANDESPLANUNG

Forschungs- und Sitzungsberichte
Band 87

Methoden der empirischen Regionalforschung

(1. Teil)

Forschungsbericht des Arbeitskreises
„Methoden der empirischen Regionalforschung“
der Akademie für Raumforschung und Landesplanung



GEBRÜDER JÄNECKE VERLAG · HANNOVER · 1973

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Zur Einführung	VII
<i>Peter Treuner,</i> <i>Stuttgart</i> Fragestellungen der empirischen Regionalforschung	1
<i>Gerhard Bahr,</i> <i>Hamburg,</i> <i>unter Mitarbeit von</i> <i>Ulrich Boner</i> Katalog aktueller Fragestellungen in der Stadtplanung	15
<i>Paul Klemmer,</i> <i>Bochum, und</i> <i>J. Heinz Müller,</i> <i>Freiburg i. Br.</i> Zusammenfassender Methodenüberblick	27
<i>Heinz Schaefer,</i> <i>Essen</i> Die Schätzung regionaler Bewegungskomponenten von Zeitreihen mit Hilfe traditioneller Methoden	33
<i>Edwin v. Böventer,</i> <i>München</i> Regressionsanalyse	53
<i>Johannes Hampe,</i> <i>München</i> Die Bedeutung der Regressionsanalyse in der Regionalforschung	85
<i>Siegfried Geisenberger,</i> <i>Freiburg i. Br.</i> Spektralanalytische Methoden zur Untersuchung von Zeitreihen	101
<i>Paul Klemmer,</i> <i>Bochum</i> Die Shift-Analyse als Instrument der Regionalforschung	117
<i>Paul Klemmer,</i> <i>Bochum</i> Die Faktorenanalyse als Instrument der empirischen Struktur- forschung	131
<i>Günter Strassert,</i> <i>Saarbrücken</i> Nutzwertanalyse	147
<i>Egon Dheus,</i> <i>München</i> Die Kosten-Nutzen-Analyse	161
<i>Sigurd Klatt,</i> <i>Würzburg</i> Simulationsverfahren als Instrument der empirischen Regionalforschung	183
<i>Walter Böhlk,</i> <i>Erlangen, und</i> <i>Heinz Diedrich,</i> <i>Hamburg</i> Lineare Programmierung	215