

1. Record Nr.	UNINA990002520050403321
Autore	American Statistical Association
Titolo	Proceedings 1989 of the Statistical Computing Section : papers presented at the annual meeting of the American Statistical Association, Washington, August 6-10, 1989 / American Statistical Association
Pubbl/distr/stampa	Alexandria : American Statistical Association, 1989
Descrizione fisica	vi, 351 p. ; 28 cm
Disciplina	519
Locazione	MAS
Collocazione	XXX-B-26
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910817705003321
Autore	Wenzelburger Georg
Titolo	Weiterführende statistische methoden für politikwissenschaftler : eine anwendungsbezogene einföhrung mit stata // Georg Wenzelburger, Sebastian Jackle, Pascal König
Pubbl/distr/stampa	Munich, Germany : , : De Gruyter Oldenbourg, , 2014 ©2014
ISBN	3-486-99062-4 3-486-85828-9
Descrizione fisica	1 online resource (229 p.)
Collana	Politikwissenschaft kompakt
Classificazione	MB 2520
Disciplina	519.536
Soggetti	Regression analysis Linear systems
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.

## Nota di contenuto

Frontmatter -- Inhaltsverzeichnis -- 1. Einleitung -- 2. Grundlagen der Regressionsanalyse -- 3. Interaktionen -- 4. Logistische Regressionsanalyse -- 5. Mehrebenenanalyse -- 6. Gepoolte Zeitreihenanalyse -- 7. Survival-Analysen -- Literatur -- Index

---

## Sommario/riassunto

Das Buch gibt eine praxisnahe Einführung in weiterführende regressionsanalytische Verfahren für Politikwissenschaftler. Aufbauend auf einer eingehenden Diskussion der Grundlagen der Regressionsanalyse werden Interaktionseffekte, die logistische Regression, die Mehrebenenanalyse, gepoolte Zeitreihenmodelle sowie Survival-Verfahren dargestellt. Ziel des Buches ist es ist es, ein Verständnis für die grundlegende Funktionsweise der weiterführenden Methoden, ihre Vorzüge und Probleme zu schaffen und insbesondere fortgeschrittenen Studierenden den praktischen Einstieg in die Verwendung dieser Methoden zu erleichtern.

---