

Schriftenverzeichnis

J.GLADITZ: Die empirisch Bayes'sche Verfahrensweise und ihre Anwendung auf die Schätzung der Regressionsparameter im linearen Modell. *Diplomarbeit*, Humboldt-Universität, Berlin 1973.

H.BUNKE and J.GLADITZ: Empirical linear Bayes decision rules for a sequence of linear models with different regressor matrices. *Math. Operationsforsch. Statist.* **5**(1974)3, 235-244.

J.GLADITZ: Empirisch beste Tests bei zufälligem Parameter und ihre Anwendung in der Statistischen Qualitätskontrolle. *Math. Operationsforsch. Statist.* **7**(1976)5, 685-696.

H.BUNKE and J.GLADITZ: Empirical Bayes approach to parameter identification in linear stochastic difference equations. *Math. Operationsforsch. Statist., Ser. Statistics* **10**(1979)1, 63-78.

J.GLADITZ und S.SPIEB: Über eine diskrete Wahrscheinlichkeitsfamilie und ihre Anwendung. In: *Kennwertermittlung und Modellbildung, Teil II: Unschärfe Modellbildung und Steuerung* (Hrsg. M.PESCHEL), TH Karl Marx Stadt (Chemnitz) 1979, 139-166.

J.GLADITZ: Konstruktion Optimaler Versuchspläne für lineare Regressionsmodelle mit zufälligen Koeffizienten. *Dissertation*, Bergakademie Freiberg 1981.

J.GLADITZ and J.PILZ: Construction of optimal designs in Random Coefficient Regression Models. *Math. Operationsforsch. Statist., Ser. Statistics* **13**(1982)3, 371-385.

J.GLADITZ and J.PILZ: Bayes designs for multiple linear regression on the unit sphere. *Math. Operationsforsch. Statist., Ser. Statistics* **13**(1982)4, 491-506.

JOHANNES GLADITZ (1982): Die Stichprobennahme zur Attributprüfung, Report des Staatlichen Amtes für Atomsicherheit und Strahlenschutz der DDR, 296.

J.GLADITZ, K.HOFFMANN und K.WILLUHN: Optimierung des Stichprobenumfangs bei der Kernmaterialkontrolle. Teil I: Die Stichprobennahme zur Variablenprüfung. SAAS-Report Nr. 295, Berlin 1982.

J.GLADITZ, K.HOFFMANN und K.WILLUHN: Optimierung des Stichprobenumfangs bei der Kernmaterialkontrolle. Teil II: Die Stichprobennahme zur Attributprüfung. SAAS-Report Nr. 296, Berlin 1982.

J.GLADITZ and K.WILLUHN: Attribute sampling plans for nuclear material control allowing for additional information - The Bayes approach. In: *Nuclear Safeguards Technology* 1982, Vol. II. *Proceedings of the "International Symposium on Recent Advances in Nuclear Materials Safeguards"*, Vienna, Austria, 8-12 November 1982 (IAEA-SM260/82), Verlag IAEA, Wien 1983, 331-348.

J.GLADITZ, W.REHAK and K.WILLUHN: Detection and Inspection Goals of Nuclear Material Control for a State as a whole - Discussion of Technical Problems Involved. Paper given at the International Symposium on Nuclear Material Safeguards, Vienna, Austria, 10-14 November 1986 (IAEA-SM-293/86) Verlag IAEA, Wien 1987, 545-558.

J.GLADITZ und M.HÄDER: Zur Nutzung der modernen Rechentechnik in der soziologischen Forschung. In: *Informationen zur soziologischen Forschung der DDR*, (1987)2.

J.GLADITZ und I.PIENS: Einsatz von Microcomputern in der soziologischen Forschung - Stand und Perspektiven. In: H.BERGER, H.WOLF, A.ULLMANN (Hrsg.) *Handbuch der soziologischen Forschung - Methodologie, Methoden, Techniken*, Berlin 1988, Akademie - Verlag.

JOHANNES GLADITZ und JULIANE ROLOFF: Zur Berufstätigkeit der Frauen und ihrer Fruchtbarkeit in der DDR aus empirisch - statistischer Sicht. Bericht zum III. Internationalen Demographie - Seminar vom 2.- 4. November bei Rheinsberg, Schriftenreihe des Instituts für Soziologie und Sozialpolitik (Blaue Reihe) 1988.

J.GLADITZ: On optimal estimators for linear parameters in mixed models - Another approach. Report No. 109, Universität Augsburg, Dezember 1988.

J.GLADITZ and K.WILLUHN: Conclusions with regard to the inspection goals of a system of material balance areas. *Kernenergie* **32**(1989)2, 45-50.

J.GLADITZ: Einige aktuelle Erfahrungen beim Einsatz von Arbeitsplatzcomputern in der soziologischen Forschung. *Zeitschrift für Neue Justiz*, 1989.

HORST BERGER und JOHANNES GLADITZ: Soziologie - Mathematik - Computer. In: *Computergestützte soziologische Forschung*, Schriftenreihe des Instituts für Soziologie und Sozialpolitik (Blaue Reihe) 1989.

HORST BERGER; JOHANNES GLADITZ, KARL M VAN METER (1989): Casor'89 : Computer Aided Sociological Research Workshop 1989, Bulletin de Méthodologie Sociologique, v25 n1 (12/1989): 13-16.

J.GLADITZ (1990): Microcomputers in empirical sociological research - Some methodological consequences. Schriftenreihe des Zentrums für gesellschaftswissenschaftliche Information und Dokumentation, 1990.

J.GLADITZ: Zur Anwendung Bayes'scher Methoden in den Sozialwissenschaften. In: J.GLADITZ und K.G.TROITZSCH (Hrsg.) *Computer Aided Sociological Research*, Konferenzbericht zu CASOR'89, Berlin: Akademie-Verlag, 1990, 89-104.

J.GLADITZ und K.G.TROITZSCH (Hrsg.): *Computer Aided Sociological Research*. Konferenzbericht zu CASOR'89, Berlin: Akademie-Verlag, 1990.

J.GLADITZ: SPSS Categories™ - Ein neues Modul zur Analyse kategorialer Daten. in: FRANK FAULBAUM (Ed.) *SoftStat'91, Advances in Statistical Software 3*, Stuttgart, New York: Gustav Fischer Verlag, 1992, 67-82.

J.GLADITZ: Fiduzialintervalle für den Parameter der Binomialverteilung mit SPSS 6.0 für Windows. Humboldt-Universität zu Berlin, RZ-Mitteilungen Nr.9, 1994, 21-26.

J.GLADITZ: Leichter geht's mit Statistik. SMM (Schweizer Maschinenmarkt) 46 (1995), 16-19.

J.GLADITZ (1995): Modellbildung mit der Logistischen Regression. SPSS direkt Nr. 3/95, 2-3.

ELLSÄSSER G, DIEPGEN TL, GLADITZ J (1998). Risk factors for atopic diseases in primary-school children in Brandenburg. Allergologie 21:296.

J.GLADITZ (2002): Analyse einer Panel-Studie mit GLM-Messwiederholungen. Präsentationsmaterial zu einem Workshop der Reihe: Daten- und Qualitätsmanagement in empirischen Reha-Forschungsprojekten, Berlin.

J.GLADITZ (2002). Brandschadensstatistik: Geld ins Feuer geschmissen. BrandAktuell, 11/02, Herausgeber: FVLR - Fachverband Lichtkuppel, Lichtband und RWA e.V. , 1-3.

GLADITZ, JOHANNES; NUSSBAUM, MICHAEL; ZWANZIG, SILVELYN (2015): Obituary for Helga Bunke (13 July 1938-4 May 2014) in Statistics (Berlin), vol 49, issue 6, pp 1187-1188.

GLADITZ, JOHANNES; RIBBECKE, SEBASTIAN (2016): Zielgruppengenaue Optimierung der Steuerung von Werbekampagnen unter Berücksichtigung der individuellen Kauffrequenz. Vortrag auf dem 51. BVM-Kongress in Berlin.

GLADITZ, JOHANNES; RIBBECKE, SEBASTIAN (2017): Durch Unfälle hervorgerufene Kopfverletzungen bei Kindern im häuslichen Bereich und daran beteiligte Produkte. Herausgeber: DIN-Verbraucherrat, Berlin.

GLADITZ, JOHANNES; KÜFFER, MAIKE; WOLKOWA-NORDA, MARTINA (2017): BDVI-Benchmark 2017. Forum, 43, Heft4, 4–12.

KÖLLGES, RALPH; FISCHBACH, THOMAS; GLADITZ, JOHANNES; STÖCKMANN, EIKE (2018). Anwendung der Meningokokken B-Impfung in Deutschland 2017. Kinder- und Jugendarzt, 49. Jg. (2018) Nr. 9/18, 555–560.

M. TIMME, W. H. TIMME, A. OLZE, C. OTTOW, J. GLADITZ, H. PFEIFFER, R. DETMEYER, A. SCHMELING: Examination of regressive features of third molars for the purpose of age assessment in the living by means of rescaled regression analyses. International Journal of Legal Medicine (2019) 133:1949–1955.

J.GLADITZ (2019): Die Cox-Regression zur Optimierung von Werbekampagnen unter Berücksichtigung der individuellen Kauffrequenz. Vortrag auf der IBM Pop-up-Experience im Bikini Berlin.

GABRIELE ELLSÄBER; HENDRIK KARPINSKI; ANNETT SCHMOK; JOHANNES GLADITZ; DIETER HÜSEMAN: Brandenburger Netzwerk Gesunde Kinder: Frühe Prävention zeigt Wirkung, Gesundheitswesen 83(2021), 135-142.