

Literaturliste zur Statistik mit SPSS

Vorbemerkung: Alle Links, die mit dem Zusatz *mit Zugriffsberechtigung* versehen sind, sind nur zugänglich, wenn der anfordernde Rechner eine IP-Nummer einer Institution besitzt, die eine Lizenz für den jeweiligen Volltextserver erworben hat. Alle Links in dieser Liste sind für Rechner der Freien Universität Berlin zugänglich.

Allgemein SPSS

Akreml, Leila; Baur, Nina; Fromm, Sabine (Hrsg.)

Datenanalyse mit SPSS für Fortgeschrittene 1: Datenaufbereitung und uni- und bivariate Statistik, 3. völlig überarb. und erweit. Aufl. 2011, VS-Verlag, ISBN 9783531170152 (19,95 Euro)
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-93041-1> – mit Zugriffsberechtigung)

Brosius, Felix

SPSS 21, 2013, Mitp, ISBN 9783826694547 (59,95 Euro)

Brosius, Felix

SPSS 22 für Dummies, 2014, Wiley-Vch, ISBN 9783527709809 (24,99 Euro)

Bühl, Achim

SPSS 22: Einführung in die moderne Datenanalyse, 14. akt. Aufl. 2014, Pearson Studium, ISBN 9783868942491 (49,95 Euro)

Field, Andy

Discovering Statistics Using SPSS, 4. Aufl. 2013, Sage, ISBN 9781446249185

Fromm, Sabine

Datenanalyse mit SPSS für Fortgeschrittene 2: Multivariate Verfahren für Querschnittsdaten, 2. Aufl. 2012, VS-Verlag, ISBN 9783531187938 (24,95 Euro)
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-18794-5> – mit Zugriffsberechtigung)

Janssen, Jürgen; Laatz, Wilfried

Statistische Datenanalyse mit SPSS für Windows: Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests, 8. Aufl. 2013, Springer, ISBN 9783642325069 (39,95 Euro)
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-32507-6> – mit Zugriffsberechtigung)

Landau, Sabine; Everitt, Brian S.

A Handbook of Statistical Analyses using SPSS, 2003, Chapman & Hall, ISBN 9781584883692

Marques de Sá, Joaquim P.

Applied Statistics Using SPSS, STATISTICA, MATLAB and R, 2. Aufl. 2007, Springer, ISBN 9783540719717 (69,50 Euro)
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-71972-4> – mit Zugriffsberechtigung)

Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen (RRZN)

SPSS Grundlagen. Einführung anhand der Version 20, 18. Aufl. 2011 bzw. 2012, Hannover (nur über Hochschulen erhältlich)

Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen (RRZN)

SPSS für Fortgeschrittene. Durchführung fortgeschrittener statistischer Analysen, 9. veränd. Aufl. 2010, Hannover (nur über Hochschulen erhältlich)

Allgemein SPSS – Syntax**Brosius, Felix**

SPSS-Programmierung. Effizientes Datenmanagement und Automatisierung mit SPSS-Syntax, 2. Aufl. 2008, Mitp, ISBN 9783826659096 (39,95 Euro)

Sarstedt, Marko; Schütz, Tobias

SPSS Syntax. Eine anwendungsorientierte Einführung, 2. Aufl. 2010, Vahlen, ISBN 9783800637812 (34,80 Euro)

Schendera, Christian F. G.

Datenmanagement mit SPSS: Kontrollierter und beschleunigter Umgang mit Datensätzen, Texten und Werten. Eine Einführung in die Syntax-Programmierung mit SPSS, 2005, Springer, ISBN 9783540258247 (32,95 Euro)

(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/3-540-29332-9> – mit Zugriffsberechtigung)

Zöfel, Peter

SPSS-Syntax, mit CD-ROM, 2002, Pearson Studium, ISBN 9783827370525 (24,95 Euro)

Allgemein Statistik und Forschungsprozess, Mehrebenenanalyse**Albers, Sönke; Klapper, Daniel; Konrad, Udo; Walter, Achim; Wolf, Joachim (Hrsg.)**

Methodik der empirischen Forschung, 3. überarb. und erweit. Aufl. 2009, Gabler, ISBN 9783834917034 (59,95 Euro)

(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-322-96406-9> – mit Zugriffsberechtigung)

Backhaus, Klaus; Bernd Erichson; Wulff Plinke; Weiber, Rolf

Multivariate Analysemethoden. Eine anwendungsorientierte Einführung, 14. überarb. und akt. Aufl. 2015, Springer, ISBN 9783662460757 (39,99 Euro)

(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-46076-4> – mit Zugriffsberechtigung)

Backhaus, Klaus; Bernd Erichson; Weiber, Rolf

Fortgeschrittene Multivariate Analysemethoden. Eine anwendungsorientierte Einführung, 3. Aufl. 2015, Springer, ISBN 9783662460863 (39,99 Euro)

(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-46087-0> – mit Zugriffsberechtigung)

Benninghaus, Hans

Deskriptive Statistik. Eine Einführung für Sozialwissenschaftler, 12. Aufl. 2012, VS-Verlag, ISBN 9783531178790 (24,95 Euro)

(Volltext – 11. Auflage: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-90739-0> – mit Zugriffsberechtigung)

Benninghaus, Hans

Einführung in die sozialwissenschaftliche Datenanalyse, 7. unw. veränd. Aufl. 2005, Oldenbourg, ISBN 978-3486577341 (34,80 Euro)

Bortz, Jürgen; Schuster, Christof

Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler, 7. vollst. überarb. und akt. Aufl. 2010, Springer, ISBN 9783642127694 (49,95 Euro)

(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-12770-0> – mit Zugriffsberechtigung)

Bortz, Jürgen; Lienert, Gustav A.

Kurzgefasste Statistik für die klinische Forschung. Leitfaden für die verteilungsfreie Analyse kleiner Stichproben, 3. akt. und bearb. Aufl. 2008, Springer, ISBN 9783540757375 (49,95 Euro)

(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-75738-2> – mit Zugriffsberechtigung)

Bortz, Jürgen; Lienert, Gustav A.; Boehnke, Klaus

Verteilungsfreie Methoden in der Biostatistik, 3. korrig. Aufl. 2008, Springer, ISBN 9783540747062 (49,95 Euro)

(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-74707-9> – mit Zugriffsberechtigung)

Cleff , Thomas

Deskriptive Statistik und moderne Datenanalyse. Eine computergestützte Einführung mit Excel, PASW (SPSS) und STATA, 2. überarb. und erw. Auflage 2011, Gabler, ISBN 9783834932211 (24,95 Euro)
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-8349-7071-8> – mit Zugriffsberechtigung)

Cleff , Thomas

Deskriptive Statistik und Explorative Datenanalyse. Eine computergestützte Einführung mit Excel, SPSS und STATA, 3. überarb. und erw. Auflage 2015, Gabler, ISBN 9783834947475 (25,99 Euro) – die 1. und 2. Auflage erschienen unter obenstehendem Titel
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-8349-4748-2> – mit Zugriffsberechtigung)

Döring, Nicola; Bortz, Jürgen

Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften, 5. vollst. überarb., akt. u. erw. Aufl. 2016, ISBN 9783642410888 (49,99 Euro)
(Volltext.: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-41089-5> – mit Zugriffsberechtigung)

Eckstein, Peter P.

Statistik für Wirtschaftswissenschaftler. Eine realdatenbasierte Einführung mit SPSS, 7. überarb. Aufl. 2012, Gabler, ISBN: 9783834935700 (34,95 Euro)

Fahrmeir, Ludwig; Künstler, Rita; Pigeot, Iris; Tutz, Gerhard

Statistik. Der Weg zur Datenanalyse, 7. Aufl. 2009, Springer, ISBN 9783642019388 (29,95 Euro)
(Volltext – 6. Auflage: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-69739-8> – mit Zugriffsberechtigung)

Hummell, Hans Joachim

Probleme der Mehrebenenanalyse, 1972, Teubner, ISBN 3519000393
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-322-96630-8> – mit Zugriffsberechtigung)

Kopp, Johannes; Lois, Daniel

Sozialwissenschaftliche Datenanalyse. Eine Einführung, 2. Aufl. 2014, Springer, ISBN 978-3-658-02299-0
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-658-02300-3> – mit Zugriffsberechtigung)

Kriwy, Peter; Gross, Christiane (Hrsg.)

Klein aber fein! Quantitative empirische Sozialforschung mit kleinen Fallzahlen, 2009, VS-Verlag, ISBN 9783531165264 (39,90 Euro)
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-91380-3> – mit Zugriffsberechtigung)

Krzanowski, Wojtek J.

Principles of Multivariate Analysis: A User's Perspective, überarb. Aufl. 2000, Clarendon Press, ISBN: 9780198507086

Langer, Wolfgang

Mehrebenenanalyse. Eine Einführung für Forschung und Praxis, 2. Aufl. 2009, VS-Verlag, ISBN 9783531156859 (29,90 Euro)
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-91779-5> – mit Zugriffsberechtigung)

Motulsky, Harvey

Intuitive Biostatistics: A Nonmathematical Guide to Statistical Thinking, überarb. Aufl. 2010, Oxford University Press, ISBN: 9780199730063

Müller-Benedict, Volker

Grundkurs Statistik in den Sozialwissenschaften, 5. Aufl. 2011, VS-Verlag, ISBN 9783531180359 (14,95 Euro)
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-93225-5> – mit Zugriffsberechtigung)

Rasch, Björn; Friese, Malte; Hofmann, Wilhelm; Naumann, Ewald

Quantitative Methoden. Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler, Band 1 und 2, 3. erweit. Aufl. 2010, Springer, ISBN 9783642052712 bzw. 9783642052675 (je 14,95 Euro)

(Volltext – 2. Auflage: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-33308-1>
und: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-05270-5> – mit Zugriffsberechtigung)

Raithel, Jürgen

Quantitative Forschung. Ein Praxiskurs, 2. durchgeseh. Aufl. 2008, VS-Verlag, ISBN 9783531161815 (19,90 Euro)
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-91148-9> – mit Zugriffsberechtigung)

Sachs, Lothar

Angewandte Statistik. Anwendung statistischer Methoden, 11. überarb. und akt. Aufl. 2004, Springer, ISBN 9783540424482 (49,95 Euro)

Sachs, Lothar; Hedderich, Jürgen

Angewandte Statistik. Methodensammlung mit R, 13. Aufl. 2009, Springer, ISBN 9783540889014 (49,95 Euro)
(Volltext – 12. Auflage: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-32161-3> – mit Zugriffsberechtigung)

Tabachnick, Barbara G.; Fidell, Linda S.

Using Multivariate Statistics, 6. Aufl. 2014, Pearson, ISBN 978-1292021317

Toutenburg, Helge; Heumann, Christian

Deskriptive Statistik. Eine Einführung in Methoden und Anwendungen mit R und SPSS, 7. akt. und erweit. Aufl. 2009, Springer, ISBN 9783642018343 (27,95 Euro)
(Volltext – 6. Auflage: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-77788-5> – mit Zugriffsberechtigung)

Toutenburg, Helge; Schomaker, Michael; Wißmann, Malte; Heumann, Christian

Arbeitsbuch zur deskriptiven und induktiven Statistik, 2. akt. und erweit. Aufl. 2009, Springer, ISBN 9783540890355 (27,95 Euro)
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-89036-2> – mit Zugriffsberechtigung)

Für den geschärften Blick auf Statistikergebnisse und NHST (Null Hypothesis Significance Testing)

Beck-Bornholdt, Hans-Peter; Dubben, Hans-Hermann

Der Schein der Weisen: Irrtümer und Fehlurteile im täglichen Denken, 6. Aufl. 2003, Rowohlt Tb, ISBN 9783499614507 (8,95 Euro)

Beck-Bornholdt, Hans-Peter; Dubben, Hans-Hermann

Mit an Wahrscheinlichkeit grenzender Sicherheit. Logisches Denken und Zufall, 4. Aufl. 2005, Rowohlt Tb, ISBN 9783499619021 (8,95 Euro)

Cohen, Jacob

The Earth Is Round ($p < .05$), in: American Psychologist, Band 49, 1994, S. 997–1003

Dubben, Hans-Hermann; Beck-Bornholdt, Hans-Peter

Der Hund, der Eier legt: Erkennen von Fehlinformation durch Querdenken, 4. überarb. und erweit. Aufl. 2006, Rowohlt Tb, ISBN 9783499621963 (9,95 Euro)

Galesic, Mirta; Garcia-Retamero, Rocio; Gigerenzer, Gerd

Using Icon Arrays to Communicate Medical Risks: Overcoming Low Numeracy, in: Health Psychology, Band 28, 2009, S. 210–216
(Volltext: http://library.mpib-berlin.mpg.de/ft/mg/MG_Using_2009.pdf)

Gigerenzer, Gerd

Mindless statistics, in: The Journal of Socio-Economics, Band 33, 2004, S. 587–606
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1016/j.socec.2004.09.033> – mit Zugriffsberechtigung)

Gigerenzer, Gerd; Edwards, Adrian

Simple tools for understanding risks: from innumeracy to insight, in: British Medical Journal, Band 327, 2003, S. 741–744
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1136/bmj.327.7417.741> – mit Zugriffsberechtigung)

Gigerenzer, Gerd; Wegwarth, Odette

Risikoabschätzung in der Medizin am Beispiel der Krebsfrüherkennung, in: Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen, Band 102, 2008, S. 513–519
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1016/j.zefq.2008.09.008> – mit Zugriffsberechtigung)

Gill, Jeff

The Insignificance of Null Hypothesis Significance Testing, in: Political Research Quarterly, Band 52, 1999, S. 647-674

(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/449153> – mit Zugriffsberechtigung)

Gill, Jeff

S'attaquer a l'Heritage de Fisher: Comment Tester une Hypothèse en Science Sociale: Quelques Commentaires Sur Denis, in: Journal de la Société Française de Statistique, Band 145, 2004

(Volltext: <http://arts.wustl.edu/~jgill/papers/denis.pdf> – englischer Text mit dem Titel: Grappling with Fisher's Legacy in Social Science Hypothesis Testing: Some Comments on Denis)

Gliner, Jeffrey A.; Leech, Nancy L.; Morgan, George A.

Problems With Null Hypothesis Significance Testing (NHST): What Do the Textbooks Say?

In: The Journal of Experimental Education, Band 71, 2002, S. 83–92

(Volltext: <http://www.andrews.edu/~rbailey/Chapter%20two/7217331.pdf>)

Goldacre, Ben

Die Wissenschaftslüge: Wie uns Pseudo-Wissenschaftler das Leben schwer machen, Neuaufl. 2010, Fischer Tb, ISBN 978-3596185108 (9,95 Euro)

Haller, Heiko; Krauss, Stefan

Misinterpretations of Significance: A Problem Students Share with Their Teachers? In: Methods of Psychological Research Online, Band 7, 2002

(Volltext: <http://www.dgps.de/fachgruppen/methoden/mpr-online/issue16/art1/haller.pdf>)

Krämer, Walter

So lügt man mit Statistik, 12. Aufl. 2000, Piper, ISBN 9783492230384 (7,95 Euro)

Krämer, Walter

Statistik verstehen: Eine Gebrauchsanweisung, 9. Aufl. 2010, Piper, ISBN 9783492230391 (8,95 Euro)

Krämer, Walter

So überzeugt man mit Statistik, 1998, Campus, ISBN 9783593352138

Krämer, Walter; Gigerenzer, Gerd

How to Confuse with Statistics or: The Use and Misuse of Conditional Probabilities, in: Statistical Science, Band 20, 2005, S. 223–230

(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1214/088342305000000296> – mit Zugriffsberechtigung)

Zeisel, Hans

The Significance of Insignificant Differences, in: The Public Opinion Quarterly, Band 19, 1955, S. 319-321

(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/2746449> – mit Zugriffsberechtigung)

Befragung und Fragebogenkonstruktion**Berger, Fred**

Zur Wirkung unterschiedlicher materieller Incentives in postalischen Befragungen. Ein Literaturbericht, in: ZUMA-Nachrichten, Heft 58, 2006, S. 81-100

(Volltext über das Archiv der ZUMA-Nachrichten zugänglich; siehe unten)

Bühner, Markus

Einführung in die Test- und Fragebogenkonstruktion, 3. akt. und erweit. Aufl., 2010, Pearson Studium, ISBN 9783868940336 (34,95 Euro)

Fowler, Floyd

Why it is Easy to Write Bad Questions, in: ZUMA-Nachrichten, Heft 48, 2001, S. 49-66
(Volltext über das Archiv der ZUMA-Nachrichten zugänglich; siehe unten)

Kirchhoff, Sabine; Kuhnt, Sonja; Lipp, Peter; Schlawin; Siegfried

Der Fragebogen. Datenbasis, Konstruktion und Auswertung, 5. Aufl. 2010, UTB, ISBN 9783531167886 (14,95 Euro)
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-92050-4> – mit Zugriffsberechtigung)

Koch, Heinz

Fehlerminimierungsstrategien bei der sozialwissenschaftlichen Datengewinnung. Am Beispiel der postalischen Befragung in einem epidemiologischen Forschungsbereich. Ein Leitfaden für Sozial- und Wirtschaftswissenschaftler, Epidemiologen und Mediziner, 1993, Universitätsverlag Dr. N. Brockmeyer, ISBN 9783819601026

Konrad, Klaus

Mündliche und schriftliche Befragung, 6. Aufl. 2010, Verlag Empirische Pädagogik, ISBN 9783941320284 (14,90 Euro)

Kreuz, Henrik; Titscher, Stefan

Die Konstruktion von Fragebögen, in: Jürgen van Koolwijk et al., Techniken der empirischen Sozialforschung, 1974, Oldenbourg

Menold, Natalja; Züll, Cornelia

Codierung von Gründen der Verweigerung der Teilnahme an Interviews: ein Kategorienschema, GESIS-Technical Reports 2010/11
(Volltext: http://www.gesis.org/fileadmin/upload/forschung/publikationen/gesis_reihen/gesis_methodenberichte/2010/TechnicalReport_10-11.pdf)

Moosbrugger, Helfried; Kelava, Augustin (Hrsg.)

Testtheorie und Fragebogenkonstruktion, 2. Aufl. 2012, Springer, ISBN 9783642200717 (29,95 Euro)
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-20072-4> – mit Zugriffsberechtigung)

Porst, Rolf

Question Wording – Zur Formulierung von Fragebogen-Fragen, ZUMA How-to-Reihe, Nr. 2, 2000
(Volltext: http://www.gesis.org/fileadmin/upload/forschung/publikationen/gesis_reihen/howto/how-to2rp.pdf)

Porst, Rolf

Wie man die Rücklaufquote bei postalischen Befragungen erhöht, ZUMA How-to-Reihe, Nr. 9, 2001
(Volltext: http://www.gesis.org/fileadmin/upload/forschung/publikationen/gesis_reihen/howto/how-to9rp.pdf)

Porst, Rolf

Fragebogen. Ein Arbeitsbuch, 4. erw. Aufl. 2014, Springer VS, ISBN 9783658021177 (14,99 Euro)
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-658-02118-4> – mit Zugriffsberechtigung)

Prüfer, Peter; Rexroth, Margit

Verfahren zur Evaluation von Survey-Fragen: Ein Überblick, in: ZUMA-Nachrichten, Heft 39, 1996, S. 95-116
(Volltext über das Archiv der ZUMA-Nachrichten zugänglich; siehe unten)

Prüfer, Peter; Stiegler, Angelika

Die Durchführung standardisierter Interviews: Ein Leitfaden, ZUMA How-to-Reihe, Nr. 11, 2002
(Volltext: http://www.gesis.org/fileadmin/upload/forschung/publikationen/gesis_reihen/howto/How-to11ppas.pdf)

Stadtmüller, Sven; Porst, Rolf

Zum Einsatz von Incentives bei postalischen Befragungen, ZUMA How-to-Reihe, Nr. 14, 2005
(Volltext: http://www.gesis.org/fileadmin/upload/forschung/publikationen/gesis_reihen/howto/how-to14rp.pdf)

Züll, Cornelia; Mohler, Peter Ph.

Computerunterstützte Inhaltsanalyse: Codierung und Analyse von Antworten auf offene Fragen, ZUMA How-to-Reihe, Nr. 8, 2001

(Volltext: http://www.gesis.org/fileadmin/upload/forschung/publikationen/gesis_reihen/howto/how-to8cz.pdf)

(Die Texte der **ZUMA-Nachrichten** sind unter folgender URL im Volltext zugänglich:

<http://www.gesis.org/publikationen/archiv/zuma-und-za-publikationen/zuma-nachrichten/>

Die Texte der **ZUMA How-to-Reihe** sind unter folgender URL im Volltext zugänglich:

<http://www.gesis.org/publikationen/gesis-how-to/>)

(Die Texte der **ZUMA-Nachrichten Spezial** sind unter folgender URL im Volltext zugänglich:

<http://www.gesis.org/publikationen/archiv/zuma-und-za-publikationen/zuma-nachrichten-spezial/>

darunter Aufsätze in Titeln wie „Nonresponse in Survey Research“ als pdf-Dateien)

Testen**Cohen, Jacob**

Statistical Power Analysis for the Behavioral Sciences, 2. Aufl. 1988, Lawrence Erlbaum, ISBN 0805802835

Graff, Jörg

Nichtparametrische Statistik in den Sozialwissenschaften, 1992, Centaurus, ISBN 3890857337

Stephens, M. A.

EDF Statistics for Goodness of Fit and Some Comparisons, in: Journal of the American Statistical Association, Band. 69, Nr. 347, 1974, S. 730-737

(→ Diskussion der Überlegenheit des Shapiro-Wilk-Tests über den Kolmogorow-Smirnow-Test mit Lilliefors-Korrektur)

(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/2286009> – mit Zugriffsberechtigung)

Tabellenanalyse, Konfigurationsfrequenzanalyse und log-lineare Modelle**Backhaus, Klaus; Erichson, Bernd; Plinke, Wulff und Rolf Weiber**

Kreuztabellierung und Kontingenzanalyse, in: Dies., Multivariate Analysemethoden (siehe unter: Allgemein Statistik), S. 229-258

Benninghaus, Hans

Die Elaboration einer Beziehung: Zur klassischen Analyse multivariater Tabellen (nach Lazarsfeld), in: Einführung in die sozialwissenschaftliche Datenanalyse, S. 168-303 (siehe unter Allgemein Statistik)

Bishop, Yvonne; Holland, Paul W.; Fienberg, Stephen E.

Discrete Multivariate Analysis: Theory and Practice, 1974, MIT Press, ISBN 0262520400

Fienberg, Stephen E.

The Analysis of Cross-Classified Categorical Data, 2. Aufl. 1980, MIT Press, ISBN 026206071X

Fienberg, Stephen E.

Contingency Tables and Log-Linear Models, in: Encyclopedia of Social Measurement, Band 1, 2005, S. 499-506

(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1016/B0-12-369398-5/00148-1> – mit Zugriffsberechtigung)

Krauth, Joachim

Einführung in die Konfigurationsfrequenzanalyse (KFA). Ein multivariates nichtparametrisches

Verfahren zum Nachweis und zur Interpretation von Typen und Syndromen, 1993, Beltz, ISBN 3621271821

Krauth, Joachim; Lienert, Gustav A.

Die Konfigurationsfrequenzanalyse (KFA) und ihre Anwendung in Psychologie und Medizin, Neuausgabe 1995 (Originalausgabe: 1973), Beltz, ISBN 3621272585

Lazarsfeld, Paul F.

Die Interpretation statistischer Beziehungen als Forschungsoperation, in: Hans G. Hummell und Rolf Ziegler (Hrsg.): Korrelation und Kausalität, Band 1, 1976, S.1-15 (Original: Interpretation of Statistical Relations as a Research Operation, in: Paul F. Lazarsfeld and Morris Rosenberg (Hrsg.): The Language of Social Research, 1955, S. 115-125)

Mehta, Cyrus R.

The Exact Analysis of Contingency Tables in Medical Research, in: Statistical Methods in Medical Research, Band 3, 1994, S. 135-156
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1177/096228029400300203> – mit Zugriffsberechtigung)

Rosenberg, Morris

The Logic of Survey Analysis, 1968, Basic Books, ISBN 0465042058

von Eye, Alexander

Configural Frequency Analysis. Methods, Models, and Applications, 2002, Psychology Press, ISBN: 9780805843248

von Eye, Alexander; Mair, Patrick; Mun, Eun-Young

Advances in Configural Frequency Analysis, 2010 Guilford Pubn, ISBN 9781606237199

Wickens, Thomas D.

Multiway Contingency Tables Analysis For The Social Sciences, 1989, Lawrence Erlbaum, ISBN 0805803777

Whitford, Andrew B.

Correlations, in: Encyclopedia of Social Measurement, Band 1, 2005, S. 523-529
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1016/B0-12-369398-5/00149-3> – mit Zugriffsberechtigung)

Zeisel, Hans

Say It With Figures, 6. Aufl. 1985, Harper & Row, ISBN 0061319945
(Die Sprache der Zahlen, 1970, Kiepenheuer & Witsch)

Regressionsanalyse, Pfadanalyse

Anscombe, F. J.

Graphs in Statistical Analysis, in: The American Statistician, Band 27, Nr. 1, 1973, S. 17-21 (Artikel zu → Anscombe's Quartet)
(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/2682899> – mit Zugriffsberechtigung)

Atkinson, A.C.; Riani, Marco

Robust Diagnostic Regression Analysis, 2000, Springer, ISBN 0387950176

Backhaus, Klaus; Erichson, Bernd; Plinke, Wulff und Rolf Weiber

Regressionsanalyse, in: Dies., Multivariate Analysemethoden (siehe unter: Allgemein Statistik), S. 45-116

Belsley, David A.

Conditioning Diagnostics: Collinearity and Weak Data in Regression, 1991, Wiley, ISBN 0471528897)

Belsley, David A.

A Guide to Using the Collinearity Diagnostics, in: Computer Science in Economics and Management, Band 4, 1991, S. 33-50

(Volltext: <http://www.springerlink.com/content/v135h6631x412kk8/> – mit Zugriffsberechtigung)

Belsley, David A.; Kuh, Edwin; Welsch, Roy E.

Regression Diagnostics, Identifying Influential Data and Sources of Collinearity, 1980, Wiley, ISBN 0471058564

Chatterjee, Samprit; Hadi, Ali S.; Price, Bertram

Regression Analysis by Example, 4. Auflage 2006, Wiley, ISBN 9780471746966

Chatterjee, Samprit; Hadi, Ali S.; Price, Bertram

Praxis der Regressionsanalyse, 2. Aufl. 1995, Oldenbourg, ISBN 3486229206

Engl. Titel: Regression Analysis by Example (siehe oben)

Cook, R. Dennis

Regression Graphics: Ideas for Studying Regressions through Graphics, 1998, Wiley, ISBN 9780471193654

Cook, R. Dennis

Added-Variable Plots and Curvature in Linear Regression, in: Technometrics, Band 38, Nr. 3, 1996, S. 275-278

(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/1270611> – mit Zugriffsberechtigung)

Cook, R. Dennis; Weisberg, Sanford

Residuals and Influence in Regression, 1982 (Reprint 1995), Chapman and Hall, ISBN 9780412242809

Cook, R. Dennis; Weisberg, Sanford

Diagnostics for Heteroscedasticity in Regression, in: Biometrika, Band 70, Nr. 1, 1983, S. 1-10

(Volltext: <http://biomet.oxfordjournals.org/cgi/reprint/70/1/1> – mit Zugriffsberechtigung)

Cook, R. Dennis; Weisberg, Sanford

An Introduction to Regression Graphics, 1994, Wiley, ISBN 9780471008392

Cook, R. Dennis; Weisberg, Sanford

Applied Regression Including Computing and Graphics, 1999, Wiley, ISBN 9780471317111

Draper, Norman R.; Smith, Harry

Applied Regression Analysis, 3. Auflage 1998, Wiley, ISBN 0471170828

Fahrmeir, Ludwig; Kneib, Thomas; Lang, Stefan

Regression. Modelle, Methoden und Anwendungen, 2. Aufl. 2009, Springer, ISBN 9783642018367 (32,95)

(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-01837-4> – mit Zugriffsberechtigung)

Fox, John

Regression Diagnostics, 1991, Sage, ISBN 9780803939714

Fox, John

Applied Regression Analysis and Generalized Linear Models, Sage, 3. Aufl. 2015, ISBN 9781452205663

Fox, John

Linear Models, Problems, in: Encyclopedia of Social Measurement, Band 2, 2005, S. 515-522

(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1016/B0-12-369398-5/00165-1> – mit Zugriffsberechtigung)

Fox, John; Weisberg, Sanford

An R Companion to Applied Regression, 2011, Sage, 2. Aufl., ISBN 9781412975148

Fox, John; Monette, Georges

Generalized Collinearity Diagnostics, in: Journal of the American Statistical Association, Band 87, 1992, S. 178-183
(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/2290467> – mit Zugriffsberechtigung)

Glejser, H.

A New Test for Heteroskedasticity, in: Journal of the American Statistical Association, Band 64, Nr. 325, 1969, S. 316-323
(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/2283741> – mit Zugriffsberechtigung)

Hardy, Melissa A.

Regression with Dummy Variables, 1993, Sage, ISBN 0803951280

Hayes, Andrew F.; Cai, Li

Using Heteroskedasticity-Consistent Standard Error Estimators in OLS Regression: An Introduction and Software Implementation, in: Behavior Research Methods, Band 39, 2007, S. 709-722
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.3758/BF03192961> – mit Zugriffsberechtigung)

Jargowsky, Paul A.

Omitted Variable Bias, in: Encyclopedia of Social Measurement, Band 2, 2005, S. 919-924
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1016/B0-12-369398-5/00127-4> – mit Zugriffsberechtigung)

Kleinbaum, David G.; Kupper, Lawrence; Nizam, Azhar

Applied Regression Analysis and Multivariable Methods, 4. Aufl. 2007, Itps Thomson, ISBN 049538498

Montgomery, Douglas C.; Peck, Elizabeth A.; Vining G. Geoffrey

Introduction to Linear Regression Analysis, 4. Aufl. 2006, Wiley, ISBN 9780471754954

Mosteller, Frederick; Tukey, John W.

Data Analysis and Regression. A Second Course in Statistics, 1977, Addison-Wesley, ISBN 020104854X

Opp, Karl-Dieter; Schmidt, Peter

Einführung in die Mehrvariablenanalyse, 1995, VS-Verlag, ISBN 9783531220871;
zuerst erschienen: 1976, rororo studium, ISBN 3499210878
(Kommentar: Einführung in die Pfadanalyse)

Pedhazur, Elazar J.

Multiple Regression in Behavioral Research, 3. Aufl. 1997, Holt, Rinehart and Winston, ISBN 0030728312

Ryan, Thomas P.

Modern Regression Methods, 2. Aufl. 2009, Wiley, ISBN 9780470081860

Urban, Dieter; Mayerl, Jochen

Regressionsanalyse: Theorie, Technik und Anwendung, 4. überarb. und erweiter. Aufl. 2011, VS-Verlag, ISBN 9783531173450 (34,95 Euro)
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-531-91194-6> – mit Zugriffsberechtigung)

Voss, Stephen D.

Multicollinearity, in: Encyclopedia of Social Measurement, Band 2, 2005, S. 759-770
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1016/B0-12-369398-5/00428-X> – mit Zugriffsberechtigung)

Weisberg, Sanford

Applied Linear Regression, 3. Aufl. 2005, Wiley, ISBN 0471663794

Tests zur Regressionsdiagnose mit R (Library lntest)

Kleiber, Christian; Zeileis, Achim

Diagnostics and Alternative Methods of Regression, in: Christian Kleiber und Achim Zeileis, Applied Econometrics with R, 2008, Springer, ISBN 9780387773162, S. 93-119 (Kapitel 4)
(Volltext über: http://dx.doi.org/10.1007/978-0-387-77318-6_4 – mit Zugriffsberechtigung)

Breusch-Pagan-Test for Heteroscedasticity**Breusch, T.S.; Pagan, A.R.**

A Simple Test for Heteroscedasticity and Random Coefficient Variation, in: Econometrica, Band 47, 1979, S. 1287–1294
(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/1911963> – mit Zugriffsberechtigung)

Koenker, R.

A Note on Studentizing a Test for Heteroscedasticity, in: Journal of Econometrics, Band 17, 1981, S. 107–112
(Volltext über: [http://dx.doi.org/10.1016/0304-4076\(81\)90062-2](http://dx.doi.org/10.1016/0304-4076(81)90062-2) – mit Zugriffsberechtigung)

Goldfeld-Quandt-Test for Heteroscedasticity**Goldfeld, S.M.; Quandt, R.E.**

Some Tests for Homoskedasticity, in: Journal of the American Statistical Association, Band 60, 1965, S. 539–547
(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/2282689> – mit Zugriffsberechtigung)

Harrison-McCabe-Test for Heteroscedasticity**Harrison, M.J.; McCabe, B.P.M.**

A Test for Heteroscedasticity based on Ordinary Least Squares Residuals, in: Journal of the American Statistical Association, Band 74, 1979, S. 494–499
(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/2286361> – mit Zugriffsberechtigung)

Harvey-Collier-Test for Linearity**Harvey, A.; Collier, P.**

Testing for Functional Misspecification in Regression Analysis, in: Journal of Econometrics, Band 6, 1977, S. 103–119
(Volltext über: [http://dx.doi.org/10.1016/0304-4076\(77\)90057-4](http://dx.doi.org/10.1016/0304-4076(77)90057-4) – mit Zugriffsberechtigung)

Rainbow-Test for Linearity**Utts, J.M.**

The Rainbow Test for Lack of Fit in Regression, in: Communications in Statistics - Theory and Methods, Band 11, 1982, S. 1801–1815

Reset-Test for Functional Form**Ramsey, J.B.**

Tests for Specification Error in Classical Linear Least Squares Regression Analysis, in: Journal of the Royal Statistical Society, Series B., Band 31, 1969, S. 350–371
(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/2984219> – mit Zugriffsberechtigung)

Strukturgleichungsmodelle**Bollen, Kenneth A.**

Structural Equations with Latent Variables, 1989, Wiley, ISBN 0471011711

Bollen, Kenneth A.; Long, J Scott

Testing Structural Equation Models, 1993, Sage, ISBN 0803945078

Byrne, Barbara M.

Structural Equation Modeling With Amos. Basic Concepts, Applications and Programming, 2000, Lawrence Erlbaum, ISBN 9780805833225

Kline, Rex B.

Principles and Practice of Structural Equation Modeling, 3. Aufl. 2010, Guilford Press, ISBN 9781606238769

Loehlin, John C.

Latent Variable Models. An Introduction to Factor, Path, and Structural Analysis, 4. Aufl. 2004, Lawrence Erlbaum, ISBN 9780805849103

Logistische Regression**Andreß, Hans-Jürgen; Hagenars, Jacques A.; Kühnel, Steffen**

Analyse von Tabellen und kategorialen Daten : Log-lineare Modelle, latente Klassenanalyse, logistische Regression und GSK-Ansatz, 1997, Springer, ISBN 9783540625155

Backhaus, Klaus; Erichson, Bernd; Plinke, Wulff und Rolf Weiber

Logistische Regression, in: Dies., Multivariate Analysemethoden (siehe unter: Allgemein Statistik), S. 417-478

Hosmer, David W.; Lemeshow, Stanley

Applied Logistic Regression, 2. Aufl. 2001, Wiley, ISBN 9780471208266

Hosmer, David W.; Jovanovic, Borko; Lemeshow, Stanley

Best Subsets Logistic Regression, in: Biometrics, Band 45, 1989, S. 1265-1270
(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/2531779> – mit Zugriffsberechtigung)

Kleinbaum, David G.; Klein, Mitchel

Logistic Regression. A Self-Learning Text, 2. Aufl. 2002, Springer, ISBN 9780387953977

Peng, Chao-Ying Joanne; Lee, Kuk Lida ; Ingersoll, Gary M.

An Introduction to Logistic Regression Analysis and Reporting, in: The Journal of Educational Research, Band 96, 2002, S. 3–14

(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/27542407> – mit Zugriffsberechtigung)

Tabachnick, Barbara G.; Fidell, Linda S.

Logistic Regression, in: Dies. Using Multivariate Statistics (siehe unter: Allgemein Statistik), S. 437-505

Multidimensionale Skalierung**Backhaus, Klaus; Erichson, Bernd; Plinke, Wulff und Rolf Weiber**

Multidimensionale Skalierung, in: Dies., Multivariate Analysemethoden (siehe unter: Allgemein Statistik), S. 605-672

Borg, Ingwer; Groenen, Patrick J.F.

Modern Multidimensional Scaling: theory and applications, 2. Aufl. 2005, Springer, ISBN 0387251502

Varianzanalyse**Backhaus, Klaus; Erichson, Bernd; Plinke, Wulff und Rolf Weiber**

Varianzanalyse, in: Dies., Multivariate Analysemethoden (siehe unter: Allgemein Statistik), S. 117-154

Langsrud, Øyvind

ANOVA for unbalanced data: Use Type II instead of Type III sums of squares, in: Statistics and Computing, Band 13, 2003, S. 163–167
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1023/A:1023260610025> – mit Zugriffsberechtigung)

Maxwell, Scott E.; Delaney, Harold D.

Designing Experiments and Analyzing Data: A Model Comparison Perspective, 2. Aufl. 2002, Lawrence Erlbaum, ISBN 0805846751

Searle, Shayle R.

Linear Models for Unbalanced Data, 2006, Wiley, ISBN 9780470040041

Winer, Benjamin J.; Brown, Donald R.; Michels, Kenneth M.

Statistical Principles in Experimental Design, 3. Aufl. 1991, McGraw-Hill, ISBN 0070709823

Faktorenanalyse (explorative und konfirmatorische)**Arminger, Gerhard**

Faktorenanalyse, 1979, Teubner, ISBN 3519000245

Backhaus, Klaus; Erichson, Bernd; Plinke, Wulff und Rolf Weiber

Faktorenanalyse, in: Dies., Multivariate Analysemethoden (siehe unter: Allgemein Statistik), S. 259-332

Bollen, Kenneth A.

siehe unter Strukturgleichungsmodelle

Hofstätter, Peter R.

Faktorenanalyse, in: Handbuch der empirischen Sozialforschung, Band 1, Hrsg. R. König, 1985, ISBN 3423042354

Kline, Rex B.

siehe unter Strukturgleichungsmodelle

Loehlin, John C.

siehe unter Strukturgleichungsmodelle

Schuster, Christof; Yuan, Ke-Hai

Factor Analysis, in: Encyclopedia of Social Measurement, Band 2, 2005, S. 1-8
(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1016/B0-12-369398-5/00162-6> – mit Zugriffsberechtigung)

Überla, Karl

Faktorenanalyse. Eine systematische Einführung für Psychologen, Mediziner, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler, Nachdruck der 2. Aufl. 1984, Springer, ISBN 3540043683

Clusteranalyse**Bacher, Johann**

Clusteranalyse. Anwendungsorientierte Einführung, 2. erg. Aufl. 1996, Oldenbourg, ISBN 9783486237603 (24,80 Euro)

Backhaus, Klaus; Erichson, Bernd; Plinke, Wulff und Rolf Weiber

Clusteranalyse, in: Dies., Multivariate Analysemethoden (siehe unter: Allgemein Statistik), S. 479-542

Eckes, Thomas; Rossbach, Helmut

Clusteranalysen, 1980, Kohlhammer, ISBN 9783170013612

Schlosser, Otto

Einführung in die sozialwissenschaftliche Zusammenhangsanalyse, 1976, VS-Verlag, ISBN 9783531220895

Steinhausen, Detlef; Langer, Klaus

Clusteranalysen, 1977, deGruyter, ISBN 9783110070545

Diskriminanzanalyse**Backhaus, Klaus; Erichson, Bernd; Plinke, Wulff und Rolf Weiber**

Diskriminanzanalyse, in: Dies., Multivariate Analysemethoden (siehe unter: Allgemein Statistik), S. 155-228

Fahrmeir, Ludwig; Häußler, Walter; Tutz, Gerhard

Diskriminanzanalyse, in: Ludwig Fahrmeir, Alfred Hamerle, Gerhard Tutz (Hrsg) Multivariate statistische Verfahren. 2. Aufl. 1996, deGruyter, ISBN 3110138069, S. 357-436

Ereignisanalyse**Andreß, Hans-Jürgen**

Multivariate Analyse von Verlaufsdaten. Statistische Grundlagen und Anwendungsbeispiele für die dynamische Analyse nicht-metrischer Merkmale, 1985, ZUMA, ISBN 3924220026

Blossfeld, Hans-Peter; Hamerle, Alfred; Mayer, Karl Ulrich

Ereignisanalyse, 1986, Campus, ISBN 3593325691

Blossfeld, Hans-Peter; Rohwer, Götz

Techniques of Event History Modeling: New Approaches to Casual Analysis, 2. Aufl. 2001, Erlbaum, ISBN 0805840915

Cox, David R.

Regression Models and Life-Tables. Journal of the Royal Statistical Society, B 34, 1972, S. 187-220

Cox, David R.; Oakes, D.

Analysis of Survival Data, 1984, Chapman and Hall, ISBN 041224490X

Diekmann, Andreas; Mitter, Peter

Methoden zur Analyse von Zeitverläufen, 1984, Teubner, ISBN 3519001225

Hosmer, David W. Jr.; Lemeshow, Stanley

Applied Survival Analysis: Regression Modeling of Time to Event Data, 2008, Wiley, ISBN 0471754994

Kalbfleisch, John D.; Prentice, Ross L.

The Statistical Analysis of Failure Time Data, 2. Aufl. 2002, Wiley, ISBN 047136357X

Kleinbaum, David G.

Survival Analysis. A Self-Learning Text, 2. Aufl. 2005, Springer, ISBN 038723918

Lawless, Jerald F.

Statistical Models and Methods for Lifetime Data, 2. Aufl. 2002, Wiley, ISBN 047137215

Le, Chap T.

Applied Survival Analysis, 1997, Wiley, ISBN 0471170852

Messniveau, Missing Data und Sonstiges**Allerbeck, Klaus R.**

Meßniveau und Analyseverfahren - Das Problem "strittiger Intervallskalen", in: Zeitschrift für Soziologie, Band 7, 1978, S. 199-214

(Volltext: <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?GDZPPN001998463> – mit Zugriffsberechtigung)

Berg, Nathan

Non-Response Bias, in: Encyclopedia of Social Measurement, Band 2, 2005, S. 865-873

(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1016/B0-12-369398-5/00038-4> – mit Zugriffsberechtigung)

Borgatta, Edgar F.; Bohrnstedt, George W.

Level of Measurement: Once Over Again, in: Sociological Methods Research, Band 9, 1980, S. 147-160

(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1177/004912418000900202> – mit Zugriffsberechtigung)

Bortz, Jürgen; Döring, Nicola

Messtheoretische Probleme bei Ratingskalen, in: Dies., Forschungsmethoden und Evaluation für Human- und Sozialwissenschaftler (siehe unter: Allgemein Statistik), S. 181f

Kampen, Jari; Swyngedouw, Marc

The Ordinal Controversy Revisited, in: Quality & Quantity, Band 34, 2000, S. 87-102

(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1023/A:1004785723554> – mit Zugriffsberechtigung)

Michell, Joel

Quantitative science and the definition of measurement in psychology, in: British Journal of Psychology, Band 88, 1997, S. 355-383

(Volltext: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=buh&AN=9710106791&site=ehost-live> – mit Zugriffsberechtigung)

Pickles, Andrew

Missing Data, Problems and Solutions, in: Encyclopedia of Social Measurement, Band 2, 2005, S. 689-694

(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1016/B0-12-369398-5/00125-0> – mit Zugriffsberechtigung)

Schräpler, Jörg-Peter

Was kann man am Beispiel des SOEP bezüglich Nonresponse lernen? in: ZUMA-Nachrichten, Heft 46, 2000, S. 117-150

(Volltext über das Archiv der ZUMA-Nachrichten zugänglich; siehe oben unter „Befragung und Fragebogenkonstruktion“)

Papastefanou, G.; Wiedenbeck, M.

Singuläre und multiple Imputation fehlender Einkommenswerte. Ein empirischer Vergleich, in: ZUMA-Nachrichten, Heft 43, 1998, S. 73-89

(Volltext über das Archiv der ZUMA-Nachrichten zugänglich; siehe oben unter „Befragung und Fragebogenkonstruktion“)

Velleman, Paul F.; Wilkinson, Leland

Nominal, Ordinal, Interval, and Ratio Typologies Are Misleading, in: The American Statistician, Band 47, 1993, S. 65-72

(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/2684788> – mit Zugriffsberechtigung)

Zeller, Richard A.

Measurement Error, Issues and Solutions, in: Encyclopedia of Social Measurement, Band 2, 2005, S. 665-676

(Volltext: <http://dx.doi.org/10.1016/B0-12-369398-5/00109-2> – mit Zugriffsberechtigung)

SPSS und R-Grafik

SPSS Inc.

SPSS Statistics-R Integration Package, o.J.

Mosaic- und Assoziationsplots

Friendly, Michael

Mosaic displays for multi-way contingency tables, Journal of the American Statistical Association, 1994, Band 89, S. 190-200

(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/2291215> – mit Zugriffsberechtigung)

Meyer, David; Zeileis, Achim; Hornik, Kurt

Visualizing Independence Using Extended Association and Mosaic Plots, DSC 2003 Working Papers, 1993, S. 190-200

(Volltext: <http://www.ci.tuwien.ac.at/Conferences/DSC-2003/Drafts/MeyerEtAl.pdf>)

Meyer, David; Zeileis, Achim; Hornik, Kurt

Residual-based Shadings for Visualizing (Conditional) Independence, Journal of Computational and Graphical Statistics, 2007, Band 16, S. 507–525

(Volltext des Preprints: <http://statmath.wu-wien.ac.at/~zeileis/papers/Zeileis+Meyer+Hornik-2007.pdf>)

Grafiken aus der Boxplot-Familie

Esty, Warren W.; Banfield, Jeffrey D.

The Box-Percentile Plot, Technical Report (May 15, 1992), Department of Mathematical Sciences, Montana State University

Hintze, Jerry L.; Nelson, Ray D.

Violin Plots: A Box Plot-Density Trace Synergism, The American Statistician, Band 52, 1998, S. 181-184

(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/2685478> – mit Zugriffsberechtigung)

Hyndman, Rob J.

Computing and Graphing Highest Density Regions, Band 50, 1996, S. 120-126

(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/2684423> – mit Zugriffsberechtigung)

Grafiken zur Regressionsdiagnose aus der R- Bibliothek *car*

Added-Variable Plots (Partial Regression Plots)

Cook, R. D.; Weisberg, S.

Applied Regression, Including Computing and Graphics, Wiley, 1999

Wang, P. C.

Adding a variable in generalized linear models, in: Technometrics, Band 27, 1985, S. 273–276

(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/1269708> – mit Zugriffsberechtigung)

Bonferroni Outlier Test

Cook, R. D.; Weisberg, S.

Residuals and Influence in Regression, Wiley, 1984

Williams, D. A.

Generalized linear model diagnostics using the deviance and single case deletions, in: Applied Statistics 36, 1987, S. 181–191

Box-Cox Family of Transformations

Atkinson, A. C.

Plots, Transformations, and Regression, Oxford, 1985

Box, G. E. P.; Cox, D. R.

An analysis of transformations, in: Journal of the Royal Statistical Society. Series B, Band 26, 1964, S. 211–252 (mit Diskussion)

(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/2984418> – mit Zugriffsberechtigung)

Box-Tidwell Transformations**Box, G. E. P.; Tidwell, P. W.**

Transformation of the independent variables, in: Technometrics, Band 4, 1962, S. 531-550

(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/1266288> – mit Zugriffsberechtigung)

Ceres Plots and Component+Residual (Partial Residual) Plots**Cook, R. D.; Weisberg, S.**

Applied Regression, Including Computing and Graphics, Wiley, 1999

Leverage Plots**Sall, J.**

Leverage plots for general linear hypotheses, in: The American Statistician 44, 1990, S. 308–315

(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/2684358> – mit Zugriffsberechtigung)

LOWESS Smoother**Becker, R. A.; Chambers, J. M.; Wilks, A. R.**

The New S Language, Wadsworth & Brooks/Cole, 1988

Cleveland, W. S.

Robust locally weighted regression and smoothing scatterplots, in: Journal of the American Statistical Association, Band 74, 1979, S. 829–836

(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/2286407> – mit Zugriffsberechtigung)

Cleveland, W. S.

LOWESS: A program for smoothing scatterplots by robust locally weighted regression, in: The American Statistician, Band 35, 1981, S. 54

(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/2683591> – mit Zugriffsberechtigung)

Quantile-Comparison Plots (Q-Q Plots)**Atkinson, A. C.**

Plots, Transformations, and Regression, Oxford, 1985

Score Test for Non-Constant Error Variance**Breusch, T. S.; Pagan, A. R.**

A simple test for heteroscedasticity and random coefficient variation, in: Econometrica 47, 1979, S. 1287–1294

(Volltext: <http://www.jstor.org/stable/1911963> – mit Zugriffsberechtigung)

Spread-Level Plots**Hoaglin, D. C.; Mosteller, F.; Tukey, J. W. (Eds.)**

Understanding Robust and Exploratory Data Analysis, Wiley, 1983