



# Varianz- Und Regressionsanalysen ALS Wichtige Datenanalyseverfahren: Dargestellt Anhand Von Beispielen Aus Einem Datensatz Der Allgemeinen Bevölkerung

By Joachim Schmidt

Grin Verlag. Paperback. Book Condition: New. Paperback. 80 pages. Dimensions: 8.2in. x 5.8in. x 0.3in. Studienarbeit aus dem Jahr 2004 im Fachbereich Soziologie - Methodologie und Methoden, Note: Sehr gut, Universitt Bielefeld, 14 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Anmerkungen: Schriftlicher Kommentar der Dozentin: Sehr gute Methodenarbeit, weiter so! (40 Seiten Anlagen - SPSS-Output), Abstract: Varianz- und Regressionsanalyse sind zwei wichtige und hufig angewandte statistische Verfahren in der quantitativen empirischen Sozialforschung. Diese werden als multivariate Analyseverfahren bezeichnet, weil die statistischen Zusammenhnge zwischen mindestens drei Merkmalen bzw. Variablen untersucht werden. Beide Verfahren sind strukturenprfend und dienen damit dazu, vorher aufgestellte Hypothesen zu testen. Im Unterschied zu strukturen-entdeckenden bzw. datenreduzierenden Analyseverfahren wie der Faktoren- oder Clusteranalyse besitzt der Anwender bei der Varianz- oder Regressionsanalyse bereits eine auf sachlogischen oder theoretischen berlegungen basierende Vorstellung ber mgliche Zusammenhnge zwischen den Variablen und kann diese dann empirisch anhand eines Datensatzes berprfen. In dieser Arbeit geht es in erster Linie darum, die Anwendung der statistischen Verfahren von Varianz- und Regressionsanalyse als solche zu

## Reviews

*These kinds of publication is the greatest pdf available. Better then never, though i am quite late in start reading this one. Once you begin to read the book, it is extremely difficult to leave it before concluding.*

-- **Lorena Streich**

*It becomes an awesome pdf that I have actually read through. It really is full of knowledge and wisdom You may like how the writer compose this book.*

-- **Amanda Gleichner**