



BioMath

Publikationsliste

2011

BioMath GmbH (2011): *Wachstumskern BioOK – Zulassung und Überwachung gentechnisch veränderter Nutzpflanzen, Verbundprojekt 8: Entwicklung einer Methode zum fallspezifischen Europaweiten Monitoring, Teilprojekt Nr. 8.1: „Erstellung von Monitoring-Plänen für potentielle Monitoring-Parameter“*, Schlussbericht. BMBF-Förderprogramm "Innovative Regionale Wachstumskerne"; Project coordinator: Wenke Mönkemeyer, Project Nr.: 03WKBN08A

Schmidt, K. (2011): *Plant Science Garden Üplingen – Plant Research and Sustainable Agriculture*. Outlooks on Pest Management OPMUB8 22(3) 109-110 (2011)

Schmidt, K; Höflich, C; Bruch, M; Entzian, K; Kacholdt, A; Kragl, U; Leinweber, P; Mikschofsky, H; Mönkemeyer, W; Neubauer, K; Schlichting, A; Schmidtke, J; Steinmann, A; Struzyna-Schulze, C; Wilhelm, R; Ziegler, A; Broer, I (2011): *BioOK – a comprehensive system for analysis and risk assessment of genetically modified plants*. In: Journal for Cultivated Plants. 2011, S. 232 – 248

Mikschofsky, H.; Heilmann, E.; Schmidtke, J.; Schmidt, K.; Meyer, U.; Leinweber, P.; Broer, I. (2011): *Greenhouse and field cultivations of antigen-expressing potatoes focusing on the variability in plant constituents and antigen expression*. Plant Molecular Biology, Volume 76, Numbers 1-2, 131-144

Mikschofsky H.; Hartmann A.; Janczyk, P.; Keil, G.M.; König, P.; Schirrmeier, H.; Hammer, M.; Junghans, H.; Schmidt, K.; Schmidtke, J.; Souffrant, W.B.; Schwerin, M.; Broer, I. (2011): *Expression of the Viral Antigen VP60 in Transgenic Potatoes and Its Effect on the Nutritional Composition of Tubers*. Food and Nutrition Sciences, 2, 74-86

Mikschofsky, H.; Heilmann, E.; Schmidtke, J.; Schmidt, K.; Meyer, U.; Leinweber, P.; Broer, I. (2011): *The variability in plant constituents and antigen expression in greenhouse- and field-grown potato plants..* In: *Plant Molecular Biology*. 2011.

BioMath GmbH (2011): *General surveillance of Amflora potatoes using a farm questionnaire - Biometrical report for the 2010 planting season in Post-Market Monitoring Report for the Cultivation of Amylopectin Potato EH92-527-1 Variety Amflora in 2010*. BASF Plant Science Company GmbH, March 2011

BioMath GmbH (2011): *Post Market Monitoring of insect protected Bt-maize MON 8101 in Europe - Biometrical annual Report 2010 in Annual Monitoring Report on the Cultivation of MON 810 in 2010*. MONSANTO EUROPE S.A., August 2011

2010

BioMath GmbH (2010): *Post Market Monitoring of insect protected Bt-maize MON 8101 in Europe - Biometrical annual Report 2009 in Annual Monitoring Report on the Cultivation of MON 810 in 2009*. MONSANTO EUROPE S.A., August 2010

Schmidt, Kerstin; Schmidtke, Jörg; Höflich, Christine; Broer, Inge (2010): *BioOK: Risk assessment on transgenic plants combining effective new and traditional methods in a computerized decision support system*.

Mikschofsky, H.; Jörg Schmidtke, Kerstin Schmidt, Inge Broer: *Greenhouse and field cultivations of potatoes expressing different antigens*. In: Mikschofsky, H.; Jörg Schmidtke, Kerstin Schmidt, Inge Broer: ISBGMO. , 2010

Höflich, C.; Müller, A.; Schmidtke, J.; Schmidt, K; Broer, I. (2010): *Development of a Decision Support System (DSS) for an integrated test system towards the effective and competitive risk assessment on transgenic plants*. 4th Workshop on Post Market Environmental Monitoring of Genetically Modified Plants, 03 May 2010, <http://precedings.nature.com>

Neubauer, K.; Bandomir, J.; Grunenberg, A.; Müller, A.; Kragl, U.; Schmidt, K. (2010): *Analysis of plant metabolites – the baseline-threshold principle*. 4th Workshop on Post Market Environmental Monitoring of Genetically Modified Plants, 03 May 2010, <http://precedings.nature.com>

Struzyna-Schulze, C.; Mikschofsky, H.; Mönkemeyer, W.; Schmidtke, J.; Schmidt, K.; Broer, I. (2010): *Development of a sampling regime for research with environmental relevance based on variability of transgene expression in plants*. 4th Workshop on Post Market Environmental Monitoring of Genetically Modified Plants, 03 May 2010, <http://precedings.nature.com>

Ziegler, A.; Mönkemeyer, W.; Wilhelm, R.; Schmidt, K. (2010): *Design and development of a Europe-wide case specific monitoring method*. 4th Workshop on Post Market Environmental Monitoring of Genetically Modified Plants, 03 May 2010, <http://precedings.nature.com>

2009

Hühns, M.; Neumann, K.; Hausmann, T.; Klemke, F.; Lockau, W.; Kahmann, U.; Kopertekh, L.; Staiger, D.; Pistorius, E. K.; Reuther, J.; Waldvogel, E.; Wohlleben, W.; Effmert, M.; Junghans, H.; Neubauer, K.; Kragl, U.; Schmidt, K.; Schmidtke, J.; Broer, I. (2009): *Tuber-specific cphA expression to enhance cyanophycin production in potatoes*. *Plant Biotechnology Journal* 7, pp. 883-898.

Mikschofsky, H.; Hammer, M.; Schmidtke, J.; König, P.; Keil, G.; Schirrmeier, H.; Schmidt, K.; Broer, I. (2009): *Optimization of growth performance of freshly induced carrot suspensions concerning PMP production*. *In Vitro Cell.Dev.Biol.-Plant* (2009) 45: 740-749.

Perry J.N.; ter Braak, C.J.F.; Dixon, P.M.; Duan, J.J.; Hails, R.S.; Huesken, A.; Lavielle, M.; Marvier, M.; Scardi, M.; Schmidt, K.; Tothmeresz, B.; Schaarschmidt, F.; van der Voet, H. (2009): *Statistical aspects of environmental risk assessment of GM plants for effects on non-target organisms*. *Environ. Biosafety Res.* 8: 65–78.

Wilhelm, R.; Sanvido, O.; Castanera, P.; Schmidt, K.; Schiemann, J. (2009): *Monitoring the commercial cultivation of Bt maize in Europe--conclusions and recommendations for future monitoring practice*. *Environ Biosafety Res.* 8(4):219-25.

Böttinger, P.; Wilhelm, R.; Schiemann, J.; Neemann, G.; Mönkemeyer, W.; Schmidt, K (2009): *Integration landwirtschaftlicher, ökologischer und biometrischer Aspekte zu einer praktikablen Methodik der Flächenauswahl und Datenerhebung für das anbaubegleitende Monitoring: Abschlussbericht*. Project coordinator: Joachim Schiemann, Project number: 0313286 C

BioMath GmbH (2009): *Post Market Monitoring of Bt maize MON 810 in Europe - Survey with farm questionnaires in 2008 - Biometrical Report in Annual Monitoring Report on the Cultivation of MON 810 in 2008*, MONSANTO EUROPE S.A., July 2009

Schmidt, K.; Groeneveld, I. et. al. (2009): *Accuracy & Reliability of methods to measure the out crossing of oilseed rape*. Third International Conference on Coexistence between Genetically Modified (GM) and non GM base Agricultural Supply Chains, Seville

2008

Schmidt, K.; Wilhelm, R.; Schmidtke, J.; Beißner, L.; Mönkemeyer, W.; Böttinger, P.; Sweet, J.; Schiemann, J. (2008): *Farm questionnaires for monitoring genetically modified crops: a case study using GM maize*. Environ. Biosafety Res. ISBR, EDP Sciences.

Schmidt, K.; Mönkemeyer, W.; Böttinger, P.; Wilhelm, R.; Schiemann, J.(2008): *Use of existing networks for Post-Market Monitoring*. Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Band 3, Dezember 2008

Mikschofsky H, Hühns M, Horn P, Schlichting A, Leinweber P, Schmidtke J, Schmidt K, Broer I. (Hrsg.): *Agronomic performance and risk assessment of transgenic potato with pharmaceutical and technical value*. : 10th International Symposium on the Biosafety of Genetically Modified Organisms (ISBGMO) -Biosafety Research: Past Achievements and Future Challenges-, International Society for Biosafety Research, Wellington, Neuseeland - Veröff.-datum Nov 23 2008 12:.-

BioMath GmbH (2008): *Post market monitoring of Bt maize MON 810 in Europe - Analysis of survey with farm questionnaires in 2007 in Monitoring Report MON 810 cultivation - Czech Republic, France, Germany, Portugal, Slovakia, Poland, Romania and Spain - 2007*, MONSANTO EUROPE S.A., 2008

Biomath GmbH (2008): *BioOK - Entwicklung von Zulassungs- und Überwachungsverfahren für transgene Nutzpflanzen: Verbundvorhaben: Pflanzenspezifische Analyseschemata/ Zulassungsdossiers*, Teilprojekt B; BMBF-Förderprogramm "Innovative Regionale Wachstumskerne"; Schlussbericht; Project coordinator: Kerstin Schmidt, Project number: 03WKS01B

Biomath GmbH (2008): *BioOK - Entwicklung von Zulassungs- und Überwachungsverfahren für transgene Nutzpflanzen: Entwicklung und Umsetzung von Modellen zur Unterstützung bei der Erstellung von Freisetzungsanträgen und Überwachungsplänen für ein anbaubegleitendes Monitoring von gentechnisch veränderten Pflanzen*; BMBF-

Förderprogramm "Innovative Regionale Wachstumskerne"; Schlussbericht, Project coordinator: Jörg Schmidtke, Project number: 03WKS08

Broer, I.; Schmidt, K. (2008): *Can environmental risk be quantified in terms of baselines and thresholds?* Workshop on Post Market Environmental Monitoring of Genetically Modified Plants: From Data to Conclusions, Berlin-Dahlem, 24-25 April 2008

2007

BioOK (Hrsg.): *Assessment of the Environmental Risks of Genetically Modified Plants* : 2nd BioOK Seminar. Rostock, 2007

C. Ganz; C. Struzyna-Schulze; J. Eder; F. Holz; W. Mönkemeyer; K. Schmidt; I. Broer: *Ergebnisse des Erprobungsanbaus von gentechnisch veränderten Mais und Anforderungen für die gute fachliche Praxis*. In: C. Ganz; C. Struzyna-Schulze; J. Eder; F. Holz; W. Mönkemeyer; K. Schmidt; I. Broer ; Fachtagung "Gentechnik für Umwelt-und Verbraucherschutz" (Hrsg.): *Ergebnisse des Erprobungsanbaus von gentechnisch veränderten Mais und Anforderungen für die gute fachliche Praxis*. Oberschleißheim, 2007

Ganz, C.; Struzyna-Schulze, C.; Eder, J.; Holz, F.; Mönkemeyer, W.; Schmidt, K.; Broer, I. : *Ergebnisse des Erprobungsanbaus von gentechnisch verändertem Mais und Anforderungen für die gute fachliche Praxis*. In: Ganz, C.; Struzyna-Schulze, C.; Eder, J.; Holz, F.; Mönkemeyer, W.; Schmidt, K.; Broer, I. ; Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (Hrsg.): *Ergebnisse des Erprobungsanbaus von gentechnisch verändertem Mais und Anforderungen für die gute fachliche Praxis*. Band 2., 2007. , S. 13 - 20.

Mikschofsky, H.; Schmidt, K.; Broer, I.: *BioOK: One-Stop-Agency for the risk assessment of genetically modified plants and derived food and feed*. In: *Journal of Biotechnology*. Volume 131, Issue 2, supplement 1 2007, Nr. Volume 131, Issue 2, supplement 1, S. S36 - S37

Mikschofsky, H.; Schmidtke, J.; Schmidt, K.; Broer, I.: In: *Botanikertagung 2007: Behaviour of transgenic potatoes with pharmaceutical and technical value under field conditions*. , 2007.

Schmidt, K.; Schiemann, J.; Wilhelm, R. (2007): *European-wide GMO-monitoring data management and analysis*. *Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit*, Volume 2, Supplement 1, 11-15.

Berensmeier, A.; Schmidt, K. (2007): *"Good Monitoring Practice" Quality control measures for farm questionnaires*. *Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit*, Volume 2, Supplement 1, 56-58.

Schmidtke, J.; Schmidt, K. (2007): *Use of existing networks for the General Surveillance of GMP? Proposal of a reporting system and a Central Reporting Office*. *Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit*, Volume 2, Supplement 1, 79-84.

Schmidt, K.; Mönkemeyer, W. (2007) *Use of existing networks for monitoring MON 810 in Germany*. In: Response to the German safeguard measure on MON 810 maize, Monsanto Company, May 2007.

Schmidt, K.; Schmidtke, J. (2007): *European-wide Post-Market Monitoring: Planning & Implementation*. 2nd BioOK Seminar (2007)

2006

C. Ganz; C. Struzyna-Schulze; J. Eder; F. Holz; K. Schmidt; I. Broer: *Influence of different crops as spacers between GM and non-GM maize on coexistence on field scale level*. In: C. Ganz; C. Struzyna-Schulze; J. Eder; F. Holz; K. Schmidt; I. Broer: *Influence of different crops as spacers between GM and non-GM maize on coexistence on field scale level*. , 2006.

C. Struzyna-Schulze; S. Kappes; K. Schmidt; I. Broer: *Attempts to minimize the out crossing of transgenic oilseed rape*. In: C. Struzyna-Schulze; S. Kappes; K. Schmidt; I. Broer: *Attempts to minimize the out crossing of transgenic oilseed rape*. , 2006.

I. Broer, K. Schmidt (2006): *Auf dem Weg zum Pflanzen-TÜV*. In: *Wissensmeer*. 2006, S. 19 - 19.

Schmidt, K. (2006): *Methodology and tools for data acquisition and statistical analysis*. Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Band 1, S. 21-25, November 2006

Schmidt K; Beißner, L.; Schiemann, J.; Wilhelm, R. (2006): *Methodology and Tools for Data Acquisition and Statistical Analysis*. Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Volume 1, Supplement 1, 21-25.

Schiemann, J.; Wilhelm, R.; Beißner, L.; Schmidtke, J.; Schmidt, K. (2006): *Data acquisition by farm questionnaires and linkage to other sources of data*. Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Volume 1, Supplement 1, 26-29.

Mönkemeyer, W.; Schmidt, K., Beißner, L.; Schiemann, J.; Wilhelm, R. (2006): *A critical examination of the potentials of existing German monitoring networks for GMO Monitoring*. Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Volume 1, Supplement 1, 67-71.

Berensmeier, A.; Schmidt, K.; Beißner, L.; Schiemann, J.; Wilhelm, R. (2006): *Statistical analysis of farm questionnaires to search for differences between GM- and non-GM-maize*. Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Volume 1, Supplement 1, 80-84.

Schmidtke, J.; Schmidt, K. (2006): *Data management and data base implementation for GMO monitoring*. Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Volume 1, Supplement 1, 92-94.

Schmidtke, J.; Schmidt, K. (2007): *Optimal statistical selection of cultivation places for release trials and for monitoring of GMO*. 1st BioOK Seminar 2006

Sicard, D.; Mönkemeyer, W.; Broer, I.; Schmidt, K. (2006): *Standardised plant and event specific analysis schemes for genetically modified plants (GMPs)*. 1st BioOK Seminar 2006

Heilmann, E.; Kappes, S.; Schmidt, K.; Leinweber, P.; Broer, I. (2006): *Production of homogeneous plant material to allow the comparison of results of different analyses* 1st BioOK Seminar 2006

Beißner, L.; Wilhelm, R.; Schiemann, J.; Schmidt, K.; Schmidtke, J.; Berensmeier, A.; Mönkemeyer, W.; Neemann, G.; Karwasz, M.; Weitemeier, M. (2006): *Integration landwirtschaftlicher, ökologischer und biometrischer Aspekte zu einer praktikablen Methodik der Flächenauswahl und Datenerhebung für das anbaubegleitende Monitoring*. BMBF Statusseminar 2006 „Sicherheit gentechnisch veränderter Pflanzen“

2005 und früher

Schmidt, K.; Schmidtke, J.; Berensmeier, A. (2005): *Biologische Sicherheit gentechnisch veränderter Pflanzen. Entwicklung eines statistischen Instrumentariums für eine praktikable Methodik der Flächenauswahl und Datenerhebung für das anbaubegleitende Monitoring* Präsentation Augsburg (2005)

Mikschofsky, H.; Schirrmeier, H.; Keil, G.; Hammer, M.; Schwerin, M.; Souffrant, W.; Hartmann, A.; Janczyk, P.; Schmidt, K.; Junghans, H.; Broer, I. (2004): *Impfmöhre - Impfschutz durch Pflanzen ist das möglich?*. In: Mikschofsky, H.; Schirrmeier, H.; Keil, G.; Hammer, M.; Schwerin, M.; Souffrant, W.; Hartmann, A.; Janczyk, P.; Schmidt, K.; Junghans, H.; Broer, I.: *Impfmöhre - Impfschutz durch Pflanzen ist das möglich?*.

Mikschofsky, H.; Schirrmeier, H.; Keil, G.; Hammer, M.; Schwerin, M.; Souffrant, W.; Hartmann, A.; Janczyk, P.; Schmidt, K.; Junghans, H.; Polowick, P.; Haemmerlindl, J.; Keller, W.; Broer, I. (2004): *Sustainable Production of Vaccines in Transgenic Plants*. In: Mikschofsky, H.; Schirrmeier, H.; Keil, G.; Hammer, M.; Schwerin, M.; Souffrant, W.; Hartmann, A.; Janczyk, P.; Schmidt, K.; Junghans, H.; Polowick, P.; Haemmerlindl, J.; Keller, W.; Broer, I.: *Sustainable Production of Vaccines in Transgenic Plants*.

Gaal, M.; Schmidtke, J.; Rasch, D.; Schmidt, K.; Neemann, G.; Karwasz, M. (2004): *Simulation experiments to evaluate the robustness of the optimal construction of monitoring networks*. Applied Ecology and Environmental Research 2(2): 59-71.

Pilz, J.; Rasch, D.; Schmidtke, J. (2004): *Construction of an Optimal Network for Monitoring GMOs in Brandenburg*. Central European Series on Applied Statistics in Business, Environment, Finance and Technology, Vol. I, J. Pilz (Ed.), Gustav Heyn, Klagenfurt.

Rasch, D., Kubinger, K.D., Schmidtke, J. & Häusler, J. (2004): *The misuse of asterisks in hypothesis testing*. Psychology Science, 46, 227-242.

Schmidt, K.; Schmidtke, J.; Wilhelm, R.; Beißner, L.; Schiemann, J. (2004): *Biometrische Auswertung des Fragebogens zum Monitoring des Anbaus gentechnisch veränderter*

Maissorten – Statistische Beurteilung von Fragestellungen des GVO – Monitoring.
Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd., 56 (9), S. 206-212.

Wilhelm, R.; Beißner, L.; Schmidt, K.; Schmidtke, J.; Schiemann, J. (2004): Monitoring des Anbaus gentechnisch veränderter Pflanzen – Fragebögen zur Datenerhebung bei Landwirten.
Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd., 56 (8), S.184-188.

Schmidt, Kerstin (2002). *Methodenentwicklung im anbaubegleitenden Monitoring – Vorstellung des Vorgehens bei Anwendungsbeobachtungen von Arzneimitteln und Diskussion möglicher Parallelen*. PS-Kolloquium BBA Braunschweig, 9.4.2002

Schmidtke, J. (2001): *Software- und Datenbankentwicklungen, Anwendungen der Biometrie*. BioMath GmbH, Rostock, S.45-55

Schmidt, K., Broer I. (Hrsg.) (2001): *Regionales Entwicklungskonzept zum Kompetenzausbau in den Bereichen mariner und Agrobiotechnologie in der Region Greifswald-Rostock*. BioProfile-Wettbewerb des bmb+f, 31.1.2001

Schmidt, K., Broer I. (2001): *BioOK – Mehrwert in der Pflanze*. bmb+f-Biotechnologie-Tage, Hamburg, 21.-22.5.2001

Schmidt, K., Broer I. (Hrsg.) (2000): *Technologie in Mecklenburg-Vorpommern: Tage der Innovativen und Nachhaltigen Landwirtschaft in M.-V.*. Tagungsband zum Symposium am 31.3.-1.4.2000 in Rostock

Schmidt, K; Broer, I.; Berg, G. (1999): *Kompetenzzentren für Agrobiotechnologie in Deutschland Biologische Sicherheit*, Proceedings zum bmb+f Statusseminar 29.-30.Juni 1999 265-270

Müller J.U., Junge H.M., Tschiltschke W., Seeger A., Schweim Ch., Gaab M.R., Schmidtke J. (1998): *B-waves in the intracranial pressure - a physiological phenomenon and monitoring of severely head injured patients*. Zentralblatt für Neurochirurgie Supplement 1998, Heidelberg.

Schmidt, K. (1998): *Biometrical Exactness of studies related to the risk assessment of the release of genetically modified organisms*. Schriftenreihe des Umweltbundesamtes, Berlin.

Schmidt, Kerstin (1996): *Sequential Test Procedures - Design and Analysis of Triangular Sequential Trials with TRIQ for Windows*, Proceedings of the VII. HARMA Workshop, Dublin, 7.-9.11.1996

Schmidt, Kerstin (1996): *Biometrische Probleme bei der Risikoabschätzung in Freisetzungsversuchen*. Biometrisches Kolloquium, Magdeburg, 12.-15.3.1996

Schmidt, Kerstin (1996): *Biometrical Problems of Risk Assessment in the Release of Transgenic Plants*. Proceedings of the V. HARMA Workshop, Bari, 22.-24.2.1996

BIORAT GmbH (Ed.). *KOWIRA, Handbuch*, Rostock, 1995

BIORAT GmbH (Ed.). *TRIQ - Ein Programm zur Planung und Auswertung von Sequentiellen Dreiecksversuchen (Triangular Sequential Designs)*, Handbuch, Rostock, 1994

BIORAT GmbH (Ed.). *CADEMO für Windows*, Handbuch, Rostock, 1994

Schmidtke J., Schneider B. (1994): *TRIQ-A PC-program for design and analysis of triangular sequential trials*. CompStat Proceeding in computational Statistics, Heidelberg, S.201-206

Sumpf, Dieter, Tuchscherer, Armin und Schmidt, Kerstin (1994): *Grundlagen der Versuchsplanung, Durchführung der Versuchsplanung mit CADEMO*, Begleitmaterial zum Kurs Nr. 60 des Senats der Bundesforschungsanstalten im Geschäftsbereich des Bundesministers für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Quedlinburg, 1994

Schmidt, Kerstin (1993): *Sample Size Determination for Confidence Estimators and Tests for the Parameters of the Two-Parametric Weibull Distribution*. SoftStat '93, 7. Conference on the Scientific Use of Statistical Software, Heidelberg, 1993

Schmidt, Kerstin (1991): *Konstruktion von Blockanlagen mit Hilfe des Dialogsystems CADEMO*. SoftStat '91, 6. Konferenz über die wissenschaftliche Anwendung von Statistik-Software, Heidelberg, 1991

Rasch, Dieter und Jansch, Sonja (Federführung). *Probleme der angewandten Statistik*, Heft 28, 29. CADEMO - Handbuch I und II. Forschungszentrum für Tierproduktion Dummerstorf-Rostock, 1989

Schmidt, Kerstin: *Statistische Qualitätskontrolle und Lebensdaueruntersuchungen bei Exponentialverteilung*. Diplomarbeit, Technische Universität Dresden, Sektion Mathematik, 1988

Erdtmann, Kerstin: *Beschreibung des Baumwachstums mit Hilfe der Methoden von Suzuki*. Jahresarbeit, Technische Universität Dresden, Sektion Forstwirtschaft, 1987

Erdtmann, Kerstin: *Umweltschutzprobleme in der Forstwirtschaft*. Zentrale wissenschaftliche Studentenkonzferenz, TU Dresden, 1987