

Literatur- und Quellenverzeichnis

- ABRAMOVITZ, M. [Trends]: Resource and output trends in the United States since 1870. In: American Economic Review, Papers and Proceedings, vol. 46 (1956), Nr. 1, S. 5-23.
- ACHLER, B. [Tüftler]: Melkroboter: Deutsche Tüftler haben die Nase vorn. In: top agrar, Jg. 18 (1989), H. 12, S. R6-R7.
- AGHION, P.; HOWITT, P. [Endogenous Growth]: Endogenous Growth Theory; Cambridge (Mass.)/ London 1998 (MIT Press).
- AKADEMIE FÜR TECHNIKFOLGENABSCHÄTZUNG IN BADEN-WÜRTTEMBERG [Dokumentation 2000]: Technikfolgenabschätzung in Baden-Württemberg – Dokumentation 2000, Stuttgart 2000 (Selbstverlag).
- ALBRECHT, H. [adoption-Forschung]: Zum heutigen Stand der adoption-Forschung in den Vereinigten Staaten. In: Berichte über Landwirtschaft. Hrsg.: BMELF, Bd. 41, H. 1 u. 2, Münster 1963 (Landwirtschaftsverlag), S. 233-282.
- ALBRECHT, H. [Diffusionsprozess]: Die Verbreitung von Neuerungen – Der Diffusionsprozess. In: Der Förderungsdienst, Nr. 22, Sonderheft 2, Wien 1974, S. 33-40.
- ALBRECHT, H. [Innovationsprozesse]: Innovationsprozesse in der Landwirtschaft. Hrsg.: SOZIALWISSENSCHAFTLICHER STUDIENKREIS FÜR INTERNATIONALE PROBLEME (SSIP) E.V., Saarbrücken 1969 (Selbstverlag).
- ALCHIAN, A. A. [Uncertainty]: Uncertainty, Evolution and Economic Theory. In: Journal of Political Economy, vol. 58 (1950), Nr. 3, S. 211-221.
- ALCHIAN, A. A.; ALLEN, W. R. [Exchange and Production]: Exchange and Production: Competition, Coordination and Control, Belmont (Cal.) 1977 (Wadsworth).
- ALFA LAVAL AGRI [Melkfibel]: Die Melkfibel, Glinde o. J. (Selbstverlag).
- ARNDT, H. [Schöpferischer Wettbewerb]: Schöpferischer Wettbewerb und klassenlose Gesellschaft: Zugleich ein Beitrag zur Preis- und Beschäftigungslehre, Berlin 1952 (Duncker & Humblot).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- ARROW, K. J. [Economic Welfare]: Economic Welfare and the Allocation of Resources for Invention. In: The Rate and the Direction of Inventive Activity. A report of the National Bureau of Economic Research. Hrsg.: NELSON, R. R., Princeton 1962 (Selbstverlag), S. 605-625.
- ARROW, K. J. [Economic Implications]: The Economic Implications of Learning by doing, In: Review of Economic Studies, vol. 29 (1962), Nr. 3, S. 155-173.
- ARROW, K. J. [Substitution]: Capital-Labour Substitution and Economic Efficiency. In: The review of economics and statistics, vol. 43 (1961), Nr. 3, S. 225-250.
- ARTMANN, R. [Automatisches Melken]: Automatisches Melken – Konzepte und Melktechnik. In: Aktuelle Arbeiten aus Landtechnik und landwirtschaftlichem Bauwesen. Schriftenreihe des Kuratoriums für Technik und Bau in der Landwirtschaft e.V. (Hrsg.), Bd. 250, Darmstadt 1998 (Selbstverlag), S. 113–120.
- ARTMANN, R. [Sensor systems]: Sensor systems for milking robots. In: Computers and electronics in agriculture, Bd. 17 (1997), H. 1, S. 19–40.
- ARTMANN, R. [Technik]: Technik der automatischen Melksysteme. In: Automatische Melksysteme. Hrsg.: SCHÖN, H., Schriftenreihe des Kuratoriums für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V., Bd. 395, Darmstadt 2000 (Selbstverlag), S. 18–27.
- ARTMANN, R. U.A. [Technische Einrichtungen]: Technische Einrichtungen und erste Ergebnisse zur rechnergestützten Grund- und Kraftfuttermulde. In: Landtechnik, Jg. 37 (1982), H. 5, S. 261-264.
- AUERNHAMMER, H. [Elektronikeinsatz]: Elektronikeinsatz zur Verbesserung der landwirtschaftlichen Produktion und des Managements in der Pflanzenproduktion. In: Elektronikeinsatz in der Landwirtschaft. Hrsg.: Kuratorium für Technik und Bau in der Landwirtschaft e.V., Bd. 390, Darmstadt 2000 (Selbstverlag), S. 51–58.
- AUERNHAMMER, H. [IT in der Landwirtschaft]: IT in der Landwirtschaft von morgen – Visionen und erwartete Realitäten. In: Referate der 21. GIL-Jahrestagung in Freising-Weihenstephan 2000. Berichte der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft. Hrsg.: BIRKNER, U. U.A., Bd. 13, Freising 2000 (Selbstverlag), S. 10-14.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- BALL, E. [Productivity]: Output, Input and Productivity Measurement in U. S. Agriculture, 1948-79. In: American Journal of Agricultural Economics, vol. 67 (1985), Nr. 3, S. 475-486.
- BALMANN, A. [Genetische Algorithmen]: Genetische Algorithmen zur normativen Verhaltensfundierung in ökonomischen Modellen? In: Referate der 18. GIL-Jahrestagung in Hohenheim. Berichte der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft. Hrsg.: DOLUSCHITZ, R.; NOELL, C., Bd. 10, Stuttgart 1997 (Selbstverlag), S. 18-22.
- BALMANN, A. [Pfadabhängigkeiten]: Pfadabhängigkeiten in Agrarstrukturentwicklungen – Begriff, Ursachen und Konsequenzen, Berlin 1995 (Duncker & Humblot).
- BALMANN, A.; HAPPE, K. [Agentenbasierte Politik- und Sektoranalyse]: Agentenbasierte Politik- und Sektorenanalyse – Perspektiven und Herausforderungen. In: Agrarwirtschaft, Jg. 50 (2001), H. 8, S. 505-516.
- BÄNSCH, A. [Käuferverhalten]: Käuferverhalten, München/ Wien 2002 (Oldenbourg).
- BARELL, R.; MASON, G.; O'MAHONY, M. [Introduction]: Introduction. In: Productivity, innovation and economic performance. Hrsg.: BARELL, R.; MASON, G.; O'MAHONY, M., Cambridge 2000 (University Press), S. 1-37.
- BARNETT, H. G. [Innovation]: Innovation: the Basis of Cultural Change, New York u.a. 1953 (McGraw-Hill).
- BARTH, K. [Eutergesundheitskontrolle bei Milchkühen]: Untersuchung zur Nutzung der Infrarot-Thermographie zur Eutergesundheitskontrolle. In: Automatische Melksysteme. Hrsg.: SCHÖN, H., Schriftenreihe des Kuratoriums für Technik und Bau in der Landwirtschaft e.V., Bd. 395, Darmstadt 2000 (Selbstverlag), S. 224–229.
- BAST, O. V. [persönliche Mitteilungen]: Persönliche Mitteilungen der Campina GmbH, Heilbronn 1999 u. 2000.
- BAUSCH, T. [Stichprobenverfahren]: Stichprobenverfahren in der Marktforschung, München 1990 (Franz Vahlen).
- BEAL, G. M.; ROGERS, E. M. [ADOPTION]: The Adoption of two Farm Practices in a Central Iowa Community. Hrsg.: Iowa Agricultural and Home Economics Experiment Station, Special Report Nr. 26, Ames 1960 (Selbstverlag).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- BECHMANN, G. [Folgeprobleme der Technikbewertung]: TA-Konzept, Verfahren und Institutionalisierung - gesellschaftliche Folgeprobleme der Technikbewertung. In: Herausforderung der Gesellschaft durch den technischen Wandel: Informationstechnologie der Sprache, Biotechnologie, Technikdiskussion im Systemvergleich. Hrsg.: ZIMMERLI, W., Düsseldorf 1989 (VDI-Verlag), S. 185-232.
- BEER, O. V. [persönliche Mitteilungen]: Persönliche Mitteilungen der Vogtlandmilch GmbH, Plauen 1999 u. 2000.
- BELL T. [GPS]: Automatic tractor guidance using carrier-phase differential GPS. In: Computers and electronics in agriculture, Bd. 25 (2000), H. 1-2, S. 53–66.
- BERG, I. V. [Parlamentarische TA]: Parlamentarische TA in Europa: EPTA (European Parliamentary Technology Assessment Network). In: Technikfolgenabschätzung in Deutschland. Bilanz und Perspektiven. Hrsg.: PETERMANN, T.; COENEN, R., Veröffentlichungen des Instituts für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) des Kernforschungszentrums Karlsruhe, Bd. 6, Frankfurt a. M./ New-York 1999 (Campus Verlag), S. 229-246.
- BERGER, T. [Simulationsmodelle]: Agentenbasierte räumliche Simulationsmodelle in der Landwirtschaft: Anwendungsmöglichkeiten zur Bewertung von Diffusionsprozessen, Ressourcennutzung und Politikoptionen. Agrarwirtschaft, Sonderheft 168, Bergen/ Dumme 2000 (Agrimedia).
- BERGER, T.; BRANDES, W. [Evolutionäre Ansätze]: Evolutionäre Ansätze in der Agrarökonomik. In: Agrarwirtschaft, Jg. 47 (1998), H. 7, S. 275-282.
- BERLOZNIK, R.; VAN LANGENHOVE, L. [Integration]: Integration of Technology Assessment in R&D Management Practices. In: Technological Forecasting and Social Change, vol. 58 (1998), S. 23-33.
- BERTH, R. [Innovationen]: Woran scheitern Innovationen? In Frankfurter Allgemeine Zeitung (F.A.Z.), Nr. 101, 3. Mai 1999, S. 33.
- BEUSMANN, V. [Betriebsgrößenstrukturwandel]: Analyse des landwirtschaftlichen Betriebsgrößenstrukturwandels unter Verwendung eines Markov-Modells mit variablen Übergangswahrscheinlichkeiten, Agrarwirtschaft Sonderheft Nr. 83, Hannover 1980 (Strothe).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- BEUSMANN, V. [Folgen des Einsatzes von BST]: Folgen des Einsatzes von BST in der deutschen Milcherzeugung. In: Schriftenreihe des BMELF (Hrsg.). Reihe A, H. 376, Münster 1989 (Landwirtschaftsverlag).
- BISCHOFF, T. [Produktionstechnik]: Zur Entwicklung der Produktionstechnik in der tierischen Erzeugung, insbesondere in der Milch- und Rindfleischproduktion. In: Die künftige Entwicklung der europäischen Landwirtschaft – Prognosen und Denkmodelle. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus e.V. Hrsg.: WEINSCHENCK, G., Bd. 10, München u.a. 1973 (BLV), S. 71-88.
- BLATTNER, N. [Messung]: Die Messung des technischen Fortschritts. Erkenntnisziele, Hauptmethoden und Hauptprobleme. In: Technischer Fortschritt – Kritische Untersuchung von Meß- und Prognosekonzepten. Hrsg.: BOMBACH, G.; BLATTNER, N., Göttingen 1976 (Otto Schwartz & Co.), S. 69–175.
- BMELF [Fortschritte in der Milchproduktion]: Biologisch-technische Fortschritte in der Milchproduktion und Proteingewinnung. Berichte über Landwirtschaft. Hrsg.: BMELF, Sonderheft 190, Hamburg/ Berlin 1975 (Paul Parey).
- BMELF [Statistisches Jahrbuch 2000]: Statistisches Jahrbuch über Ernährung Landwirtschaft und Forsten der Bundesrepublik Deutschland, Münster 2000 (Landwirtschaftsverlag).
- BODE, J. [Produktion von Information]: Betriebliche Produktion von Information, Köln 1993 (Deutscher Universitäts-Verlag).
- BOHLSSEN, E.; ARTMANN, R. [Erprobung Automatischer Melksysteme]: Erprobung automatischer Melksysteme (AMS) unter den Gesichtspunkten ökonomischer, hygienischer und ökologischer Aspekte, des Tierschutzes sowie struktureller Auswirkungen auf die Rinderhaltung Teil I: Technik, Tierverhalten und ökonomische Aspekte. In: Berichte über Landwirtschaft. Hrsg.: BMVEL, Bd. 80, H. 2, Münster 1993 (Landwirtschaftsverlag) S. 262-280.
- BOLLMANN, P. [Technischer Fortschritt]: Technischer Fortschritt und wirtschaftlicher Wandel, Heidelberg 1990 (Physica-Verlag).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- BOMBACH, G. [Produktivitätsmessung]: Möglichkeiten der Produktivitätsmessung, Aussagekraft alternativer Produktivitätsmasse und Abgrenzung des Themas. In: Technischer Fortschritt – Kritische Untersuchung von Meß- und Prognosekonzepten. Hrsg.: BOMBACH, G.; BLATTNER, N., Göttingen 1976 (Otto Schwartz & Co.), S. 17-68.
- BOMBACH, G.; BLATTNER, N. [Problemstellung]: Einleitung: Problemstellung, Lösungsweg und Hauptergebnisse des Gutachtens. In: Technischer Fortschritt – Kritische Untersuchung von Meß- und Prognosekonzepten. Hrsg.: BOMBACH, G.; BLATTNER, N., Göttingen 1976 (Otto Schwartz & Co.), S. 1-14.
- BORNSCHEUER, H. [Abschätzung der Wirtschaftlichkeit]: Einführung des vollautomatischen Melkens – Eine exemplarische Abschätzung der Wirtschaftlichkeit unter besonderer Berücksichtigung der Auswirkungen auf Tier und Produktionssystem, Göttingen 1989 (Selbstverlag).
- BORTZ, J.; DÖRING, N. [Forschungsmethoden]: Forschungsmethoden und Evaluation für Sozialwissenschaftler, Berlin/ Heidelberg 1995 (Springer).
- BÖTTGER, J. [Innovationsförderung]: Möglichkeiten und Grenzen staatlicher Innovationsförderung. In: Das Management von Innovationen. Hrsg.: STAUDT, E., Frankfurt a. M. 1986 (Frankfurter Zeitung Blick durch die Wirtschaft), S. 601-610.
- BOULDING, K. E. [evolutionary economics]: What is evolutionary economics? In: Journal of Evolutionary Economics, Jg. 1 (1991), H. 1, S. 9-17.
- BRAMLEY, A. J. [Mastitis]: Mastitis and Machine Milking. In: Machine milking and lactation. Hrsg.: BRAMLEY, A. J. U.A., Bekshire/ Vermont 1992 (Insight Books), S. 343-372.
- BRANDES, W. [Schreibtisch-Ökonomie]: Über die Grenzen der Schreibtisch-Ökonomie, Tübingen 1985 (Mohr).
- BRINKMANN, TH. [Land- und forstwirtschaftliche Produktion]: Land- und forstwirtschaftliche Produktion Versicherungswesen. In: Grundriss der Sozialökonomik. Hrsg.: ALTMANN, S. U.A., VII. Abteilung, 3. Buch, Tübingen 1922 (Mohr).
- BROCKHOFF, K. [Forschung und Entwicklung]: Forschung und Entwicklung – Planung und Entwicklung, 5. Aufl., München u.a. 1999 (Oldenbourg).
- BROWN, L. A. [Innovation]: Innovation Diffusion: A new Perspektive, London 1981 (Methuen young books).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- BRUCKMAIER, R.; MEYER, H. [Physiologische Anforderungen]: Physiologische Anforderungen beim automatischen Melken. In: Automatische Melksysteme. Hrsg.: SCHÖN, H., Schriftenreihe des Kuratoriums für Technik und Bau in der Landwirtschaft e.V., Bd. 395, Darmstadt 2000 (Selbstverlag), S. 48–52.
- BRUNSCH, R. [PRECISION FARMING]: Precision Farming auch im Stall. In: Neue Landwirtschaft, Jg. 11 (2000), H. 11, S. 74-78.
- BULLINGER, H.-J. [Technikpotentialabschätzung]: Technikpotentialabschätzung – Wissenschaftlicher Anspruch und Wirklichkeit. In: Reichweite und Potential der Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: KORNWACHS, K., Stuttgart 1991 (Poeschel), S. 103-114.
- BUNDESREGIERUNG [Agrarbericht 2000]: Agrarbericht der Bundesregierung 2000. Hrsg.: BMELF, Bonn 2000 (Selbstverlag).
- BÜRCEL, H. D.; HALLER, C.; BINDER, M. [F&E-Management]: F&E-Management, München 1996 (Franz Vahlen).
- BÜSCHER, W. [Prozesssteuerung/ -automatisierung]: Prozesssteuerung/ -automatisierung in der Tierproduktion. In: Agrarinformatik. Hrsg.: DOLUSCHITZ, R.; SPILKE, J., Stuttgart 2002 (Eugen Ulmer), S. 241–265.
- BYÉ, P.; FONTE, M. [AGRARTECHNIKEN]: Auf dem Weg zu wissenschaftlich begründeten Agrartechniken. In: Land, Agrarwirtschaft und Soziologie, Zeitschrift für Land- und Agrarsoziologie, Jg. 9 (1992), H. 3, S. 163-181.
- CAMPBELL, R. R. [adoption process]: A suggested paradigm of the individual adoption process. In: Rural sociology, vol. 31 (1966), Nr. 4, S. 458-466.
- CANTNER, U.; HANUSCH, H. [Evolutorische Ökonomik]: Evolutorische Ökonomik - Konzeption und Analytik. In: Das Wirtschaftsstudium (wisu), Jg. 26 (1997), H. 8-9, S. 776-785.
- CASADY, W. W.; PFOST, D. L. [Farmer-Dealer Relationships]: Farmer-Dealer Relationships in Precision Agriculture. In: Precision Agriculture `97, Bd. 2. Hrsg.: STAFFORD, J. V., Oxford 1998, 2. Aufl. (BIOS), S. 975–982.
- CBS (Landbouwtelling): Bedrijven met vee (Tabelle: Bedrijven met melk- en kalfkoeien). In: Centraal Bureau voor de Statistiek (CSB): Landbouwtelling, Voorburg/ Herleen 2003, verfügbar: <http://statline.cbs.nl> (eingesehen am 08. März 2003).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- CHRISTENSEN, R. [Vorhersagetechnik]: Prinzipien der Vorhersagetechnik. In: Reichweite und Potential der Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: KORNWACHS, K., Stuttgart 1991 (Poeschel), S. 91-101.
- CIELEJEWSKI, H.: [Automatisches melken]: Automatisches melken: Was ist Stand der Technik? In: Landwirtschaftliches Wochenblatt Westfalen Lippe, Jg. 155 (1998), H. 45, S. 30-32.
- COATES, J. [Boom time]: Boom time in forecasting. In: Technological Forecasting and Social Change, vol. 62 (1999), S. 37-40.
- COATES, J. [Technikfolgenabschätzung in den USA]: Technikfolgenabschätzung in den USA – Vergangenheit und Perspektiven für die Zukunft. In: Technikfolgenabschätzung in Deutschland. Bilanz und Perspektiven. Hrsg.: PETERMANN, T.; COENEN, R., Veröffentlichungen des Instituts für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) des Kernforschungszentrums Karlsruhe, Bd. 6, Frankfurt a. M./ New-York 1999 (Campus Verlag), S. 53-64.
- COATES, V.; FABIAN, T. [Europe and Japan]: Technology Assessment in Europe and Japan. In: Technological Forecasting and Social Change, vol. 22 (1982), S. 343-361.
- COBB, P. H.; DOUGLAS, CH. W. [Theory]: A Theory of Production. In: American Economic Review, vol. 18 (supplement/ 1928), Nr. 1, S. 139-165.
- COENEN, R.; FÜRNIß, B.; KUPSCH, C. [Bestandsaufnahme]: Technikfolgenabschätzung in Deutschland: eine Bestandsaufnahme in Zahlen. In: Technikfolgenabschätzung in Deutschland. Bilanz und Perspektiven. Hrsg.: PETERMANN, T.; COENEN, R., Veröffentlichungen des Instituts für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) des Kernforschungszentrums Karlsruhe, Bd. 6, Frankfurt a. M./ New-York 1999 (Campus Verlag), S. 219-228.
- COPP, J. H.; SILL, M. L.; BROWN, E. J. [Information Sources]: The Function of Information Sources. In: Rural Sociology, vol. 23 (1958), Nr. 2, S. 146-157.
- CORICELLI, F.; DOSI, G. [economic change]: Coordination and order in economic change and the interpretative power of economic theory. In: Technical change and economic theory. Hrsg.: DOSI, G. U.A., London 1988 (Pinter Publishers), S. 124-147.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- CRATZIUS, M. [Innovationsprozesse]: Die Einbindung des Absatz- und Produktionsbereichs in Innovationsprozesse, Wiesbaden 2003 (Deutscher Universitäts-Verlag).
- DABERKOW, S. G. [Adoption rates]: Adoption rates for recommended crop management practices: Implications for Precision Farming. In: Precision Agriculture `97, Bd. 2. Hrsg.: STAFFORD, J. V., Oxford 1998, 2. Aufl. (BIOS), S. 941–948.
- DAMANPOUR, F.; GOPALAKRISHNAN, S. [Organizational adaption]: Organizational adaption and innovation: The dynamics of adaption innovation types. In: The dynamics of innovation: strategic and marginal implications. Hrsg.: BROCKHOFF, K.; CHAKRABATI, A. K.; HAUSCHILDT, J., Berlin u.a. 1999 (Springer), S. 57-80.
- DASGUPTA, P.; STIGLITZ, J. [Uncertainty]: Uncertainty, Industrial Structure and the Speed of R&D. In: Bell Journal of Economics, vo. 11 (1980), H. 1, S. 1-28.
- DAWSON, C. J. [Management]: Management for Spatial Variability. In: Precision Agriculture `97, Bd. 1. Hrsg.: STAFFORD, J. V., Oxford 1998, 2. Aufl. (BIOS), S. 45–58.
- DE ARAÚJO, J. [Technology diffusion]: Technology diffusion, stability and decay: some results. In: Economics with heterogenous interacting agents. Hrsg.: KIRMAN, A.; BENOÎT, J., Berlin/ Heidelberg 2001 (Springer), S. 89-108.
- DE HAEN, H. [Systems models]: Systems models to simulate structural change in agriculture. In: European Review of Agricultural Economics, vol. 1 (1973), Nr. 4, S. 367-389.
- DE KONING, K. U.A. [Milk cooling systems]: Milk cooling systems for automatic milking. In: The first North American Conference on robot milking, Toronto CAN, Wageningen 2002 (Wageningen Pers), S. V-25-V-35.
- DE PAY, D. [Informationsmanagement]: Informationsmanagement von Innovationen, Wiesbaden, 1995 (Gabler).
- DEUTSCHER BUNDESTAG [Klonen von Tieren]: Bericht des Ausschusses für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung zum TA-Projekt „Chancen und Risiken der Entwicklungen und Anwendungen des Klonens sowie der Gentechnik und der Reproduktionstechnik bei der Züchtung von Tieren für die

Literatur- und Quellenverzeichnis

- Forschung, bei der Züchtung von Labortieren und bei der Nutztierzucht“, BT.-Drs. 14/3968, Berlin 2000.
- DIERKES, M.; HÄHNER, K. [Konzeptentwicklung]: Konzeptentwicklung von Technikfolgenabschätzung: Rückblick und Ausblick. In: Technikfolgenabschätzung in Deutschland. Bilanz und Perspektiven. Hrsg.: PETERMANN, T.; COENEN, R., Veröffentlichungen des Instituts für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) des Kernforschungszentrums Karlsruhe, Bd. 6, Frankfurt a. M./ New-York 1999 (Campus Verlag), S. 97-1138.
- DINKELBACH, W. [Heuristische Verfahren]: Stichwort Heuristische Verfahren. In: Gabler Wirtschaftslexikon, 14. Aufl., Wiesbaden 1997 (Gabler).
- DODD, F.; HALL, H. [History and Development]: History and Development. In: Machine milking and lactation. Hrsg.: BRAMLEY, A. J. U.A., Bekshire/ Vermont 1992 (Insight Books), S. 1-34.
- DOLUSCHITZ, R. [Precision Dairy Farming]: Precision Dairy Farming – Integrativer Ansatz für eine nachhaltige Milcherzeugung. In: Zeitschrift für Agrarinformatik, Bd. 11 (2003), H. 2, S. 19-25.
- DOLUSCHITZ, R. [Technischer Wandel]: Technischer Wandel in der Milchproduktion. In: Schriftenreihe des Bundesministers für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Reihe A, H. 408, Münster, 1992 (Landwirtschaftsverlag).
- DOLUSCHITZ, R.; JUNGBLUTH, T. [Precision Agriculture]: Precision Agriculture – Notwendigkeit, Stand der Technik und Perspektiven. In: B&Bagrar, o. Jg. (2004), H. 5, S. 166-170.
- DOLUSCHITZ, R.; SPILKE, J. [Agrarinformatik]: Agrarinformatik, Stuttgart 2002 (Eugen Ulmer).
- DOLUSCHITZ, R.; TRUNK, W. [Betriebswirtschaftliche Beurteilung]: Betriebswirtschaftliche Beurteilung der Milchviehhaltung in Abhängigkeit von der Betriebsgröße. In: Berichte über Landwirtschaft. Hrsg.: BMELF, Bd. 71., H. 3, Hamburg/ Berlin 1993 (Paul Parey), S. 256-270.
- DOMAR, E. D. [Foreword]: Essays in the Theory of Economic Growth, New York 1957 (Oxford University Press), S. 3-15.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- DOSI, G. [innovative process]: The nature of innovative process. In: Technical change and economic theory. Hrsg.: DOSI, G. U.A., London 1988 (Pinter Publishers), S. 221-238.
- DOSI, G.; ORSENIGO, L. [Coordination and transformation]: Coordination and transformation: An overview of structures behaviors and change in evolutionary environments. In: Technical change and economic theory. Hrsg.: DOSI, G. U.A., London 1988 (Pinter Publishers), S. 13-37.
- DREWS, M. [Produkt- und Verfahrensinnovation]: Produkt- und Verfahrensinnovation – Markt, Methode und ein praktisches Beispiel. In: Berichte über Landwirtschaft. Hrsg.: BMELF, Bd. 72, Münster 1994 (Landwirtschaftsverlag), S. 248-264.
- DRZENIEK, M.; NEIMKE, M. [WASSILY LEONTIEF]: Wassily Leontief – beobachten, messen, erklären und prüfen. In: Das Wirtschaftsstudium (wisu), Jg. 28 (1999), H. 5, S. 688-692.
- DUNN, N. [Robot milking]: Robot milking systems proving the way ahead for many herds. In: Better Farming, o. Jg., o. H., Vankleek Hill 2003, verfügbar: http://131.104.232.9/animalnet/2003/2-2003/animalnet_february_5-2.htm (eingesehen am 25. März 2003).
- DURTH, R. [Diffusion]: Diffusion von Innovationen. In: Das Wirtschaftsstudium (wisu), Jg. 30 (2001), H. 12, S. 1625-1629.
- DÜVELSDORF, A.; DÜCK, M. [Verfahren]: Verfahren und Vorrichtungen zum maschinellen Ansetzen jeweils eines Zitzenbeckers. Patent EP 0 300 115.
- DÜVELSDORF, A.; DÜCK, M. [Vorrichtungen]: Verfahren und Vorrichtungen zum Melken und ggfs. Füttern von freilaufenden, Identifizierungsmittel tragenden Kühen. Patent DE 37 02 465.
- EARL, R.; THOMAS, G.; BLACKMORE, G. S. [The potential role of GIS]: The potential role of GIS in autonomous field operations. In: Computers and electronics in agriculture, Bd. 25 (2000), H. 1-2, S. 107–120.
- ECKL, J. [Melkroboter halten Einzug]: Erste Melkroboter halten Einzug in deutsche Milchviehbetriebe. In: Bauernzeitung, Jg. 43 (1997), H. 16, S. 30-32.
- ECKL, J. [Melkroboter]: Melkroboter – wie weit sind die Holländer? In: dlz agrarmagazin, Jg. 44 (1993), H. 1, S. 62-66.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- ECKL, J. [Roboterarm]: Roboterarm ersetzt Hände des Melkers: Wann wird er automatisierte Kuhstall praxisreif? In: dlz agrarmagazin, Jg. 39 (1988), H. 9, S. 1326-1328.
- EICKHOF, N.; STRECKER, D. [neue Wachstumstheorie]: Bedeutung der neuen Wachstumstheorie für Forschungs- und Technologiepolitik. In: Das Wirtschaftsstudium (wisu), Jg. 28 (1999), H. 2, S. 234–240.
- ENGEL, K. H. [persönliche Mitteilungen]: Persönliche Mitteilungen der Hochwald Nahrungsmittel-Werke GmbH, Thalfang 1999 u. 2000.
- ENGLMANN, F. C. [Technischer Fortschritt]: Technischer Fortschritt: Diffusion, Erträge und Beschäftigung. In: Tübinger wirtschaftswissenschaftliche Abhandlungen Tübingen. Hrsg.: MITGLIEDER DER WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHEN FAKULTÄT DER UNIVERSITÄT TÜBINGEN, Bd. 32, Tübingen 1989 (Mohr).
- ENQUETE-KOMMISSION „GESTALTUNG DER TECHNISCHEN ENTWICKLUNG, TECHNIKFOLGEN-ABSCHÄTZUNG UND -BEWERTUNG“ [Rinderwachstumshormon]: Gentechnologisch hergestelltes Rinderwachstumshormon, BT.-Drs. 11/4607, Zur Sache 3/89, Bonn 1989.
- ENQUETE-KOMMISSION „GESTALTUNG DER TECHNISCHEN ENTWICKLUNG; TECHNIKFOLGEN-ABSCHÄTZUNG UND BEWERTUNG“ [Bericht]: Bericht der Enquete-Kommission „Gestaltung der technischen Entwicklung; Technikfolgen-Abschätzung und -Bewertung“. BT.-Drs. 11/7991, Bonn 1990.
- ENQUETE-KOMMISSION „SCHUTZ DER ERDATMOSPHERE“ [Klimaschutz]: Schutz der grünen Erde: Nachhaltige Energiepolitik für dauerhaften Klimaschutz, Bonn 1994 (Economica-Verlag).
- ERDMANN, G. [evolutionäre Innovationstheorie]: Elemente einer evolutionären Innovationstheorie, Tübingen 1993 (Mohr).
- EUROPÄISCHE KOMMISSION [Grünbuch zur Innovation]: Grünbuch zur Innovation. Bulletin der Europäischen Union, Beilage 5/95, Brüssel 1995 (Selbstverlag).
- FABER, M.; PROOPS, J. [Evolution]: Evolution in biology, physics and economics: A conceptual analysis. In: Evolutionary theories of economic and technological change. Hrsg.: SAVIOTTI, P. P.; METCALFE, J. S., Chur u.a. 1991 (Harwood Academic Publishers), S. 58-87.
- FANTAPIÉ ALTOBELLI, C. [Diffusion]: Die Diffusion neuer Kommunikationstechniken in der Bundesrepublik Deutschland, Heidelberg 1990 (Physica-Verlag).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- FEHL, U. [Unternehmenstheorie]: Unternehmertheorie, Unternehmertypen und Marktanalyse. In: Markt und Wettbewerb Festschrift für Ernst Heuß zum 65. Geburtstag. Hrsg.: BORCHERT, M.; FEHL, U.; OBERENDER, P., Bern/ Stuttgart 1987 (Haupt), S. 17-38.
- FESTINGER, L. [Cognitive Dissonance]: A Theory of Cognitive Dissonance, Stanford 1957 (Stanford University Press).
- FIB (FORSCHUNGS-, INDUSTRIE- UND UMWELTBERATUNGSGESELLSCHAFT MBH) [Mark-erbsenstärke]: Marktchancen der Mark-erbsenstärke. Hrsg.: FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE E.V., Münster 1997 (Landwirtschaftsverlag).
- FISCHER, A. J.; ARNOLD, A. J.; GIBBS, M. [Information]: Information and the Speed of Innovation Adoption. In: American Journal of Agricultural Economics, vol. 78 (1996), Nr. 4, S. 1073-1081.
- FLEISCHER, K. [Die geschichtete Zufallsauswahl]: Die geschichtete Zufallsauswahl. In: Das Wirtschaftsstudium (wisu), Jg. 28. (1999), H. 6, S. 816-818.
- FLEISCHMANN, W. [Milchwirtschaft]: Lehrbuch der Milchwirtschaft. Leipzig 1908 (M. Heinsius Nachfolger).
- FLIEGEL, F.; KIVLIN, J. E. [Farmer's Perceptions]: Farmer's Perceptions of Farm Practice Attributes. In: Rural Sociology, 31 (1966), Nr. 2, S. 197-206.
- FÖRSTER, M. U.A. [Erste Erfahrungen]: Erste Erfahrungen mit dem automatischen Melken am Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim der Tierärztlichen Fakultät München. In: Außenklimaställe und automatische Melksysteme in der Milchviehhaltung. Hrsg.: LANDTECHNIK WEIHENSTEPHAN; ALB BAYERN E.V., Freising 1997 (Selbstverlag), S. 115–122.
- FRANKLIN, S.; GASSER, A. [Agent]: Is it an agent, or just a program? A Taxonomy for Autonomous Agents. In: Proceedings of the Third International Workshop on Agent Theories, Architectures and Languages, Berlin u.a. 1997 (Springer), S. 21-35.
- FREEMAN, C. [Industrial Innovation]: The Economics of Industrial Innovation, London 1990 (Pinter Publishers).
- GABLER, E. [Melkeinrichtung]: Melkeinrichtung, vorzugsweise für große Milchviehbestände. Patent DD 82 592.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- GABLER, E.; BÖHNISCH, J.; HEMPEL, G.; SEIBT, G. [Stallanlage]: Stallanlage, vorzugsweise für große Milchviehbestände. Patent DE 2 142 541.
- GALBRAITH, J. K. [Capitalism]: American Capitalism: The concept of countervailing power, Boston 1956 (Houghton Mifflin).
- GALBRAITH, J. K. [New Industrial State]: The New Industrial State, Boston 1967 (Houghton Mifflin).
- GERBER, S. [Einstellung]: Einstellungen von Landwirten zum Melkroboter – Eine Studie über Innovationsverhalten, Diplomarbeit. an der Universität Hohenheim, Stuttgart 1999 (unveröffentlicht).
- GERS-GRAPPENHAUS, C. [Melkroboter]: Melkroboter. Rechnet sich die neue Technik? In: top agrar, Jg. 26 (1997), H. 3, S. R6–R9.
- GERYBADZE, A. [Innovation]: Innovation, Wettbewerb und Evolution: Eine mikroökonomische Untersuchung des Anpassungsprozesses von Herstellern und Anwendern neuer Produzentengüter, Tübingen 1982 (Mohr).
- GIBBONS, J. [Entwicklungsgeschichte]: Technikfolgenabschätzung am Office for Technology Assessment: Die Entwicklungsgeschichte eines Experiments. In: Reichweite und Potential der Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: KORNWACHS, K., Stuttgart 1991 (Poeschel), S. 23-47.
- GICK, W: [Innovationspolitik]: Innovationspolitik. In: Wirtschaftspolitik im Wandel der Zeit. Hrsg.: KOCH, L. T., München/ Wien 2001 (Oldenbourg), S. 165–180.
- GILBERT, R. J.; NEWBERY, D. M. G. [Preemptive Patenting]: Preemptive Patenting and the Persistences of Monopoly. In: American economic Review, vol. 72 (1988), Nr. 3, S. 514-526.
- GLEICH, A. v. [Vorsorgeprinzip]: Vorsorgeprinzip. In: Handbuch Technikfolgenabschätzung Bd. 1. Hrsg.: BRÖCHLER, S.; SIMONIS, G.; SUNDERMANN, K., Berlin 1999 (Edition Sigma), S. 287-293.
- GÖCKE, M. [Learning-by-doing]: Learning-by-doing und endogenes Wachstum, Heidelberg 2000 (Physika-Verlag).
- GOTTSCHALK, A. U.A. [Melken]: Melken - Milch vom Euter zum Tank. Stuttgart 1986 (Eugen Ulmer).
- GOTTSCHALK, A. U.A. [Rinderzucht]: Rinderzucht und Rinderhaltung, München 1983 (BLV Verlagsgesellschaft).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- GRABOWSKI, R. [Induced Innovation Model]: The Implications of an Induced Innovation Model. In: Economic Development and Cultural Change, Vol. 27 (1979), Nr. 4, S. 723-734.
- GRAUMANN, M. [Wettbewerbstheorie]: Leitbilder der Wettbewerbstheorie. In: Das Wirtschaftsstudium (wisu), Jg. 22 (1993), H. 8-9, S. 659-662.
- GRAY, L. [OTA Reports]: On „Complete“ OTA Reports. In: Technological Forecasting and Social Change, vol. 22 (1982), S. 299-319.
- GROSSKOPF, W. [„Simulation“]: „Simulation“ – Anwendungsmöglichkeiten in der Agrarökonomie. In: Agrarwirtschaft, Jg. 22 (1973), H. 1, S. 1–7.
- GROSSKOPF, W. [Prognose]: Entwicklung und Stand der Prognose im Agrarbereich. In: Technischer Fortschritt in der Landwirtschaft – Tendenzen, Auswirkungen, Beeinflussung. Schriftenreihe der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V. (Hrsg.), Bd. 17, Münster 1980 (Landwirtschaftsverlag), S. 133-140.
- GROSSMAN, G. M.; HELPMAN, E. [Innovation]: Innovation and Growth in the Global Economy, Cambridge (Mass.)/ London 1995 (MIT Press).
- GROSSMAN, G. M.; HELPMAN, E. [Theory of Growth]: Quality Ladders in the Theory of Growth. In: Review of Economic Studies, vol. 58 (1991), Nr. 1, S. 43–61.
- GRUPP, H. [Messung]: Messung und Erklärung des technischen Wandels Grundzüge einer empirischen Innovationstheorie, Berlin u.a. 1997 (Springer-Verlag).
- GWB: Gesetz gegen Wettbewerbsbeschränkungen vom 26. August 1998, BGBl I, S. 2521.
- HAAGEN, K.; PERTLER, R. [Methoden]: Methoden der Statistik, Band I, Stuttgart u.a. 1976 (Kohlhammer).
- HAFERMALZ, O. [Schriftliche Befragung]: Schriftliche Befragung – Möglichkeiten und Grenzen, Wiesbaden 1976 (Gabler).
- HAGEMANN, H. [Strukturwandel und Beschäftigung]: Wirtschaftliches Wachstum, technischer Fortschritt, Strukturwandel und Beschäftigung. In: Wachstum, Strukturwandel und Wettbewerb: Festschrift für Klaus Herdzina. Hrsg.: WALTER, H.; HEGNER, S.; SCHECHLER, J. M., Stuttgart 2000 (Lucius und Lucius), S. 51-70.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- HAGER, W.; WESTERMANN, R. [Planung und Auswertung von Experimenten]: Planung und Auswertung von Experimenten. In: Enzyklopädie der Psychologie. Hrsg.: FEGER, H.; BREDEKAMP, J., THEMENBEREICH B, Serie I, Bd. 5, Göttingen 1983 (Hogrefe), S. 24-238.
- HANAU, A.; RUSTEMEYER, F. C. [Produktivitätsbegriff]: Der Produktivitätsbegriff - Definition, Messung und Anwendung. In: Agrarwirtschaft, Jg. 14 (1965), H. 1, S. 3-11.
- HARDES, H.-D.; WEBER, S. [Preisdifferenzierung]: Preisdifferenzierung – theoretische Grundlagen und Fallbeispiele. In: Das Wirtschaftsstudium (wisu), Jg. 29 (2000), H. 2, S. 230–237.
- HARMS, J. [Datenmanagement]: Datenmanagement in einem modernen Milchviehbetrieb mit rechnergesteuertem Verfahren zum Füttern und Melken – Ansätze zur anwenderorientierten Aufbereitung. In: Referate der 21. GIL-Jahrestagung in Freising-Weihenstephan 2000. In: Berichte der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft. Hrsg.: BIRKNER, U. U.A., Bd. 13, Freising 2000 (Selbstverlag), S. 56-59.
- HARRIS, D. [Risk Management]: Risik Management in Precision Farming. In: Precision Agriculture `97, Bd. 2. Hrsg.: STAFFORD, J. V., Oxford 1998, 2. Aufl., (BIOS), S. 949-956.
- HARROD, R. F. [dynamic economics]: Towards a dynamic economics: some recent developments of economic theory an their application to policy, London 1970 (McMillan).
- HARSANYI, J. C. [Games]: Games with incomplete information played by “Bayesian” Players, Part I-III. In: Management Science, vol. 14 (1967), Nr. 3, 5 und 7, S. 159-182, S. 320-334 und S. 486-502.
- HARSANYI, J. C. [General theory]: A general theory of rational behavior in Game Situations. In: Econometrica, vol. 34 (1966), Nr. 3, S. 613-634.
- HARSANYI, J. C.; SELTEN, R. [Nash solution]: A generalised Nash Solution for two-person bargaining games with incomplete information. In: Management Science, vol. 18 (1972), Nr. 5, S. 80-106.
- HASLINGER, F. [nachhaltige Entwicklung]: Zum Konzept der „nachhaltigen Entwicklung“. In: Neuere Entwicklungen in der Umweltökonomie. Hrsg.: FESER, H.-D.; HAUFF, M. v., Regensburg 1997 (transfer), S. 3-16.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- HASSINGER, E. [adoption process]: Stages in the adoption process. In: Rural sociology, vol. 24 (1959), Nr. 1, S. 52-53.
- HAUSCHILDT, J. [Innovationsmanagement]: Innovationsmanagement, München 1993 (Franz Vahlen).
- HAYAMI, Y. [Induced Innovation]: Induced Innovation, Green Revolution and Income Distribution: Comment. In: Economic Development and Cultural Change, Vol. 30 (1981), Nr. 1, S. 169-176.
- HAYAMI, Y.; RUTTAN, V. W. [A Comment]: Professor Rosenberg and the Direction of Technological Change: A Comment. In: Economic Development and Cultural Change, Vol. 21 (1973), Nr. 2, S. 352-355.
- HAYAMI, Y.; RUTTAN, V. W. [Agricultural Development]: Agricultural Development - An International Perspective, Baltimore/ London 1985 (The John Hopkins University).
- HAYEK, F. A. v. [Ordnung]: Evolution und spontane Ordnung [Vortrag vom 5. Juli 1983, Zürich]. In: Die Anmaßung von Wissen. Hrsg.: KERBER, W., Neue Freiburger Studien, Tübingen 1996 (Mohr), S. 102-113.
- HAYEK, F. A. v. [Phänomene]: Die Theorie komplexer Systeme [Erstveröffentlichung des engl. Originals 1964]. In: Die Anmaßung von Wissen. Hrsg.: KERBER, W., Neue Freiburger Studien, Tübingen 1996 (Mohr), S. 281-306.
- HAYEK, F. A. v. [Werte]: Die drei Quellen der menschlichen Werte [Erstveröffentlichung des engl. Originals 1979]. In: Die Anmaßung von Wissen. Hrsg.: KERBER, Neue Freiburger Studien, Tübingen 1996 (Mohr), S. 38-70.
- HAYS, W. [Statistics]: Statistics for the social sciences, London u.a. 1976 (Holt, Rinehart and Winston).
- HEERTJE, A.; WENZEL, H.-D. [Volkswirtschaftslehre]: Grundlagen der Volkswirtschaftslehre, Berlin u.a. 1997 (Springer).
- HEGNER, S.; SCHECHLER, J. M. [Internet-Ökonomie]: Über das Verhältnis von Innovatoren und Imitatoren in der Internet-Ökonomie. In: Wachstum, Strukturwandel und Wettbewerb: Festschrift für Klaus Herdzina. Hrsg.: WALTER, H.; HEGNER, S.; SCHECHLER, J. M., Stuttgart 2000 (Lucius und Lucius), S. 493-518.
- HEIN, K. [Melkroboter im Praxiseinsatz]: Reif für große Herden? Melkroboter im Praxiseinsatz. In: Neue Landwirtschaft, Jg. 9 (1998), H. 11, S. 50-54.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- HEINEN, E. [Entscheidungstheorie]: Stichwort Entscheidungstheorie. In: Gabler Wirtschaftslexikon, 14. Aufl., Wiesbaden 1997 (Gabler).
- HELMSTEDTER, E. [Stellenwert des technischen Fortschritts]: Stellenwert des technischen Fortschritts aus wirtschaftlicher Sicht. In: Technischer Fortschritt in der Landwirtschaft – Tendenzen, Auswirkungen, Beeinflussung. Schriftenreihe der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V. (Hrsg.), Bd. 26, Münster 1990 (Landwirtschaftsverlag), S. 13-21.
- HENNECKE, H. J. [Hayek]: Friedrich August von Hayek: Die Tradition der Freiheit, Düsseldorf 2000 (Verlag Wirtschaft und Finanzen).
- HENNING, K. [Technikgestaltung]: Gute Technikbewertung ist Technikgestaltung von morgen. In: Technikfolgenabschätzung in Deutschland. Bilanz und Perspektiven. Hrsg.: PETERMANN, T.; COENEN, R., Veröffentlichungen des Instituts für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) des Kernforschungszentrums Karlsruhe, Bd. 6, Frankfurt a. M./ New-York 1999 (Campus Verlag), S. 41-46.
- HENRICHSMEYER, W. U.A. [Volkswirtschaftslehre]: Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Stuttgart 1978 (Eugen Ulmer).
- HENRICHSMEYER, W.; WITZKE, H. P. [Agrarpolitik Bd. 1]: Agrarpolitik Band 1 Agrarökonomische Grundlagen, Stuttgart 1991 (Eugen Ulmer).
- HENRICHSMEYER, W.; WITZKE, H. P. [Agrarpolitik Bd. 1]: Agrarpolitik Band 1 Agrarpolitische Grundlagen, Stuttgart 1991 (Eugen Ulmer).
- HENRICHSMEYER, W.; WITZKE, H. P. [Agrarpolitik Bd. 2]: Agrarpolitik Band 1 Bewertung und Willensbildung, Stuttgart 1994 (Eugen Ulmer).
- HENZE, A. [Marktforschung]: Marktforschung: Grundlage für Marketing und Marktpolitik, Stuttgart 1994 (Eugen Ulmer).
- HENZE, A. [Produktionsmittel]: Die Produktionsmittel der Landwirtschaft, Stuttgart 1987 (Eugen Ulmer).
- HERDZINA, K. [Mikroökonomik]: Einführung in die Mikroökonomik, München 1991 (Franz Vahlen).
- HERDZINA, K. [Wettbewerbspolitik]: Wettbewerbspolitik, Stuttgart 1999 (Lucius & Lucius).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- HERRMANN, K. [Vom Rührchen zum Roboter]: Vom Rührchen zum Roboter – Die Geschichte der Melkmaschine. In: Die Milch Geschichte und Zukunft eines Lebensmittels. Hrsg.: Ottenjahn, H.; Ziessow, K. H., Cloppenburg 1996 (Museumsdorf Cloppenburg), S. 75-90.
- HERRMANN, M. [Volkswirtschaftslehre]: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Stuttgart 2001 (Schäffer Poeschel).
- HEUER, G. C. [Forschung]: Forschung und technischer Fortschritt, Meisenheim 1970 (Anton Hain).
- HEUß, E. [Markttheorie]: Allgemeine Markttheorie; St. Gallener wirtschaftswissenschaftliche Forschungen, Bd. 21, Tübingen 1965 (Mohr).
- HICKS, J. R. [Theory]: The Theory of Wages, London 1932 (MacMillan).
- HILLERTON, J. E. [Milking equipment]: Milking equipment for robotic milking. In: Computers and electronics in agriculture, Bd. 17 (1997), H. 1, S. 41-51.
- HOCKMANN, H. [Produktivität]: Niveau und Entwicklung der Produktivität in der Landwirtschaft der Mitgliedsländer der EG und der Vereinigten Staaten von 1975–1984, In: Berichte über Landwirtschaft. Hrsg.: BMELF, Bd. 66, H. 3, Münster 1988 (Landwirtschaftsverlag), S. 393-415.
- HOCKMANN, H. [Quantifizierung technischer Fortschritte]: Ansätze zur Quantifizierung technischer Fortschritte in der Landwirtschaft – Eine Darstellung verschiedener auf primalen Vorgehen basierender Verfahren. In: Technischer Fortschritt in der Landwirtschaft – Tendenzen, Auswirkungen, Beeinflussung. Schriftenreihe der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V. (Hrsg.), Bd. 26, Münster 1990 (Landwirtschaftsverlag), S. 111-117.
- HOCKMANN, H. [Technischer Fortschritt]: Einige grundsätzliche Überlegungen zum Phänomen des technischen Fortschritts. In: Berichte über Landwirtschaft. Hrsg.: BMELF, Bd. 71, H. 2, Münster (Landwirtschaftsverlag) 1993, S. 214-236.
- HODGSON, G. M. [Economic Theory]: Evolution and Intention in Economic Theory. In: Evolutionary theories of economic and technological change. Hrsg.: SAVIOTTI, P. P.; METCALFE, J. S., Chur u.a. 1991 (Harwood Academic Publishers), S. 108-132.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- HODGSON, G. M. [non-Darwinian economics]: The evolutionary and non-Darwinian economics of Joseph Schumpeter. In: Journal of Evolutionary Economics, Jg. 7 (1997), H. 2, S. 131-145.
- HOFFARTH, A. [Indikatoren]: Die Messung des technischen Fortschritts auf der Basis von Indikatoren der totalen Faktorproduktivität. In: Technischer Fortschritt – Kritische Untersuchung von Meß- und Prognosekonzepten. Hrsg.: BOMBACH, G.; BLATTNER, N., Göttingen 1976 (Otto Schwartz & Co.), S. 177-259.
- HOGVEEN, H. U.A. [Reinigung]: Reinigung und Milchkühlung technisch anpassen. In: Melkroboter. Hrsg.: top agrar, Münster 1999 (Landwirtschaftsverlag), S. 18–22.
- HOGG, D. [Technological Change]: Technological Change in Agriculture Looking in to Genetic Uniformity, London/ New York 2000 (Macmillan/ St. Martin)
- HOLLER, M. J.; ILLING, G. [Spieltheorie]: Einführung in die Spieltheorie, Berlin u.a. 2006 (Springer).
- HÜBNER, H. [Innovations- und Technologiemanagement]: Stichwort Innovations- und Technologiemanagement. In: Gabler Wirtschaftslexikon, 15. Aufl., Wiesbaden 2000 (Gabler).
- HUISINGA, R. [Technikfolgen-Bewertung]: Technikfolgen-Bewertung: Bestandsaufnahme, Kritik, Perspektiven. Hrsg.: GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG ARBEITSORIENTIERTER FORSCHUNG, Frankfurt a. M 1985 (Serapion).
- HUNT, E. K.; SHERMAN, H. J. [Volkswirtschaftslehre]: Volkswirtschaftslehre: Einführung aus traditioneller und kritischer Sicht Bd. 1: Mikroökonomie, Frankfurt a. M./ New York 1993 (Campus).
- IHLAU, T.; RALL, L. [Messung]: Die Messung des technischen Fortschritts. In: Schriftenreihe des Instituts für angewandte Wirtschaftsforschung Tübingen, Bd. 15, Tübingen 1970 (Mohr).
- ISERMAYER, F. [Milchviehhaltung]: Perspektiven für die Milchviehhaltung. In: Landwirtschaft 2010: Welche Wege führen in die Zukunft? Hrsg.: DEUTSCHE LANDWIRTSCHAFTSGESELLSCHAFT (DLG), Frankfurt a. M. 1999 (DLG-Verlag), S. 51-74.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- ISERMEYER, F. [Technikfolgenabschätzung]: Technikfolgenabschätzung einer Einführung des vollautomatischen Melkens. In: Technischer Fortschritt in der Landwirtschaft – Tendenzen, Auswirkungen, Beeinflussung. Schriftenreihe der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V. (Hrsg.), Bd. 26, Münster 1990 (Selbstverlag), S. 145–151.
- JAKOBSON, S.; RABOLD, K. [Milking method]: A milking method and an apparatus therefor. Patent EP 0 091 892.
- JAUFMANN, D. [Technikakzeptanzforschung]: Technikakzeptanzforschung. In: Handbuch Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: BRÖCHLER, S.; SIMONIS, G.; SUNDERMANN, K., Bd. 1, Berlin 1999 (Edition Sigma), S. 205-225.
- JISCHA, M. [Technikfolgenabschätzung]: Technikfolgenabschätzung in Lehre und Forschung. In: Technikfolgenabschätzung in Deutschland. Bilanz und Perspektiven. Hrsg.: PETERMANN, T.; COENEN, R., Veröffentlichungen des Instituts für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) des Kernforschungszentrums Karlsruhe, Bd. 6, Frankfurt a. M./ New-York 1999 (Campus Verlag), S. 165-195.
- JOKISCH, R. [Techniksoziologie]: Einleitung. In: Techniksoziologie. Hrsg.: JOKISCH, R., Frankfurt a. M. 1982 (Suhrkamp), S. VII-XIV.
- JUNGBLUTH, T. [Prozesssteuerung]: Prozesssteuerung in der Tierhaltung. In: Referate der 18. GIL-Jahrestagung in Hohenheim. Berichte der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft. Hrsg.: DOLUSCHITZ, R.; NOELL, C., Bd. 10, Stuttgart 1997 (Selbstverlag), S. 76–79.
- KALDOR, N. [Economic Growth]: A Model of Economic Growth. In: The Economic Journal, vol. 67 (1957), Nr. 268, S. 591-624.
- KÄPPELI, O. [Nachhaltige Landwirtschaft]: Nachhaltige Landwirtschaft und grüne Gentechnik. In: TA-Datenbank-Nachrichten. Hrsg.: INSTITUT FÜR TECHNIKFOLGENABSCHÄTZUNG UND SYSTEMANALYSE, Jg. 9 (2000), Nr. 3, S. 90-92.
- KATZ, E.; LEVIN, M. L.; HAMILTON, H. [Diffusion]: Traditions of Research on the Diffusion of Innovation. In: American sociological review, Nr. 28 (1963), S. 237-251.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- KELM, M. [Darwinian interpretation]: Schumpeter's theory of economic evolution: a Darwinian interpretation. In: Journal of Evolutionary Economics, Jg. 7 (1997), H. 2, S. 97-130.
- KENNEDY, P. [Econometrics]: A Guide to Econometrics, Oxford 1998 (Blackwell).
- KENNEDY, P. [Econometrics]: A Guide to Econometrics, Oxford 2001 (Blackwell Publishers).
- KETELLAR-DE LAUWERE, C. U.A. [livestock farming systems]: Towards socially desirable livestock farming systems in 2040. In: Bau, Technik, Umwelt. Hrsg.: INSTITUT FÜR AGRARTECHNIK DER UNIVERSITÄT HOHENHEIM, Stuttgart 2001 (Selbstverlag), S. 26–31.
- KIRZNER, I. M. [Competition]: Competition and Entrepreneurship, Chicago/ London 1974 (University of Chicago Press).
- KIRZNER, I. M. [Market Theory]: Market Theory and the Price System; Toronto u.a. 1963 (D. Van Nostrand).
- KISLEV, Y.; PETERSON, W. [Induced Innovations]: Induced Innovations and Farm Mechanisation. In: American Journal of Agricultural Economics, vol. 63 (1981), Nr. 3, S. 562-565.
- KLEINHOLZ, R. [Diffusion]: Zur Diffusion von Innovationen. In: Das Wirtschaftsstudium (wisu), Jg. 15 (1986), H. 7, S. 337-339.
- KLEVERSAAT, K. [MELKEN]: Melken wie von selbst?! In: Landwirtschaftliches Wochenblatt Westfalen Lippe, Jg. 155 (1998), H. 24, S. 35.
- KLEY, G. [Pflanzenzucht und Pflanzenbau]: Tendenzen in Pflanzenzucht und Pflanzenbau. In: Landwirtschaft 2010. Hrsg.: DEUTSCHE LANDWIRTSCHAFTSGESELLSCHAFT, Frankfurt a. M. 1999 (DLG-Verlags-GmbH), S. 39-49.
- KLINDWORTH, M. [Prozesssteuerung]: Prozesssteuerung in der Milchviehhaltung. Hrsg.: DEUTSCHE LANDWIRTSCHAFTS-GESELLSCHAFT, Merkblatt 312, Frankfurt a. M. 1999 (DLG-Verlags-GmbH).
- KLINDWORTH, M. U.A. [Transponder]: Leistungseigenschaften ISO-kompatibler Transponder. In: Bau, Technik, Umwelt. Hrsg.: Institut für Agrartechnik der Universität Hohenheim, Stuttgart 2001 (Selbstverlag), S. 32–37.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- KNAPPSTEIN, K. U.A. [Erprobung automatischer Melksysteme]: Erprobung automatischer Melksysteme (AMS) unter den Gesichtspunkten ökonomischer, hygienischer und ökologischer Aspekte, des Tierschutzes sowie struktureller Auswirkungen auf die Rinderhaltung. Teil II: Aspekte der Eutergesundheit und Milchhygiene. In: Berichte über Landwirtschaft. Hrsg.: BMVEL, Bd. 80, H. 2, Münster 2002 (Landwirtschaftsverlag), S. 281-303.
- KNAPPSTEIN, K.; REICHMUTH, J. [Detection of clinical mastitis]: Detection of clinical mastitis during automatic milking using data on milk electrical conductivity and yield. In: Robotic milking. Hrsg.: HOGEVEEN, H.; MEIJERING, A., Wageningen 2001 (Wageningen Pers), S. 116–117.
- KNOTTENBAUER, K. [Strukturwandel]: Theorien des sektoralen Strukturwandels. Marburg 2000 (Metropolis-Verlag).
- KOCHAN, A. [Robots]: Robots provide 24/7 milking service for cows. In: Industrial Robot, vol. 31 (2004), S. 396-400.
- KONDRATIEV, N. [Cycle]: The Long Wave Cycle, o O. 1984 (Richardson & Snyder).
- KÖNIG, W. [Technikfolgen]: Einführung des vollautomatischen Melkens – Untersuchung möglicher Technikfolgen unter besonderer Berücksichtigung von Akzeptanz und Rentabilität in verschiedenen Betriebstypen, Diplomarbeit an der Universität Göttingen, Göttingen 1989 (unveröffentlicht).
- KONING, K. DE U.A. [automatic milking]: Automatic milking experience and development in europe. In: The first North American Conference on robot milking, Toronto CAN, Wageningen 2002 (Wageningen Pers), S. I-1-I-11.
- KOPPEL, B. [Evaluating Assessment]: Evaluating Assessment: A comment and perspective. In: Technological Forecasting and Social Change, vol. 14 (1979), S. 147-152.
- KORNWACHS, K. [ethisches Handeln]: Technikfolgenabschätzung und das Problem des ethischen Handelns. In: Reichweite und Potential der Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: KORNWACHS, K., Stuttgart 1991 (Poeschel), S. 177-198.
- KORNWACHS, K. [Technikfolgenabschätzung]: Glanz und Elend der Technikfolgenabschätzung. In: Reichweite und Potential der Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: KORNWACHS, K., Stuttgart 1991 (Poeschel), S. 1-22.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- KOSA, J.; BETIN, S. [Apparatus]: Apparatus for putting on milking sleeves. Patent SU 9 350 21.
- KOWALEWSKY, H.-H.; FÜBBEKER, A. [Ermittlung der Melkleistung]: Ermittlung der Melkleistung, der Kosten und des Arbeitszeitbedarfes bei automatischen Melksystemen. KTBL-Arbeitsprogramm „Kalkulationsunterlagen“ 1998, Abschlussbericht, Oldenburg 1999 (Selbstverlag).
- KREMER, J. H. [Milchentzug]: Untersuchungen zum automatischen Milchentzug, Kiel 1994 (Selbstverlag).
- KROMPHARDT, J.; SCHEIDT, B. [Wachstumstheorie]: Stichwort Wachstumstheorie. In: Gabler-Wirtschafts-Lexikon, 14. Aufl., Wiesbaden 1997 (Gabler).
- KRÜCKEN, G.; WEYER, J. [Risikoforschung]: Risikoforschung. In: Handbuch Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: Bröchler, S.; Simonis, G.; Sundermann, K., Bd. 1, Berlin 1999 (Edition Sigma), S. 227-235.
- KRUPP, H. [Politische Erfolgchancen]: Politische Erfolgchancen für Technikfolgenabschätzung und -bewertung beim Deutschen Bundestag. In: Reichweite und Potential der Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: KORNWACHS, K., Stuttgart 1991 (Poeschel), S. 61-73.
- KUHLMANN, F. [Entwicklungstendenzen in der Betriebsführung]: Technische Entwicklungstendenzen in der Betriebsführung. In: Technischer Fortschritt in der Landwirtschaft – Tendenzen, Auswirkungen, Beeinflussung. Schriftenreihe der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V. (Hrsg.), Bd. 26, Münster 1990 (Landwirtschaftsverlag), S. 41-55.
- KUHLMANN, F. [Informationstechnologie]: Nutzung der Informationstechnologie im Management. In: Elektronikeinsatz in der Landwirtschaft. Hrsg.: KURATORIUM FÜR TECHNIK UND BAU IN DER LANDWIRTSCHAFT E.V., Bd. 390, Darmstadt 2000 (Selbstverlag), S. 7–14.
- KUTSCHENREITER, W. [MARKT]: Was tut sich auf dem Markt? In: Neue Landwirtschaft, Jg. 11 (2000), H. 10, S. 58-61.
- LANGE, O. R. [Price Flexibility]: Price Flexibility and Employment, Bloomington u.a. 1952 (Principia Press).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- LANGLOIS, R. N.; EVERETT, M. J. [Evolutionary Economics]: In: Evolutionary and Neo-Schumpeterian Approaches to Economics. Hrsg.: MAGNUSSON, L., Boston/ Dordrecht/ London 1994 (Kluwer Academic Publishers), S. 11–47.
- LASSMANN, G. [Produktionsfunktion]: Die Produktionsfunktion und ihre Bedeutung für die betriebswirtschaftliche Kostentheorie, Köln 1958 (Westdeutscher Verlag).
- LECHNER, W.; BAUMANN, S. [Global navigation satellite systems]: Global navigation satellite systems. In: Computers and electronics in agriculture, Bd. 25, (2000), H. 1-2, S. 67–85.
- LEE, A.; BEREANO, P. [Methodology]: Developing Technology Assessment Methodology: Some Insights and Experiences. In: Technological Forecasting and Social Change, vol. 19 (1981), S. 15-31.
- LEE, T. K.; WILDE, L.L. [Market Structure]: Market Structure and Innovation: A Reformulation. In: Quarterly Journal of Economics, vol. 94 (1980), Nr. 2, S. 429-436.
- LEINER, B. [Stichprobentheorie]: Stichprobentheorie – Grundlagen, Theorie und Technik, München/ Wien 1985 (Oldenbourg).
- LEONTIEF, W. W. [American Economy]: The Structure of the American Economy, 1919-1939, zitiert nach der 2. Aufl., White Plains/ New York 1951 (International Arts and Science Press).
- LEONTIEF, W. W. [Input-Output]: Input-Output Economics, New York 1966 (Oxford University Press).
- LESERER, M. [Methodik]: Zur Methodik des Vorhersagens. In: Technischer Fortschritt in der Landwirtschaft – Tendenzen, Auswirkungen, Beeinflussung. Schriftenreihe der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V. (Hrsg.), Bd. 17, Münster 1980 (Landwirtschaftsverlag), S. 141-158.
- LINDE, R.; ALTENBURG, L. [Monopol]: Monopol und Innovation. In: Das Wirtschaftsstudium (wisu), Jg. 22 (1993), H. 1, S. 68-74.
- LIPPI, M. [On the dynamics of aggregate macroequations]: On the dynamics of aggregate macroequations: from simple microbehaviours to complex macrorelationships. In: Technical change and economic theory. Hrsg.: DOSI, G. U.A., London 1988 (Pinter Publishers), S. 170-196.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- LITTLE, R. B. [Bovine mastitis]: Bovine mastitis: a symposium. New York 1946 (McGraw-Hill).
- LOOMIS, R. A. [Differential Rates]: Differential rates of change in output per unit of input. In: Journal of Farm Economics, Bd. 39 (1957), H. 5, S. 1551-1561.
- LOURY, G. C. [Market Structure]: Market Structure and Innovation. In: The Quarterly Journal of Economics, vol. 93, Nr. 3, 1979, S. 395-410.
- LOWENBERG-DEBOER, J. [New Information Technology]: Precision Farming and the New Information Technology. Implications for Farm Management, Policy and Research: Discussion. In: American Journal of Agriculture Economics, vol. 78 (1996), Nr. 5, S. 1281–1284.
- LUCAS, R. E. JR. [Economic Development]: On the Mechanics of Economic Development. In: Journal of Monetary Economics, vol. 22 (1988), S. 3–42.
- LÜCKEMEYER, M.; PETERS, W. [Bewertung technischer Fortschritte]: Bewertung technischer Fortschritte im Agrarbereich und Möglichkeiten der politischen und gesellschaftlichen Steuerung. In: Technischer Fortschritt in der Landwirtschaft - Tendenzen, Auswirkungen, Beeinflussung. Schriftenreihe der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V. (Hrsg.), Bd. 26, Münster 1990 (Landwirtschaftsverlag), S. 325-334.
- LUDWIG, B. [Methoden]: Methoden und Modellbildung in der Technikbewertung, Clausthal-Zellerfeld 1995 (Papierflieger).
- LUNDVALL, B.-A. [Innovation]: Innovation as an interactive process: from user-producer interaction to the national systems of innovation. In: Technical change and economic theory. Hrsg.: DOSI, G. U.A., London 1988 (Pinter Publishers), S. 349-369.
- MACHADO, F. S. [Induced Innovation Hypothesis]: Testing the Induced Innovation Hypothesis using cointegration analysis. In: American Journal of Agricultural Economics, vol. 84 (2002), Nr. 3, S. 349-360.
- MAGNUSSON, L. [Economics]: The Neo-Schumpeterian and Evolutionary Approach to Economics – An Introduction. In: Evolutionary and Neo-Schumpeterian Approaches to Economics. Hrsg.: MAGNUSSON, L., Boston u.a. 1994 (Kluwer Academic Publishers), S. 1-8.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- MAGNUSSON, L.; OTTOSSON, J. [Introduction]: Introduction. In: Evolutionary Economics and Path Dependence. Hrsg.: MAGNUSSON, L.; OTTOSSON, J., Cheltenham/ Brookfield 1997 (Edgar Elgar Publishing), S. 1–9.
- MAI, M. [Politik]: Umsetzung der Technikfolgen-Abschätzung in der Politik. In: Handbuch Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: BRÖCHLER, S.; SIMONIS, G.; SUNDERMANN, K., Bd. 1, Berlin 1999 (Edition Sigma), S. 343-350.
- MANI, G. [Biological Evolution]: Is There a General Theory of Biological Evolution? In: Evolutionary theories of economic and technological change. Hrsg.: SAVIOTTI, P. P.; METCALFE, J. S., Chur u.a. 1991 (Harwood Academic Publishers), S. 31-57.
- Mankiw, N. G. [Volkswirtschaftslehre]: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Stuttgart 1999 (Schäffer-Poeschel).
- MANSFIELD, E. [Technological Chance]: Technological Chance, New York 1971 (W. W. Norton & Company).
- MARK, J. A. [Productivity]: Productivity Measurement. In: Productivity Prospects for Growth. Hrsg.: ROSOW, J. M., New York u.a. 1981 (Van Nostrand Reinhold), S. 54-75.
- MARSHALL, A. [Principles]: Principles of Economics, Bd. 1, zitiert nach der 9. Aufl. Hrsg.: GUILLEBAUD, C. W., CAMBRIDGE U.A. 1961 (Cambridge University Press).
- MATSCHKE, X. [Stackelberg-Dyopol]: Das Stackelberg-Dyopol. In: Das Wirtschaftsstudium (wisu), Jg. 21 (1992), H. 1, S. 114–120.
- MAYNTZ, R.; HOLM, K.; HÜBNER, P. [Einführung]: Einführung in die Methoden der empirischen Soziologie, Opladen 1974 (Westdeutscher Verlag).
- MCKENZIE, R. B.; TULLOCK, G. [Homo oeconomicus]: Homo oeconomicus, Frankfurt a. M./ New York 1984 (Campus).
- MEIER, B. [Galbraith]: John Kenneth Galbraith und seine Wegbereiter. Von Veblen zu Galbraith, Zürich 1989 (Rügger).
- MEIJERING, A. [Preface]: Preface. In: Robotic milking. Hrsg.: HOGVEEN, H.; MEIJERING, A., Wageningen 2001 (Wageningen Pers), S. 7.
- MEIßNER, W. [Innovation]: Innovation und Organisation, die Initiierung von Innovationsprozessen in Organisationen. In: Beiträge zur Organisationspsychologie.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- Hrsg.: SCHULER, H.; STEHLE, W., Stuttgart 1989 (Verlag für Angewandte Psychologie).
- METCALFE, J. S. [Knowledge of growth]: Knowledge of growth and the growth of knowledge. In: Journal of Evolutionary Economics, Jg. 12 (2002), H. 1-2, S. 3-15.
- MEYER, R. [Technikfolgen-Abschätzung im Bereich der Landwirtschaft]: Technikfolgen-Abschätzung im Bereich der Landwirtschaft. In: Berichte über Landwirtschaft. Hrsg.: BMELF, Bd. 76, Münster 1998 (Landwirtschaftsverlag), S. 489-519.
- MEYER, R. [Technikfolgen-Abschätzung]: Technikfolgen-Abschätzung in der Landwirtschaft. In: Arbeitspapiere der Gesellschaft für Technik-Folgeabschätzung (Hrsg.), o. Jg. o. Bd., H. 11, Halle 1995 (Selbstverlag).
- MEYER-ABICH, K. [Akzeptabilität]: Akzeptabilität von Techniken. In: Handbuch Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: BRÖCHLER, S.; SIMONIS, G.; SUNDERMANN, K., Bd. 1, Berlin 1999 (Edition Sigma), S. 309-317.
- MICHALEK, J. [Technological Progress]: Technological Progress in West German Agriculture – A Quantitative Approach, Kiel 1988 (Wissenschaftsverlag Vauk).
- MIDDEL, R. G.; OENEM, R. [Automatic apply]: An automatic apply for teat cups. Patent WO 85 02973.
- MilchVO: Verordnung über Hygiene- und Qualitätsanforderungen an Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis (Milchverordnung) vom 20. Juli 2000, BGBl. I, S. 1178.
- MINDERMAN, J. S. U.A. [Cooling systems]: Cooling systems with automatic milking, water- und energy use. In: Robotic milking. Hrsg.: HOGVEEN, H.; MEIJERING, A., Wageningen 2001 (Wageningen Pers), S. 64.
- MISHRA, S.; DESHMUKH, S.; VRAT, P. [Technological Forecasting]: Matching of technological forecasting. Technique to a technology. In: Technological Forecasting and Social Change, vol. 69 (2002), S. 1-27.
- MOHR, H.-W. [Verbreitung von Technologien]: Bestimmungsgründe für die Verbreitung von neuen Technologien, Berlin 1977 (Duncker & Humblot).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- MONTALESCOT, J.-B.; CAMUS, G.; LUCAS, J. [traite automatique]: Installation de traite Automatique. Patentanmeldung FR 2 595 197.
- MORAWITZ, C. [Einsatz von rbST]: Die Lebenswelt von Landwirten vor dem Hintergrund des möglichen Einsatzes von rekombinanten Wachstumshormonen rbST und rpST in der eigenen Tierhaltung. Frankfurt a. M. 1999 (Peter Lang).
- MOSCHINI, G.; HENNESSY, D. [Uncertainty]: Uncertainty, riskaversion and risk management for agricultural producers. In: Handbook of agricultural economics vol. 1. Hrsg.: GARDER, B.; RAUSSER, G, Amsterdam 2001 (Elsevier), S. 87-153.
- MÜLLER, D. [Innovation]: Innovation und Marktstruktur: Eine vergleichende Analyse theoretischer Modelle, Köln 1988 (Müller Botermann).
- MÜLLER, G. [Betriebsstruktur]: Zur Anwendung der Markoffketten in der Analyse und Prognose der Betriebsstruktur in der Landwirtschaft. In: Berichte über Landwirtschaft. Hrsg.: BMELF, Bd. 45, H. 1-2, Hamburg/ Berlin 1967 (Paul Parey), S. 223-243.
- MUNCH-PETERSEN, E. [Bovine Mastitis]: Bovine Mastitis. Survey of the literature to 1935, Weybridge 1938 (Imperial Bureau of Animal Health).
- MUNDLAK, Y. [Economic Growth]: Agriculture and Economic Growth, Cambridge (Mass.)/ London 2000 (Harvard University Press).
- MURMANN, C. [Nächste Molkerei-Ehe]: Nächste Molkerei-Ehe fest vereinbart. In: Lebensmittel Zeitung, Jg. 41 (1999), H. 23, S. 20.
- NASH, J. F. [Non-Cooperative Games]: Non-Cooperative games. In: Annals of Mathematics, vol. 54 (1951), Nr. 2, S. 286-295.
- NASH, J. F. [Two-Person Cooperative-Games]: Two-Person Cooperative-Games. In: Econometrica, vol. 21 (1953), Nr. 1, S. 128-140.
- NATIONAL MASTITIS COUNCIL [Proceedings]: Annual Meeting Proceedings of the National Mastitis Council. Hrsg.: NATIONAL MASTITIS COUNCIL, versch. Jg., Arlington (Selbstverlag).
- NEHNEVAJSA, J.; MENKES, J. [Risk Analysis]: Technology Assessment and Risk Analysis. In: Technological Forecasting and Social Change, vol. 19 (1981), S. 245-255.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- NELSON, R.; WINTER, S. [Evolutionary theory]: An Evolutionary theory of economic change, Cambridge/ Mass. 1982 (Belknap Press of Harvard University Press).
- NEUHAUS, U. [Weisse Quellen]: Des Lebens Weisse Quellen – Das Buch von der Milch. Berlin 1954 (Dietrich Reimer).
- NEUMANN, B. [Technikchancenabschätzung]: Technikfolgenabschätzung als Beitrag für eine „Technikchancenabschätzung“. In: Technikfolgenabschätzung in Deutschland. Bilanz und Perspektiven. Hrsg.: PETERMANN, T.; COENEN, R., Veröffentlichungen des Instituts für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) des Kernforschungszentrums Karlsruhe, Bd. 6, Frankfurt a. M./ New-York 1999 (Campus Verlag), S. 29-33.
- NEUMANN, J. V.; MORGENSTERN, O. [Theory of Games]: Theory of Games and economic behavior, Princeton 1944 (Princeton University Press).
- NOELL, C.; HANF, C.-H. [Simulationsmodell]: Ein Simulationsmodell zur Prognose des Adoptionsprozesses von Innovationen in der Landwirtschaft. In: Referate der 14. GIL-Jahrestagung in Leipzig. Berichte der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft. Hrsg.: SCHULZE, E.; PETERSEN, B.; GEIDEL, H., Bd. 5, Bonn/ Stuttgart 1993 (Selbstverlag), S. 226-231.
- NORTH CENTRAL RURAL SOCIOLOGY SUBCOMMITTEE FOR THE STUDY OF DIFFUSION OF FARM PRACTICES [Farm people]: How Farm people Accept New Ideas. North Central Regional Publication Nr. 1. Hrsg.: IOWA AGRICULTURAL EXTENSION SERVICE, Special Report Nr. 15, Ames 1955 (Selbstverlag).
- NOSAL, D.; SCHICK, M.: [Neue Melksysteme]: Neue Melksysteme. In: FAT-Berichte. Hrsg.: Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarwirtschaft und Landtechnik, Nr. 475, Tänikon 1995 (Selbstverlag), S. 1.
- NOTSUKI, I; UENO, K.: [System]: System for managing milking cows in stanchion stool. Patent US 4 010 714.
- NUBER, B. [Simulationsstudien]: Simulationsstudien zum automatischen Melken, Stuttgart 1989 (Selbstverlag).
- o. V. [1.000 Astronaut A3]: Lely kündigt den Verkauf des 1.000. Astronaut A3 Melkroboters in weniger als einem Jahr an. Pressemitteilung der Lely Deutschland M.R.S. GmbH, Neuenkirchen, Dezember 2006.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- o. V. [Alfa-Laval]: Melkroboter von Alfa-Laval. In: top agrar, Jg. 27 (1998), H. 10, S. R2.
- o. V. [Campina]: Campina: Von der AG zur GmbH. In: Die Molkerei-Zeitung Welt der Milch, Jg. 54 (2000), H. 1, S. 4.
- o. V. [Fusion Hochwald/ Eifelperle]: Fusion Hochwald/ Eifelperle mit großer Mehrheit beschlossen. In: Die Molkerei-Zeitung Welt der Milch, Jg. 55 (2001), H. 1, S. 11-12.
- o. V. [Geschäftsbericht 1999 Hochwald Nahrungsmittel-Werke GmbH]: Geschäftsbericht 1999 der Hochwald Nahrungsmittel-Werke GmbH, Thalfang 2000 (Selbstverlag).
- o. V. [Melkroboter-Boom]: Melkroboter-Boom in Bayern. In: top agrar, Jg. 36 (2007), H. 12, S. R4.
- o. V. [Presseinformation]: Presseinformation Mai 2006. Pressemitteilung der Lely Deutschland M.R.S. GmbH, Neuenkirchen, Mai 2006.
- o. V. [AMS]: WestfaliaSurge: Clear statement for the future of AMS. Pressemitteilung der WestfaliaSurge GmbH, Oelde, 17. März 2004.
- o. V. [Astronaut Melkrobotersysteme]: Astronaut Melkrobotersysteme: Lely's Verkäufe sind in die Höhe geschneilt! Pressemitteilung der Lely Industries N.V., Maassluis, Mai 2006.
- o. V. [Astronaut]: In Tuningen melkt ein Astronaut. In: Landwirtschaftliches Wochenblatt Baden-Württemberg, Jg. 164 (1997), H. 3, S. 22–23.
- o. V. [Hersteller]: Hersteller bleiben am Ball. In: Landwirtschaftliches Wochenblatt Baden-Württemberg, Jg. 170 (2003), H. 9, S. 18–20.
- o. V. [Limited Edition]: Lely Astronaut Milking Robot – Special Limited Edition. Pressemitteilung der Lely Industries N.V., Maassluis, September 2002.
- o. V. [Melkroboter - Zukunft]: Melkroboter – Zukunft für Familienbetrieb? In: Landentwicklung aktuell, Jg. 4 (1998), H. 1, S. 13–14.
- o. V. [Melkverfahren]: Geschichte der automatischen Melkverfahren. In: Agrarfinanz, Jg. 48 (2000), Sonderheft Tierhaltung, S. 11.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- o. V. [Mit dem Melkroboter]: Mit dem Melkroboter ins nächste Jahrtausend. In: Landentwicklung aktuell. Jg. (1997), H. 2, S. 18–19.
- o. V. [New Astronaut]: Lely introduces a completely new Astronaut robot milking system heralding an new era in robot milking. Pressemitteilung der Lely Industries N.V., Maassluis, 23. November 2005.
- o. V. [Nieuwe Melkrobot]: Prolion lanciert nieuwe melkrobot. Pressemitteilung der Prolion Holding N.V., Vijfhuizen, 06. September 2005.
- o. V. [Produktinformation Astronaut]: Produktinformation Melkroboter Astronaut. Lely Deutschland M.R.S. GmbH, Wolfenbüttel, März 2003.
- o. V. [Produktinformation Galaxy]: Galaxy Melkroboter. Produktinformation der Insentec B.V., Marknesse 2005.
- o. V. [Punch Technix]: Punch Technix is a fact. Pressemitteilung der Punch Technix N.V., Eede, 14. November 2005.
- o. V. [RMS]: RMS Newsletter. Hrsg.: RMS International B.V., o. Jg., Nr. 4, Vijfhuizen 2005.
- o. V. [robot milking]: Lely celebrates 10th Anniversary of robot milking. In: Milk and robot update, Bd. 3 (2002), H. 3, S. 1.
- o. V. [SAC]: SAC purchases company in Holland. Pressemitteilung der A/S S. A. Christensen & Co., Kolding, 05. September 2005.
- o. V. [Sales]: Manus Holland ends sales and service of milkingsystem Miro. Pressemitteilung der Manus Holland B.V., Steenwijk, 13. Dezember 2001.
- o. V. [technischer Fortschritt]: Stichwort Technischer Fortschritt. In: Gabler Wirtschaftslexikon, 15. Aufl., Wiesbaden 2000 (Gabler).
- o. V. [Versuchsbetrieb]: Neuer Versuchsbetrieb melkt 150 Kühe am Roboter. In: top agrar, Jg. 28 (1999), H. 8, S. R3.
- o. V. [Weltpremiere]: Der Melkroboter zieht nach draußen - Eine Weltpremiere: Roboter melken der Kühe direkt auf der Wiese. Pressemitteilung der Universität Aarhus, Aarhus, 20. August 2007.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- o. V. [weltweite Melkroboter-Lizenz]: WestfaliaSurge GmbH übernimmt weltweite Melkroboter-Lizenz. Pressemitteilung der WestfaliaSurge GmbH, Bönen, 31. August 2007.
- o. V. [Zukunft]: Die Zukunft des automatischen Melkens. Stand heute. Hrsg.: WESTFALIASURGE GMBH, Oelde 2002 (Selbstverlag).
- OECD [Frascati Manual 1993]: Frascati Manual 1993: The measurement of scientific and technical activities: proposed standard practice for surveys of research and experimental development. Hrsg.: OECD, Paris 1993 (Selbstverlag).
- OECD [Produktivitätsmessung]: Produktivitätsmessung: Ein internationaler Vergleich. Hrsg.: Rationalisierungskuratorium der deutschen Wirtschaft (RKW), Frankfurt a. M. 1971 (Selbstverlag).
- ORDOLFF, D. [Bewertung von Vorgemelken]: Einsatz von Farmmessungen zur Bewertung von Vorgemelken. In: Automatische Melksysteme. Hrsg.: SCHÖN, H., Schriftenreihe des Kuratoriums für Technik und Bau in der Landwirtschaft e.V., Bd. 395, Darmstadt 2000 (Selbstverlag), S. 218–223.
- ORDOLFF, D. [Grundlagen]: Voraussetzungen und Grundlagen automatischer Milchgewinnung. Hrsg.: MAX-EYTH-GESELLSCHAFT (MEG), Forschungsbericht Nr. 191, Frankfurt u.a. 1991 (Selbstverlag).
- ORDOLFF, D. [Melkstände]: Melkstände – ein Verfahrensvergleich. Hrsg.: AUSWERTUNGS- UND INFORMATIONSDIENST FÜR ERNÄHRUNG, LANDWIRTSCHAFT UND FORSTEN (AID) E. V., Bonn 1997 (Selbstverlag).
- ORDOLFF, D. [Melkzeuge]: Melkzeuge automatisch ansetzen – demnächst Wirklichkeit. In: Landtechnik, Jg. 35 (1980), H. 5, S. 222-224.
- ORDOLFF, D. [Qualitätsmanagement]: Milchkühlung und Qualitätsmanagement. In: Automatische Melksysteme. Hrsg.: SCHÖN, H., Schriftenreihe des Kuratoriums für Technik und Bau in der Landwirtschaft e.V., Bd. 395, Darmstadt 2000 (Selbstverlag), S. 81-87.
- OTT, A. [Technischer Fortschritt]: Technischer Fortschritt. In: Handwörterbuch der Sozialwissenschaften. Hrsg.: Beckerath, E. v. u.a., Bd. 10, Tübingen 1959 (Mohr), S. 302-316.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- PAHLKE, M. [Astronaut]: Ein Astronaut im Laufstall. In: dlz agrarmagazin, Jg. 46 (1995), H. 11, S. 108-113.
- PARAU, D. [Milchentzug]: Studien zur Kulturgeschichte des Milchentzugs. Kempten 1975 (Volkswirtschaftlicher Verlag).
- PASCHEN, H. [Deutschland]: Technikfolgenabschätzung in Deutschland – Aufgaben und Herausforderungen. In: Technikfolgenabschätzung in Deutschland. Bilanz und Perspektiven. Hrsg.: PETERMANN, T.; COENEN, R., Veröffentlichungen des Instituts für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) des Kernforschungszentrums Karlsruhe, Bd. 6, Frankfurt a. M./ New-York 1999 (Campus Verlag), S. 77-93.
- PASCHEN, H.; GRESSER, K.; CONRAD, F. [Technology Assessment]: Technology Assessment - Technologiefolgenabschätzung, Frankfurt a. M./ New-York 1978 (Campus Verlag).
- PASCHEN, H.; PETERMANN, T. [Technikforschung und Politikberatung]: Technikfolgen-Abschätzung - Ein strategisches Rahmenkonzept für die Analyse und Bewertung von Techniken. In: Technikfolgen-Abschätzung und Politikberatung. Hrsg.: PETERMANN, T., Schriftenreihe der Abteilung für angewandte Systemanalyse (AFAS) des Kernforschungszentrums Karlsruhe, Bd. 1, Frankfurt a. M/ New-York 1991 (Campus Verlag), S. 19-41.
- PASINETTI, L. L. [Economic Growth]: Rate of Profit and Income Distribution in Relation of the Rate of Economic Growth [Erstveröffentlichung: Review of Economic Studies, XXIX (4), Oktober, 267-279]. In: Post Keynesian Theory of Growth and Distribution. Hrsg.: PANICO, C.; SALVATORI, N., Cambridge 1993 (Edward Elgar Publishing), S. 35-47.
- PEISSEL, W. [Europa]: Parlamentarische Technikfolgenabschätzung in Europa. In: Handbuch Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: BRÖCHLER, S.; SIMONIS, G.; SUNDERMANN, K., Bd. 2, Berlin 1999 (Edition Sigma), S. 469-477.
- PETERMANN, T. [Technikfolgen-Abschätzung und Diffusionsforschung]: Technikfolgen-Abschätzung und Diffusionsforschung - ein Diskussionsbeitrag. Hrsg.: BÜRO FÜR TECHNIKFOLGENABSCHÄTZUNG BEIM DEUTSCHEN BUNDESTAG, TAB-Diskussionspapier Nr. 8, Berlin 2000 (Selbstverlag).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- PETERMANN, T. [Technikfolgen-Abschätzung]: Technikfolgen-Abschätzung als prospektive Technikanalyse. Hrsg.: GESELLSCHAFT FÜR TECHNIKFOLGEN-ABSCHÄTZUNG (GFT), o. Jg. o. Bd., H. 4, Köln 1992 (Selbstverlag).
- PETERMANN, T.; THIENEN, V. V. [Technikakzeptanz]: Technikakzeptanz: Zum Karrierelauf eines Begriffes. In: Technikfolgenabschätzung als politische Aufgabe. Hrsg.: WESTPHALEN, R. GRAF V., München/ Wien 1988 (R. Oldenbourg), S. 211-254.
- PETERMANN, T: [Technikfolgenabschätzung als Politikberatung]: Technikfolgenabschätzung als Politikberatung. In: Technikfolgenabschätzung in Deutschland. Bilanz und Perspektiven. Hrsg.: PETERMANN, T.; COENEN, R., Veröffentlichungen des Instituts für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) des Kernforschungszentrums Karlsruhe, Bd. 6, Frankfurt a. M./ New-York 1999 (Campus Verlag), S. 147-164.
- PETRIE, C. J. [Agent-based Engineering]: Agent-based Engineering, the Web and Intelligence. In: IEEE Expert, vol. 11 (1996), Nr. 6, S. 24-29.
- PFÄHLER, W.; WIESE, H. [Innovationswettbewerb]: Innovationswettbewerb. In: Das Wirtschaftsstudium (wisu), Jg. 23 (1994), H. 12, S. 1031-1038.
- PFEIFFER, W.; STAUDT, E. [Innovation]: Innovation. In: HWB. Hrsg.: GROCHLA, V. E.; WITTMANN, W., 4. Aufl., Stuttgart 1975 (Poeschel), Sp. 1943–1953.
- PHILLIPS, A. [Technology]: Technology and Market Structure: A study of the aircraft industry, Lexington / Mass. 1971 (Lexington Books).
- PHILLIPS, C. B.; PLOBERGER, W. [Bayesian Inference]: An Asymptotic Theory of Bayesian Inference for Time Series. In: Econometrica, vol. 64 (1996), Nr. 2, S. 381-411.
- PIRKELMANN, H. U.A. [elektronische Tierkennzeichnung]: Die elektronische Tierkennzeichnung im Großversuch – Aktueller Stand des EU-Projektes IDEA in Deutschland. In: Elektronikeinsatz in der Landwirtschaft. Hrsg.: KURATORIUM FÜR TECHNIK UND BAU IN DER LANDWIRTSCHAFT E.V., Bd. 390, Darmstadt 2000 (Selbstverlag), S. 34-40.
- PLANCK, U.; ZICHE, J. [Agrarsoziologie]: Land- und Agrarsoziologie, Stuttgart 1979 (Eugen Ulmer).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- PLATE, R., BÖCKENHOFF, E. [Agrarmarktpolitik]: Grundlagen der Agrarmarktpolitik, München 1984 (BLV Verlagsgesellschaft).
- PORTER, A. [Forecasting]: Tech Forecasting: An empirical perspective. In: Technological Forecasting and Social Change, vol. 62 (1999), S. 19-28.
- PORTER, M. E. [Wettbewerbsvorteile]: Wettbewerbsvorteile, Frankfurt a. M. 1999 (Campus-Verlag).
- PROSI, G. [Technischer Fortschritt]: Technischer Fortschritt als mikroökonomisches Problem. In: Berner Beiträge zur Nationalökonomie. Hrsg.: BIERI, H. G. U.A., Bd. 4, Bern/ Stuttgart 1966 (Haupt).
- RABOLD, K. [Milchgewinnung]: Biotechnik der Milchgewinnung. Stuttgart 1974 (Eugen Ulmer).
- RATSCHOW, J.-P. [Auswirkungen]: Auswirkungen rechtlicher Rahmenbedingungen auf die Tierhaltung. In: Bauen für die Landwirtschaft - Stallbau, Jg. 37 (2000), H. 1, S. 5–8.
- REESE, J.; URBAN, K.-P. [Produktionsplanung]: Produktionsplanung mit Hilfe von lokalen Suchverfahren. In: Das Wirtschaftsstudium (wisu), Jg. 28 (1999), H. 3, S. 318-324.
- REETZ, N. [Konjunktur]: Konjunktur und Wachstum, St. Gallen 1985 (Wilhelm Surbir).
- REICHERT, L. [Evolution]: Evolution und Innovation, Berlin 1994 [Duncker & Humblot).
- REINEMANN, D. J. [Automatic milking in the USA]: Evolution of automatic milking in the USA. In: The first North American Conference on robot milking, Toronto CAN, Wageningen 2002 (Wageningen Pers), S. I-15-I-19.
- REISCH, E.; ZEDIES, J. [landwirtschaftliche Betriebslehre]: Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre, Band 2: Spezieller Teil, Stuttgart 1992 (Eugen Ulmer).
- RENN, O. [Methodische Vorgehensweisen]: Methodische Vorgehensweisen in der Technikfolgenabschätzung. In: Handbuch Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: BRÖCHLER, S.; SIMONIS, G.; SUNDERMANN, K., Bd. 2, Berlin 1999 (Edition Sigma), S. 609-615.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- RESCHER, N. [Technological Forecasting]: Methodological Issues in Science and Technology Forecasting: Uses and Limitations in Policy Deliberations. In: Technological Forecasting and Social Change, vol. 20 (1981), S. 101-112.
- RIZZELLO, S. [Microfoundations]: The Microfoundations of Path Dependency. In: Evolutionary Economics and Path Dependence. Hrsg.: MAGNUSSON, L.; OTTOSSON, J., Cheltenham/ Brookfield 1997 (Edgar Elgar Publishing), S. 98–118.
- ROGERS, E. M. [Categorizing]: Categorizing the Adopters of Agricultural Practices. In: Rural sociology, vol. 23 (1958), Nr. 4, S. 345-354.
- ROGERS, E. M. [Diffusion]: Diffusion of Innovations, New York u.a. 1995 (The Free Press).
- ROGERS, E. M.; SHOEMAKER, F. F. [Communication]: Communication of Innovations, New York/ London 1971 (The Free Press).
- ROMER, P. M. [Long-Run Growth]: Increasing Returns and Long-Run Growth. In: The Journal of Political Economy, vol. 94 (1986), Nr. 5, S. 1002–1037.
- ROMER, P. M. [Technological Change]: Endogenous Technological Change. In: The Journal of Political Economy, vol. 98 (1990), Nr. 5, part 2, S. 71–102.
- ROPOHL, G. [Ethik und Technikbewertung]: Ethik und Technikbewertung. Frankfurt a. M. 1996 (Suhrkamp).
- ROPOHL, G. [Innovative Technikbewertung]: Innovative Technikbewertung. In: Handbuch Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: BRÖCHLER, S.; SIMONIS, G.; SUNDERMANN, K., Bd. 1, Berlin 1999 (Edition Sigma), S. 83-93.
- ROPOHL, G. [Systemtheorie]: Eine Systemtheorie der Technik: Zur Grundlegung der allgemeinen Technologie, München 1979 (Hanser).
- ROPOHL, G.; LENK, H.; RAPP, F. [Wertgrundlagen]: Wertgrundlagen der Technikbewertung. In: Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: WESTPHALEN, R. GRAF V., München/ Wien 1988 (R. Oldenbourg), S. 47-73.
- ROSENBERG, N. [Exploring]: Exploring the black box; Cambridge u.a. 1994 (Cambridge University Press).
- ROSENBERG, N. [Inducement Mechanisms]: The Direction of Technological Change: Inducement Mechanisms and Focusing Devices. In: Economic Development and Cultural Change, vol. 18 (1969), Nr. 1, part I, S. 1-24.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- ROSENBERG, N. [Inside]: Inside the black box: technology and economics, Cambridge/ New York/ Melbourne 1982 (Cambridge University Press).
- ROSENBERG, N.; FRISCHTAK, C. R. [Long Waves]: Technological Innovation and Long Waves [Erstveröffentlichung Cambridge Journal of Economics, vol. 8 (1/1984), S. 7-24]. In: Joseph A. Schumpeter Critical Assessments, vol. IV. Hrsg.: CUNNINGHAM WOOD, J., London/ New York 1991 (Routledge), S. 223-245.
- ROSSING, W. U.A. [Robot milking]: Robot milking: State of the art. In: Dairy systems for the 21st Century Proceedings of the Third International Dairy Housing Conference. Hrsg.: BUCKLIN, R., American Society of Agricultural Engineers, St. Joseph 1994 (Selbstverlag), S. 92-101.
- ROSSING, W.; HOGWERF, P. H. [automatic milking systems]: State of the art of automatic milking systems. In: Computers and electronics in agriculture, Bd. 17 (1997), H. 1, S. 1-17.
- ROSSING, W.; IPEMA, A. H. [Melkroboter]: Die Melkroboter kommen – in zwei Jahren praxisreif? In: top agrar, Jg. 17 (1988), H. 4, S. R8-R11.
- RUNGE C. F. [Induced Agricultural Innovation]: Induced Agricultural Innovation and Environmental Quality: The Case of Groundwater Regulation. In: Land Economics, Vol. 63 (1987); Nr. 3, S. 249-258.
- RUTTAN, V. W. [Induced Innovation]: Induced Innovation and Path Dependence: A Reassessment with Respect to Agricultural Development and the Environment. In: Technological Forecasting and Social Change, Bd. 53 (1996), H. 1, S. 41-59.
- RYAN, B. ; GROSS, N. C. [Hybrid Seed Corn]: The diffusion of hybrid seed corn in two Iowa communities, In: Rural Sociology, vol. 8 (1943), Nr. 1, Ithaka, S. 15-24.
- SAVIOTTI, P. P. [Technological Evolution]: Technological Evolution, Variety and the Economy; Cheltenham/ Brookfield 1996 (Edgar Elgar Publishing).
- SAVIOTTI, P. P. [Variety]: The role of variety in economic and technological Development. In: Evolutionary theories of economic and technological change. Hrsg.: Saviotti, P. P.; Metcalfe, J. S., Chur u.a. 1991 (Harwood Academic Publishers), S. 172-208.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- SAVIOTTI, P. P.; METCLAFE, J. S. [Evolutionary Economics]: Present Development and Trends in Evolutionary Economics. In: Evolutionary theories of economic and technological change. Hrsg.: Saviotti, P. P.; Metcalfe, J. S., Chur u.a. 1991 (Harwood Academic Publishers), S. 1-30.
- SCHADE, D. [Technikfolgenabschätzung]: Technikfolgenabschätzung zwischen Wissenschaft und Politik: ein konstruktives Dilemma. In: Jahrbuch 1996/97 der Akademie für Technikfolgenabschätzung in Baden-Württemberg (Hrsg.), Stuttgart 1988 (Selbstverlag), S. 98-111.
- SCHELL, T. V.; MOHR, H. [Biotechnologie – Gentechnik]: Biotechnologie - Gentechnik. Eine Chance für neue Industrien. In: Schriftenreihe der Akademie für Technikfolgenabschätzung in Baden-Württemberg. Hrsg.: SCHELL, T. V.; MOHR, H., Berlin u.a. 1995 (Springer).
- SCHEWE, G. [Imitationsmanagement]: Imitationsmanagement: Nachahmung als Teil des Technologiemanagements, Stuttgart 1992 (Schäffer-Poeschel).
- SCHICK, M.; HARTMANN, W. [Arbeitszeitbedarfswerte]: Arbeitszeitbedarfswerte in der Milchviehhaltung. In: Landtechnik, Jg. 60 (2005), H. 4, S. 226-227.
- SCHIPS, B. [Ökonometrie]: Stichwort Ökonometrie. In: Gabler Wirtschaftslexikon, 16. Aufl., Wiesbaden 2004 (Gabler).
- SCHLEITZER, G. [Einsatzmöglichkeit]: Der Melkroboter: II Einsatzmöglichkeiten in großen Herden. In: Neue Landwirtschaft, Jg. 8 (1997), H. 9, S. 64-68.
- SCHLEITZER, G. [Funktionsweise]: Der Melkroboter: I Funktionsweise und Praxisreife. In: Neue Landwirtschaft, Jg. 8 (1997), H. 8, S. 68-73.
- SCHLEITZER, G. [Melkroboter]: Vom „Gundorfer Kreisel“ zum Melkroboter. In: Neue Landwirtschaft, Jg. 9 (1998), H. 1, S. 58-61.
- SCHMOOKLER, J. [Invention]: Invention and Economic Growth, Cambridge (Mass.) 1966 (Harvard University Press).
- SCHNELL, R.; HILL, B.; ESSER, E. [Methoden]: Methoden der empirischen Sozialforschung, München/ Wien 1999 (Oldenbourg).
- SCHOMACKER, H. [persönliche Mitteilungen]: Persönliche Mitteilungen der NORDMILCH eG, Bremen 1999 u. 2000.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- SCHÖN, H. [Entwicklungstendenzen]: Technische Entwicklungstendenzen in der Agrarproduktion. In: Technischer Fortschritt in der Landwirtschaft – Tendenzen, Auswirkungen, Beeinflussung. Schriftenreihe der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V. (Hrsg.), Bd. 26, Münster 1990 (Landwirtschaftsverlag), S. 23-39.
- SCHÖN, H. [Rechnergestützte Produktion]: Systeme der rechnergestützten Produktion in der Landwirtschaft. In: Elektronik und Computer in der Landwirtschaft. Hrsg.: SCHÖN, H., Stuttgart 1993 (Eugen Ulmer), S. 13–24.
- SCHÖN, H. U.A. [Precision Livestock farming]: Precision Livestock Farming. In: Bau, Technik, Umwelt. Hrsg.: INSTITUT FÜR AGRARTECHNIK DER UNIVERSITÄT HOHENHEIM, Stuttgart 2001 (Selbstverlag), S. 1–9.
- SCHÖN, H.; ARTMANN, R. [Systeme]: Tierartenübergreifende Systeme. In: Elektronik und Computer in der Landwirtschaft. Hrsg.: SCHÖN, H., Stuttgart 1993 (Eugen Ulmer), S. 153–164.
- SCHÖN, H.; ARTMANN, R.; SCHLÜNSEN, D. [Produktionssteuerung in der Milchviehhaltung]: Rechnergestützte Produktionssteuerung in der Milchviehhaltung. In: Elektronik und Computer in der Landwirtschaft. Hrsg.: SCHÖN, H., Stuttgart 1993 (Eugen Ulmer), S. 165–220.
- SCHÖN, H.; AUERNHAMMER, H. [Prozesssteuerung und Automatisierung]: Neue Techniken der Prozesssteuerung und Automatisierung im Pflanzenbau und in der Tierhaltung. In: Agrarwirtschaft. Hrsg.: GESELLSCHAFT FÜR WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN DES LANDBAUES E.V., Jg. 48 (1999), H. 3/4, S. 130–140.
- SCHÖN, H.; WENDEL, G.; PIRKELMANN, H. [Automatisches Melken]: Automatisches Melken – Bedeutung, Stand, Entwicklungstendenzen. In: Automatische Melksysteme. Hrsg.: SCHÖN, H. Schriftenreihe des Kuratoriums für Technik und Bau in der Landwirtschaft e.V., Bd. 395, Darmstadt 2000, (Selbstverlag), S. 9-17.
- SCHÖN, H.; WENDEL, G.; PIRKELMANN, H. [Technik]: Technik, Arbeitsorganisation und Management bei automatischen Melksystemen. In: Automatisches Melken (AMS). Hrsg.: SCHÖN, H.; PIRKELMANN, H., Schriftenreihe des Kuratoriums für

Literatur- und Quellenverzeichnis

- Technik und Bau in der Landwirtschaft e.V., Bd. 248, Darmstadt 1997 (KTBL), S. 11–18.
- SCHÖNECKER, H. [Bedienungsakzeptanz]: Bedienungsakzeptanz und technische Innovationen. Akzeptanzrelevante Aspekte bei der Einführung neuer Bürotechniksysteme, München 1980 (Minerva).
- SCHUELLER, J. K. [Technology]: Technology for Precision Farming. In: Precision Agriculture `97, Bd. 1. Hrsg.: STAFFORD, J. V., Oxford 1998, 2. Aufl. (BIOS), S. 33–44.
- SCHUILING, H. J. U.A. [Optimal cleaning]: Optimal cleaning of equipment for automatic milking. H. D16, EU-Projekt „Implications of the introduction of automatic milking on dairy farms“, Lelystad 2002 (Selbstverlag).
- SCHUMANN, J.; MEYER, U.; STRÖBELE, W. [Grundzüge]: Grundzüge der Mikroökonomischen Theorie, Berlin u.a. 1999 (Springer).
- SCHUMPETER, J. A. [History]: History of Economic Analysis, New York 1954 (Oxford University Press).
- SCHUMPETER, J. A. [Kapitalismus]: Kapitalismus, Sozialismus und Demokratie; zitiert nach der 2. Aufl. von 1950, München 1955 (Leo Lehnen Verlag).
- SCHUMPETER, J. A. [Konjunkturzyklen]: Konjunkturzyklen. Übersetzung und Nachdruck der 1. Aufl. von 1939, Bd. 1, Göttingen 1961 (Vandenhoeck & Ruprecht).
- SCHUMPETER, J. A. [Theorie der wirtschaftlichen Entwicklung]: Theorie der wirtschaftlichen Entwicklung. Eine Untersuchung über Unternehmensgewinn, Kapital, Kredit Zins und den Konjunkturzyklus; Wien 1911, zitiert nach der 7. Aufl. als Nachdruck der 4. Aufl. von 1934, Berlin 1964 (Duncker & Humblot).
- SCHUSTER, H. [Das digitale Universum]: Das digitale Universum: Zelluläre Automaten als Modelle der Natur, Braunschweig 1995 (Viehweg).
- SEEL, B. [Ökonomik]: Ökonomik des privaten Haushalts. Stuttgart 1991 (Eugen Ulmer).
- SEILER, A. W. [Harrod-Domar-Modell]: Ein erweitertes Harrod-Domar-Modell für die makroökonomische Programmierung in Entwicklungsländern. In: Beiträge zur Südasienforschung, Bd. 15. Hrsg.: SÜDASIEN-INSTITUT HEIDELBERG, Wiesbaden 1975 (Franz Steiner).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- SELTEN, R. [Extensive Games]: Reexamination of the perfectness concept for equilibrium points in extensive games. In: International Journal of Game Theory, vol. 4 (1975), Nr. 1, S. 25-55.
- SELTEN, R. [Spieltheoretische Behandlung]: Spieltheoretische Behandlung eines Oligopolmodells mit Nachfragerträgeit, Teil I und II. In: Zeitschrift für die gesamte Staatswissenschaft, Bd. 121 (1965), H. 2 und 4, S. 301-324 und S. 667-689.
- SEUSTER, H. [Beispiele des organisatorisch-technischen Fortschritts]: Möglichkeiten und Beispiele des organisatorisch-technischen Fortschritts in der Landwirtschaft. In: Berichte über Landwirtschaft. Hrsg.: BMELF, Bd. 66, H. 4, Münster 1988 (Landwirtschaftsverlag), S. 513-542.
- SIMON, H. [Preisbündelung]: Preisbündelung. In: Zeitschrift für Betriebswirtschaft, Jg. 62 (1992), H. 11, S. 1213–1234.
- SKORUPINSKI, B.; OTT, K. [Technikfolgenabschätzung und Ethik]: Technikfolgenabschätzung und Ethik – Eine Verhältnisbestimmung zwischen Theorie und Praxis, Zürich 2000 (Hochschulverlag).
- SÖLLNER, F. [Geschichte des ökonomischen Denkens]: Geschichte des ökonomischen Denkens, 2. Aufl., Berlin u.a. 2001 (Springer).
- SOLOW, R. M. [Economic Growth]: A Contribution to the Theory of Economic Growth. In: Quarterly Journal of Economics, vol. 70 (1956), S. 65–94.
- SOLOW, R. M. [Investment]: Investment and Technical Change. In: Mathematical Methods in the Social Sciences. Hrsg.: ARROW, K. J.; KARLIN, S.; SUPPES, P., Stanford, Kalif. 1960 (Stanford University Press), S. 89-104.
- SOLOW, R. M. [Learning]: Learning from “Learning by doing” Lessons for economic growth, Stanford, Kalif. 1960 (Stanford University Press).
- SOLOW, R. M. [New Directions]: New Directions in Growth Theory. In: Wachstumstheorie und Wachstumspolitik - Ein neuer Anlauf. Hrsg.: GAHLEN U.A., Tübingen 1991 (Mohr), S. 3–16.
- SOLOW, R. M. [Technical change]: Technical change and the Aggregate Production Function. In: The review of economics and statistics, vol. 39 (1957), S. 312-320.
- SOWELL, T. [Veblen]: The ‘Evolutionary’ Economics of Thorstein Veblen [Erstveröffentlichung Oxford Economic Papers, Juli 1967, S. 177-198]. In: Thorstein

Literatur- und Quellenverzeichnis

- Veblen Critical Assessments, vol. I. Hrsg.: CUNNINGHAM WOOD, J., London/ New York 1993 (Routledge), S. 127-150.
- STATISTISCHES BUNDESAMT [Viehbestand und tierisches Erzeugung]: Fachserie 3: Land- und Forstwirtschaft, Fischerei, Reihe 4: Viehbestand und tierische Erzeugung, Wiesbaden versch. Jahrgänge (Selbstverlag).
- STAUDT, E. [Innovationsbarrieren]: Innovationsdynamik und Innovationsbarrieren. In: Das Management von Innovationen. Hrsg.: STAUDT, E., Frankfurt a. M. 1986 (Frankfurter Zeitung Blick durch die Wirtschaft), S. 601-610.
- STAUDT, E. [Management]: Das Management von Nichtroutineprozessen. In: Das Management von Innovationen. Hrsg.: STAUDT, E., Frankfurt a. M. 1986 (Frankfurter Zeitung Blick durch die Wirtschaft), S. 209-219.
- STEFFEN, G.; BORN, D. [Betriebs- und Unternehmensführung]: Betriebs- und Unternehmensführung in der Landwirtschaft, Stuttgart 1987 (Eugen Ulmer).
- STEFFEN, G.; BORN, D. [Unternehmensführung]: Betriebs- und Unternehmensführung in der Landwirtschaft, Stuttgart 1987 (Eugen Ulmer).
- STEGER, U. [Innovation]: Die Einheit von technischer und sozialer Innovation. In: Das Management von Innovationen. Hrsg.: STAUDT, E., Frankfurt a. M. 1986 (Frankfurter Allgemeine Zeitung).
- STEIL, B.; VICTOR, G. D.; NELSON, R. R. [Introduction]: Introduction and Overview. In: Technological innovation and economic performance. Hrsg.: STEIL, B.; VICTOR, G. D.; NELSON, R. R., Princeton/ Oxford 2002 (Princeton University Press), S. 3-22.
- STEINMÜLLER, K. [Methoden]: Methoden der TA – ein Überblick. In: Handbuch Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: BRÖCHLER, S.; SIMONIS, G.; SUNDERMANN, K., Bd. 2, Berlin 1999 (Edition Sigma), S. 665-667.
- STEINMÜLLER, K.; TACKE, K.; TSCHIEDEL, R. [Technikfolgenabschätzung]: Innovationsorientierte Technikfolgenabschätzung. In: Handbuch Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: BRÖCHLER, S.; SIMONIS, G.; SUNDERMANN, K., Bd. 1, Berlin 1999 (Edition Sigma), S. 129-146.
- STIER, W. [Empirische Forschungsmethoden]: Empirische Forschungsmethoden, Berlin/ Heidelberg 1999 (Springer).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- STOCKINGER, C.; WEIß, A. [Stand der Technik]: Stand der Technik, Stallsysteme, Wirtschaftlichkeit, erste Erfahrungen. In: Automatisches Melken (AMS). Hrsg.: SCHÖN, H.; PIRKELMANN, H., Schriftenreihe des Kuratoriums für Technik und Bau in der Landwirtschaft e.V., Bd. 248, Darmstadt 1997 (Selbstverlag), S. 60–67.
- STÖTZEL, M.; BARON, W. [BMBF]: TA-Aktivitäten des Bundesministeriums für Bildung, Forschung und Technologie (BMBF) – Stand und Perspektiven. In: Handbuch Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: BRÖCHLER, S.; SIMONIS, G.; SUNDERMANN, K., Bd. 2, Berlin 1999 (Edition Sigma), S. 509-513.
- STRECKER, H.; WIEGERT, R. [Wirtschaftsstatistische Daten]: Wirtschaftsstatistische Daten und ökonomische Realität. In: Angewandte Statistik und Ökonometrie. Hrsg.: STRECKER, H.; WIEGERT, R., H. 36, Göttingen 1994 (Vandenhoeck & Ruprecht), S. 114-117.
- STREET, M. J. U.A. [Milking]: Milking. Patent EP 0 452 381.
- STREIT, M. [Wirtschaftspolitik]: Theorie der Wirtschaftspolitik, Düsseldorf 1991 (Werner).
- STUDINKA, C. [Integratives Management]: Integratives Management der Produktentwicklung: Durch Anwendung des Systemansatzes zum integrativen Management der zeitorientierten Produktentwicklung, Bamberg 1998 (Difo-Druck).
- SUNDERMANN, K. [Constructive Technology Assessment]: Constructive Technology Assessment. In: Handbuch Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: BRÖCHLER, S.; SIMONIS, G.; SUNDERMANN, K., Bd. 1, Berlin 1999 (Edition Sigma), S. 119-128.
- SUNDING, D.; ZILBERMAN, D. [Agricultural Innovation]: The Agricultural innovation process: Research and technology adoption in a changing sector. In: Handbook of agricultural economics. Hrsg.: GARDNER, B., RAUSSER, G., vol. 1, Amsterdam 2001 (Elsevier), S. 207-261.
- TAB [OTA]: Das OTA muss schließen. TAB-Brief Nr. 10. Hrsg.: BÜRO FÜR TECHNIKFOLGEN-ABSCHÄTZUNG BEIM DEUTSCHEN BUNDESTAG (TAB), Berlin 1995 (Selbstverlag).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- THE WORLD COMMISSION ON ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT [Our common future]: Our common future (Brundtland report), Oxford 1987 (Oxford University Press).
- THELER, C. [Innovationsmanagement]: Analyse des Adoptionsprozesses von Innovationen in der Schweizer Landwirtschaft – Folgerungen für das Innovationsmanagement, Diss.-ETH NR. 14060, Zürich 2001 (Selbstverlag).
- THIRTLE, C. G.; SCHIMMELPFENNIG, D. E.; TOWNSEND, R. F. [Induced Innovation]: Induced Innovation in the United States Agriculture, 1880-1990: Time Series Tests and an Error Correction Model. In: American Journal of Agricultural Economics, vol. 84 (2002), Nr. 3, S. 598-614.
- THORBURN, D. [Forecasting]: Forecasting the agricultural structure using empirical transition matrices. In: European Review of Agricultural Economics, vol. 7 (1980), Nr. 4, S. 413-432.
- TOLLE, A. [Infektionsrisiko der bovinen Milchdrüse]: Konventionelle Melkanlagen und Infektionsrisiko der bovinen Milchdrüse. In: Biologisch-technische Fortschritte in der Milchproduktion und Proteingewinnung. Hrsg.: BMELF, Berichte über Landwirtschaft, Sonderheft 190, Hamburg/ Berlin 1975 (Paul Parey), S. 15-50.
- TOLLE, A.; HAMANN, J. [PME-System]: Der pulsierungsfreie Milchentzug mit Mantel-luftstrompolster im Einraumsaugbecher (PME-System). In: Biologisch-technische Fortschritte in der Milchproduktion und Proteingewinnung. Hrsg.: BMELF, Berichte über Landwirtschaft, Sonderheft 190, Hamburg/ Berlin 1975 (Paul Parey), S. 72-92.
- TOLLE, A.; HEESCHEN, W. [Dauerkatheter]: Der aseptische Milchentzug über implantierte Dauerkatheter als Modell einer pulsierungsfreien Melktechnik und als Grundlage zum Studium der spezifischen und unspezifischen Infektionsabwehr. In: Biologisch-technische Fortschritte in der Milchproduktion und Proteingewinnung. Hrsg.: BMELF, Berichte über Landwirtschaft, Sonderheft 190, Hamburg/ Berlin 1975 (Paul Parey), S. 60-72.
- TORSIUS, A. [Milking apparatus]: Milking apparatus. Patent EP 213 660.
- TRILK, J. [Erfahrungen]: Ergebnisse und Erfahrungen zum Einsatz automatischer Melksysteme. In: DgfZ-Schriftenreihe, H. 27 (2002), S. 42-61.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- TRILK, J. [Melkroboter]: Wann erobern Melkroboter Amerika? In: Neue Landwirtschaft, Jg. 13 (2002), H. 7, S. 68–69.
- TRILK, J.; ZUBE, P.; MAY, D. [Management]: Management, Kostenaufwand und Wirtschaftlichkeit Automatischer Melksysteme in Auswertung mehrjähriger praktischer Nutzung. In: Züchtungskunde, Jg. 77 (2005), H. 4, S. 256-270.
- TSENKOVA, R. N. U.A. [Near-Infrared Spectroscopy]: Near-Infrared Spectroscopy of individual cow milk as a means for automated monitoring of udder health and milk quality. In: Dairy systems for the 21st Century Proceedings of the Third International Dairy Housing Conference. Hrsg.: BUCKLIN, R., American Society of Agricultural Engineers, St. Joseph 1994 (Selbstverlag), S. 82–91.
- UHLMANN, L. [Der Innovationsprozess]: Der Innovationsprozess in westeuropäischen Industrieländern, Bd. 2: Der Ablauf industrieller Innovationsprozesse. Hrsg.: IFO-INSTITUT FÜR WIRTSCHAFTSFORSCHUNG, Berlin 1978 (Duncker & Humblot).
- UMSTÄTTER, C.; KAUFMANN, O. [Prozesskontrolle]: Die Bedeutung einer auf das Euterviertel bezogenen Prozesskontrolle bei der Milchgewinnung. In: Automatische Melksysteme. Hrsg.: SCHÖN, H., Schriftenreihe des Kuratoriums für Technik und Bau in der Landwirtschaft e.V., Bd. 395, Darmstadt 2000 (Selbstverlag), S. 230–235.
- UNECE/ IFR [World Robotics 2004]: Robotics 2004 Survey. Pressemitteilung, Frankfurt a. M., 20. Oktober 2004.
- UNECE/ IFR [World Robotics 2007]: World Robotics 2007. Hrsg.: INTERNATIONAL FEDERATION OF ROBOTICS, Frankfurt a. M 2007 (Selbstverlag).
- VAN BOXSEL, J. [Konstruktive Technikfolgenabschätzung]: Konstruktive Technikfolgenabschätzung in den Niederlanden: Brückenschlag zwischen Forschungs- und Entwicklungspolitik und Technikfolgenabschätzung. In: Reichweite und Potential der Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: KORNWACHS, K., Stuttgart 1991 (Poeschel), S. 137-154.
- VAN DEN DAELE, W U.A. [Grüne Gentechnik]: Grüne Gentechnik im Widerstreit: Modell einer partizipativen Technikfolgenabschätzung zum Einsatz transgener herbizidresistenter Pflanzen, Weinheim 1996 (VCH Verlagsgesellschaft).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- VAN DEN ENDE, J. U.A. [Toolkit]: Traditional and Modern technology Assessment: Toward a Toolkit. In: Technological Forecasting and Social Change, vol. 58 (1998), S. 5-21.
- VAN DEN WEGHE, H.; SEUFERT, H. [Vorwort]: Vorwort. In: Automatisches Melken (AMS). Hrsg.: SCHÖN, H.; PIRKELMANN, H., Schriftenreihe des Kuratoriums für Technik und Bau in der Landwirtschaft e.V., Bd. 248, Darmstadt 1997 (Selbstverlag), S. 3.
- VAN DER LELY, C. [Gerät zum Melken]: Gerät zum Melken von Tieren, z. B. Kühen. Patent EP 0 332 229.
- VAN DOOREN, H. J.; SPRÖNDLY, E.; WIKTORSSON, H. [Automatic milking]: Automatic milking and grazing: Applied grazing strategies. H. D25, EU-Projekt „Implications of the introduction of automatic milking on dairy farms“, Lelystad 2002 (Selbstverlag).
- VAN EIJDHOVEN, J. [Technology Assessment]: Technology Assessment: Product or Process? In: Technological Forecasting and Social Change, vol. 54 (1997), S. 269-286.
- VDI [Richtlinie 1000]: Richtlinienarbeit – Grundsätze und Anleitungen Richtlinie VDI 1000. Hrsg.: VDI VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE, Berlin 1999 (Beuth Verlag).
- VDI [Richtlinie 3780]: Technikbewertung – Begriffe und Grundlagen: Erläuterungen und Hinweise zur Richtlinie VDI 3780. Hrsg.: VDI-AUSSCHUSS „GRUNDLAGEN DER TECHNIKBEWERTUNG“, Düsseldorf 1991 (VDI-Verlag), zitiert nach der zweiten Auflage, Berlin 2000 (Beuth Verlag).
- VDI [2860]: VDI 2860: Montage- und Handhabungstechnik – Handhabungsfunktionen, Handhabungseinrichtungen - Begriffe, Definitionen, Symbole, Düsseldorf 1990 (VDI-Verlag).
- VEAUTHIER, G. [Der Branchen-Primus]: Der Branchen-Primus in schwerem Fahrwasser. In: top agrar, Jg. 30 (2001), H. 3, S. R6-R12.
- VEAUTHIER, G. [Überblick]: Sieben Fabrikate im Überblick. In: Melkroboter. Hrsg.: top agrar, Münster 1999 (Landwirtschaftsverlag), S. 10–17.
- VEBLEN, T. [Leisure Class]: The Leisure Class, [Reprint der Originalausgabe, London 1899 (Macmillan)], New York 1965 (A. M. Kelly).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- VERBRUGGE, J. K.; AURIK, E. A. [Movable accommodation]: Movable accommodation or container in which is arranged apparatus for automatic milking of an animal. Patent US 889 074.
- VOLKSWIRTSCHAFTLICHER VERLAG [Norddeutscher Molkerei und Käserei Adresskalender 1999]: Norddeutscher Molkerei und Käserei Adresskalender 1999, München 1999 (Volkswirtschaftlicher Verlag).
- VOLKSWIRTSCHAFTLICHER VERLAG [Süddeutscher Molkerei und Käserei Adresskalender 1999]: Süddeutscher Molkerei und Käserei Adresskalender 1999, München 1999 (Volkswirtschaftlicher Verlag).
- VOßKAMP, R. [Innovationen]: Innovationen, Heterogenität und Struktur in Mikro-Makro-Modellen, Berlin 1996 (Duncker & Humblot).
- W. W. Cochrane [Farm Prices]: Farm Prices Myth and Reality, Minneapolis 1958 (University of Minnesota Press).
- WADE, K. M. U.A. [Economic Efficiency]: Economic efficiency of automatic milking systems with specific emphasis on increases in milk production. In: Automatic Milking. Hrsg.: MEIJERING, A.; HOGVEEN, H.; DE KONIG, C., Wageningen 2004 (Wageningen Academic Publishers), S. 62-66
- WALTER, H. [Technischer Fortschritt]: Technischer Fortschritt I: In der Volkswirtschaft. In: Handwörterbuch der Wirtschaftswissenschaft. Hrsg.: ALBERS, W. U.A., Bd. 7, Stuttgart u.a. 1977 (Fischer u.a.), S. 569–583.
- WATTS, R.; PORTER, A. [Innovation Forecasting]: Innovation Forecasting. In: Technological Forecasting and Social Change, vol. 56 (1997), S. 25-47.
- WAUTERS, E.; MATHIJS, E. [Economic Implications]: The economic implications of automatic milking: A simulation analysis for Belgium, Denmark and the Netherlands. In: Automatic Milking. Hrsg.: MEIJERING, A.; HOGVEEN, H.; DE KONIG, C., Wageningen 2004 (Wageningen Academic Publishers), S. 68-74.
- WEBER, J. U.A. [Technology Assessment]: Technology Assessment: Eine Managementperspektive; Bestandsaufnahme – Analyse – Handlungsempfehlungen, Wiesbaden 1999 (Gabler).
- WEBER, W. [Industrieroboter]: Methoden der Steuerung und Regelung, München/Wien 2002 (Hanser).

Literatur- und Quellenverzeichnis

- WECKWERTH, J. [Innovationstheorie]: Eine nachfrageorientierte Innovationstheorie, Berlin 1999 (Duncker & Humblot).
- WEIBULL, J. [Evolutionary game theory]: Evolutionary game theory; Cambridge (Mass.) 1996 (MIT Press).
- WEINGART, P. [soziologische Analyse]: Strukturen technologischen Wandels. Zu einer soziologischen Analyse der Technik. In: Techniksoziologie. Hrsg.: JOKISCH, R., Frankfurt a. M. 1982 (Suhrkamp), S. 112-141.
- WEINSCHENCK, G; HENRICHSMEYER, W. [Ermittlung des räumlichen Gleichgewichts]: Ermittlung des räumlichen Gleichgewichts der landwirtschaftlichen Produktion. In: Berichte über Landwirtschaft. Hrsg.: BMELF, Bd. 44, H. 2, Münster 1966 (Landwirtschaftsverlag), S. 201-242.
- WEISS, M. D. [Precision Farming]: Precision Farming and Spatial Economic Analysis: Research Challenges and Opportunities. In: American Journal of Agriculture Economics, vol. 78 (1996), Nr. 5, S. 1275–1280.
- WENDL, G.; KLINDWORTH, M.; KLINDWORTH, K. [Elektronische Kennzeichnungssysteme]: Elektronische Kennzeichnungssysteme in der Rinderhaltung – Einsatz von injizierbaren Transpondern und Pansenboli. In: Elektronische Tieridentifizierung. Hrsg.: KURATORIUM FÜR TECHNIK UND BAUWESEN IN DER LANDWIRTSCHAFT, Darmstadt 1998 (Selbstverlag), S. 45-57.
- WICHER, H. [Innovationsverhalten]: Unternehmensgröße und Innovationsverhalten. In: Das Wirtschaftsstudium (wisu), Jg. 15 (1986), H. 5, S. 237-242.
- WILKENING, E. A. [Communicating agents]: Rules of Communicating Agents in Technological Change in Agriculture. In: Social Forces, vol. 34 (1956), Nr. 4, S. 361-367.
- WILKENING, E. A. [Farm practices]: Adoption of improved farm practices in three coastal plain counties. Hrsg.: NORTH CAROLINA AGRICULTURAL EXPERIMENT STATION, Technical Bulletin Nr. 98, Raleigh 1952 (Selbstverlag).
- WILLER, H. [Technischer Fortschritt]: Technischer Fortschritt und Landwirtschaft: Formen und Messung des technischen Fortschritts; Hamburg/ Berlin 1967 (Paul Parey).
- WINDHORST, H.-W. [Agrartechnologische Innovationen]: Agrartechnologische Innovationen und Strukturwandel - Welche Entwicklungen zeichnen sich ab? In:

Literatur- und Quellenverzeichnis

- Innovationsprozesse in der Landwirtschaft. Hrsg.: HARVERSATH, J.-B.; ROTHER, K., Passau 1989 (Passavia Universitätsverlag).
- WOLF, S. A.; BUTTEL, F. H. [Political Economy]: The Political Economy of Precision Farming. In: American Journal of Agriculture Economics, vol. 78 (1996), Nr. 5, S. 1269–1274.
- WOLTERS, G. U.A. [Cooling and storing requirements]: Cooling and storage requirements for automatic milking. In: Robotic milking. Hrsg.: HOGVEEN, H.; MEIJERING, A., Wageningen 2001 (Wageningen Pers), S. 47–55.
- WOOD, F. [Congressional Office]: The Status of Technology Assessment. A View from the Congressional Office of Technology Assessment. In: Technological Forecasting and Social Change, vol. 22 (1982), S. 211-219.
- WORSTORFF, H.; TRÖGER, F.; BARTH, K. [Melktechnische Anforderungen]: Melktechnische Anforderungen beim automatischen Melken. In: Automatische Melksysteme. Hrsg.: SCHÖN, H., Schriftenreihe des Kuratoriums für Technik und Bau in der Landwirtschaft e.V., Bd. 395, Darmstadt 2000 (Selbstverlag), S. 53–58.
- WÜBKER, G. [Sonderangebotspolitik]: Sonderangebotspolitik und Preisbündelung. In: Schmalenbachs Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung. Hrsg.: SCHMALENBACH-GESELLSCHAFT FÜR BETRIEBSWIRTSCHAFT E.V., Jg. 51 (1999), H. 7/ 8, S. 693–713.
- ZAHN, E.; BRAUN, F. [Techniktrends]: Identifikation und Bewertung zukünftiger Techniktrends – Erkenntnisstand im Rahmen der strategischen Unternehmensführung. In: Technologiefrühaufklärung - Identifikation und Bewertung von Ansätzen zukünftiger Technologien. Hrsg.: VDI-TECHNOLOGIEZENTRUM, Stuttgart 1992 (Schäffer-Poeschel), S. 3-15.
- ZEDDIES, J.; DOLUSCHITZ, R. [Potentielle Auswirkungen von BST]: Potentielle einzelbetriebliche und sektorale Auswirkungen des Einsatzes von Bovinem Somatotropin (bST) in der Milcherzeugung der Bundesrepublik Deutschland. In: Berichte über Landwirtschaft. Hrsg.: BMELF, Bd. 66, H. 2, Berlin 1988 (Paul Parey), S. 295-263.

Literatur- und Quellenverzeichnis

- ZEPEDA, L. [Technical change]: Technical change and the structure of production: A non-stationary Markov analysis. In: European Review of Agricultural Economics, vol. 22 (1995), Nr. 1, S. 41-60.
- ZMP [Marktbilanz-Milch 2000]: ZMP - Marktbilanz Milch 2000, Deutschland Europäische Union Weltmarkt, Bonn 2000 (Selbstverlag).
- ZMP [Milchpreisvergleich 1999]: ZMP – Milchpreisvergleich – Jahresauswertung 1999, Bonn 2000 (Selbstverlag).
- ZMP [Milchviehhaltung]: Strukturwandel in der Milchviehhaltung verlangsamt. In: ZMP Milchwirtschaftliche Vorschau Februar 2003, Jg. 18, Bonn 2003 (Selbstverlag), S. III–IV.
- ZWECK, A. [Technologiefrüherkennung]: In: Handbuch Technikfolgenabschätzung. Hrsg.: BRÖCHLER, S.; SIMONIS, G.; SUNDERMANN, K., Bd. 1, Berlin 1999 (Edition Sigma), S. 155-163.
- ZWECK, A. [Vermittlungsinstrument]: Die Entwicklung der Technikfolgenabschätzung zum gesellschaftlichen Vermittlungsinstrument, Bonn 1993 (Verlag für Sozialwissenschaften).