

## Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen



Click here if your download doesn"t start automatically

## Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen

Steffen-M. Kühnel, Dagmar Krebs

Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen Steffen-M. Kühnel, Dagmar Krebs

Dieses Lehrbuch bietet eine anwendungsorientierte Einführung in die sozialwissenschaftliche Statistik und stellt in verständlicher Form die Grundzüge der statistischen Datenanalyse dar. Um die Voraussetzungen und Interpretationsmöglichkeiten von Analyseverfahren zu schaffen, wird stets die Beziehung zu der zugrunde liegenden Logik statistischer Argumentation hergestellt. Statt mit komplexen mathematischen Ableitungen wird mit Analogien und Beispielen gearbeitet. Da Datenanalysen letzlich generelle Aussagen anstreben, steht die Vermittlung umfassender Informationen über die Möglichkeiten und Grenzen der Generalisierung von Stichprobendaten auf Eigenschaften einer Population im Mittelpunkt. Die Methoden zur Datenanalyse werden anhand von Anwendungsbeispielen aus der sozialwissenschaftlichen Umfrageforschung erläutert, wobei die gleichen Daten unter unterschiedlichen Fragestellungen und mit unterschiedlichen Auswertungsverfahren wiederholt analysiert werden. Abschließend wird ein Überblick über multivariate Anaysemodelle gegeben. Ein unentbehrliches Handbuch für angehende Politikwissenschaftler, Psychologen und Soziologen sowie für alle, die Stichproben erheben.



**Download** Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundlage ...pdf



Online lesen Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundla ...pdf

## Downloaden und kostenlos lesen Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen Steffen-M. Kühnel, Dagmar Krebs

808 Seiten

Kurzbeschreibung

Diese vollständig überarbeitete Neuauflage des Lehrbuchs bietet eine anwendungsorientierte Einführung in die sozialwissenschaftliche Statistik und stellt in verständlicher Form die Grundzüge der statistischen Datenanalyse dar. Bei der Vorstellung statistischer Analyseverfahren werden insbesondere die Anwendungsvoraussetzungen und Interpretationsmöglichkeiten hervorgehoben. Darüber hinaus wird aber auch jeweils die Beziehung zu der zugrunde liegenden generellen Logik statistischer Argumentation aufgezeigt. Die Leser können so leichter Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen verschiedenen Analyseverfahren erkennen, was hilft, in eigenen Anwendungen das jeweils geeignetste Verfahren auszuwählen. Das bewährte Vorgehen früherer Auflagen wird beibehalten, mit Analogien und Beispielen zu arbeiten, aber auf komplexe mathematische Ableitungen zu verzichten.

In der überarbeiteten Neuauflage des Lehrbuchs werden die Möglichkeiten und Grenzen der Generalisierung von Stichprobendaten auf Eigenschaften einer Population vertiefend behandelt. Die Darstellung der einzelnen Methoden zur Datenanalyse (Lage- und Streuungsmaße, bivariate Verteilungen, Drittvariablenkontrolle, Zusammenhangsanalyse mittels einfacher linearer Regressionsmodelle) wird gestrafft und anhand von Anwendungsbeispielen aus der sozialwissenschaftlichen Umfrageforschung (Allbus) verdeutlicht. Erweitert sind die Kapitel über multiple Regression, neu hinzugekommen sind Kapitel zur Varianzanalyse, zu nichtlinearen, insbesondere logistischen Regressionsmodellen und zu nichtparametrischen und verteilungsfreien Tests. Über den Autor und weitere Mitwirkende Steffen-M. Kühnel, Prof. Dr. rer.soc.; geb. 1956 in Hamburg; bis 1983 Studium der Soziologie, Sozialpsychologie, Politikwissenschaft und Informatik in Hamburg; wissenschaftlicher Mitarbeiter/Hochschulassistent an der Universität Bremen, der GH-Universität Siegen, dem Zentralarchiv für empirische Sozialforschung in Köln und der Universität zu Köln; Dozent an der Essex Summer School for Social Science Data Analysis and Collection (1991-2000); Professor für empirische Sozialforschung am Institut für Politikwissenschaft der Universität Gießen (1996-2000); 1998-2011 Gastprofessor an der katholischen Universität Brüssel, seit 2012 Gastprofessor an der katholischen Universität Leuven; seit 2000 Professor für Quantitative Methoden der Sozialwissenschaften an der Universität Göttingen. Ausgewählte Buchpublikationen: Analyse von Tabellen und kategorialen Daten. Log-lineare Modelle, latente Klassenanalyse, logistische Regression und GSK-Ansatz 1997 (zusammen mit H.-J. Andreß und J. Hagenaars), Berlin: Springer. Wähler in Deutschland. Sozialer und politischer Wandel, Gender und Wahlverhalten. 2009 (zusammen mit O. Niedermayer und B. Westle), Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften Dagmar Krebs, Prof. Dr. phil.; geb. 1943 in Hannover. Studium der Soziologie, Sozialpsychologie, Politikwissenschaft und des Öffentliches Rechts an den Universitäten München und Mannheim (bis 1969). Habilitation 1985 an der Universität Mannheim. Projektleiterin am Zentrum für Umfragen, Methoden und Analysen (ZUMA) in Mannheim (1981-1995). Seit 1995 Professorin für Methoden der Empirischen Sozialforschung am Institut für Soziologie der Universität Gießen. Buchpublikationen: Soziale Empfindungen. Ein interkultureller Skalenvergleich bei Deutschen und Amerikanern 1987 (zusammen mit K. Schuessler), Frankfurt/M., New York: Campus. New Directions in Attitude Measurement (hg. mit P. Schmidt.) 1993, Berlin, New York: de Gruyter. Statistik für die Sozialwissenschaften, Grundlagen, Methoden, Anwendungen, völlig überarbeite Neuauflage, 2012 (zusammen mit Steffen-M. Kühnel), Reinbek: rowohlts enzyklopädie 55639.

Download and Read Online Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen Steffen-M. Kühnel, Dagmar Krebs #SQLJ1CIYMFO

Lesen Sie Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen von Steffen-M. Kühnel, Dagmar Krebs für online ebookStatistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen von Steffen-M. Kühnel, Dagmar Krebs Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen von Steffen-M. Kühnel, Dagmar Krebs Bücher online zu lesen. Online Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen von Steffen-M. Kühnel, Dagmar Krebs ebook PDF herunterladen Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen von Steffen-M. Kühnel, Dagmar Krebs DocStatistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen von Steffen-M. Kühnel, Dagmar Krebs Mobipocket Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen von Steffen-M. Kühnel, Dagmar Krebs Mobipocket Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen von Steffen-M. Kühnel, Dagmar Krebs EPub