

Dissertation

WAGNER, P.:
Anforderungen des Arbeitsmarktes an die berufliche Qualifikation von Agrarfachkräften.
Dissertation. Gießen 1984.

Habilitationsschrift

WAGNER, P.:
Methodische Grundlagen und praktische Entwicklung eines Expertensystems für die Wirtschaftlichkeitsanalyse landwirtschaftlicher Betriebe. Habilitationsschrift. Gießen 1991.

Monographien und Herausgeberschaften

- 1) WAGNER, P.:
Methodische Grundlagen und praktische Entwicklung eines Expertensystems für die Wirtschaftlichkeitsanalyse landwirtschaftlicher Betriebe. Agrarwirtschaft, Sonderheft 132
Frankfurt 1992.
- 2) WAGNER, P. und KUHLMANN, F.:
Wasserwirtschaft und Landwirtschaft in Konkurrenz um die Bodennutzung - Analyse natürlicher und rechtlicher Strukturen Hessens als Grundlage einer vergleichenden ökonomischen Betrachtung. Meinungen zur Agrar- und Umweltpolitik, Heft 23, Bonn 1992.
- 3) WAGNER, P., BURGER, H.-G. und MAGNUS, R.:
Ferien auf dem Bauernhof - Was wünschen die Urlauber? Landtourismus aktuell. Band 2,
Frankfurt 1997.
- 4) WAGNER, P. (Hrsg.):
Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft, Landwirtschaftliches Lehrbuch. Stuttgart
2000.
- 5) SCHIEFER, G. und WAGNER, P. (Hrsg.):
Integration und Datensicherheit - Anforderungen, Konflikte und Perspektiven, GI-Edition,
Lecture Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-49, Bonn 2004.
- 6) WENKEL, K.-O. und WAGNER, P. (Hrsg.):
Land- und Ernährungswirtschaft im Wandel - Aufgaben und Herausforderungen für die
Agrar- und Umwelthinformatik, GI-Edition, Lecture Notes in Informatics (LNI) - Proceedings,
Vol. P-78, Bonn 2006.
- 7) RECKLEBEN, Y., SCHNEIDER, M., WAGNER, P., SCHWARZ, J. und HÜTER J.:
Teilflächenspezifische Stickstoffdüngung, KTBL-Heft 75, Darmstadt 2007.
- 8) BALMANN; A., GLAUBEN, Th., GRAUBNER, M., GRINGS, M., HIRSCHAUER, N.,
SCHAFT, F. und WAGNER, P. (Hrsg., 2012):
Unternehmerische Landwirtschaft zwischen Marktanforderungen und gesellschaftlichen
Erwartungen. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des
Landbaus, Band 47, Münster.

- 9) WAGNER, P., SCHWEINLE, J., SETZER, F., KRÖBER, M. und DAWID, M. (2012):
DLG-Standard zur Kalkulation einer Kurzumtriebsplantage, DLG-Merkblatt 372. Frankfurt.

Beiträge in Sammelbänden und wissenschaftlichen Reihen

- 10) KUHLMANN, F., MÜLLER, H., SAUER, N. und WAGNER, P.:
Zu erwartende Fortschritte in der Betriebsführung. In: DLG (Hrsg.), Arbeiten der DLG, Bd. 187. Frankfurt 1986, S.40-47.
- 11) WAGNER, P.:
Zur rechnergestützten Voranschlagsplanung für landwirtschaftliche Unternehmen - das Modell CASHPLAN. In: KUHLMANN, F. und ANTAL, J. (Hrsg.), Ergebnisse der fünfjährigen Partnerschaft Justus-Liebig-Universität Gießen / BR Deutschland - Agrarwissenschaftliche Universität Gödöllö / VR Ungarn. Gießen 1987, S.43-56.
- 12) WAGNER, P.:
Situation der hessischen Landwirtschaft - betriebswirtschaftliche Überlegungen. In: HESSISCHER BAUERNVERBAND (Hrsg.), Schriftenreihe des Hessischen Bauernverbandes e.V., Heft 20. Friedrichsdorf 1987, S.10-36.
- 13) KUHLMANN, F., MÜLLER, H. und WAGNER, P.:
Changing Employment Opportunities for HEA Graduates - Projections of Employment Demand: The Case of FR Germany. In: OECD (Ed.), Working Papers of the 8th Working Conference of Representatives of Higher Education in Agriculture. Paris 1987, S.3-21.
- 14) WAGNER, P. und MÜLLER, H.:
Rechnergestützte Steuerung und Regelung von Produktionsprozessen: Beispiele aus der Getreide-, Mastschweine- und Milchproduktion. In: HANF, C.-H. und SCHEPER, W. (Hrsg.), Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus e.V., Band 25. Münster-Hiltrup 1989, S.341-346.
- 15) WAGNER, P.:
Informatik in der Ausbildung der Agrarwissenschaften aus der Sicht der Agrarökonomie. In: SCHIEFER, G. (Hrsg.) Agrarinformatik - Informationsverarbeitung Agrarwissenschaft, Band 17. Stuttgart 1990, S.29-38.
- 16) KUHLMANN, F., KÜBLER, H., MÜLLER, H. und WAGNER, P.:
Entscheidungsunterstützung für landwirtschaftliche Unternehmen durch integrierte Planungs- und Kontrollrechnungen. In: DLG (Hrsg.), Integrierte Programme für landwirtschaftliche Betriebe - Eine Zwischenbilanz. Arbeitsunterlagen der DLG B/90. Frankfurt 1990, S.20-33.
- 17) WAGNER, P., KUHLMANN, F., KÜBLER, H. und MÜLLER, H.:
Decision Support for Agricultural Enterprises by Integrated Planning and Monitoring Elaborations. In: KUHLMANN, F. (Ed.), Integrated Decision Support Systems in Agriculture. Proceedings of the 3. International Congress for Computer Technology, Frankfurt 1990, S.12-23.
(Beitrag ist auch in Französisch und Deutsch veröffentlicht)

- 18) WAGNER, P.:
CASHPLAN - Benutzerhandbuch. In: INSTITUT FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBSLEHRE (Hrsg.), Marienborner Software, Gießen 1990.
- 19) WAGNER, P. und KUHLMANN, F.:
New strategic approaches in farm management. Concept and implementation of integrated decision support systems. In: EAAE (Ed.), European agriculture in search of new strategies, Theme 6: Methodology, Networks for exchanging data and modelling results at the farm level. Den Haag 1990, S.37-50.
- 20) WAGNER, P.:
Zur künftigen Ausbildung von Agrarökonomen an Universitäten. In: MERL, S. und SCHINKE, E.: Agrarwirtschaft und Agrarpolitik in der ehemaligen DDR im Umbruch. Gießener Abhandlungen zur Agrar- und Wirtschaftsforschung des europäischen Ostens, Band 178. Berlin 1991, S.265-275.
- 21) WAGNER, P.:
Planung und Kontrolle landwirtschaftlicher Unternehmen unter Berücksichtigung hierarchischer Datenstrukturen. In: UNIVERSITÄT LEIPZIG (Hrsg.), Landwirtschaft im Umbruch - agrarpolitische und betriebswirtschaftliche Konsequenzen. Berichtsband zur Jahrestagung der Agrarwissenschaftlichen Fakultät der Universität Leipzig. Leipzig 1991, S.160-166.
- 22) WAGNER, P.:
FARMEXPERT - Ein Expertensystem für die Wirtschaftlichkeitsanalyse landwirtschaftlicher Betriebe. In: BDGL (Hrsg.), Gartenbau in Ballungsgebieten. BDGL-Schriftenreihe, Bd. 10, Berlin 1992, S.12.
- 23) WAGNER, P.:
Expectations and Reality in Information Processing Systems designed for the User on the Farm. In: SOCIÉTÉ DES AGRICULTEURS DE FRANCE (Hrsg.), Farm Computer Technology in search of Users? Proceedings of the 4. International Congress for Computer Technology, Paris-Versailles 1992, S.49-53.
(Beitrag ist auch in Französisch und Deutsch veröffentlicht)
- 24) IMMEL, F., MÜLLER, H. und WAGNER, P.:
Entscheidungs-Unterstützungs-Systeme für landwirtschaftliche Unternehmen. In: KUHLMANN, F. und SZÉKELY, C. (Hrsg.), Ergebnisse der zehnjährigen wissenschaftlichen Partnerschaft Justus-Liebig-Universität Gießen / Deutschland - Agrarwissenschaftliche Universität Gödöllő / Ungarn. Gödöllő 1992, S.305-318.
- 25) WAGNER, P.:
Entwicklung und Evaluierung eines Expertensystems für die Wirtschaftlichkeitsanalyse landwirtschaftlicher Betriebe. In: ACKMANN, R., PETERSEN, B. und GEIDEL, H. (Hrsg.): Referate der 13. GIL - Jahrestagung in Gießen 1992. Berichte der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft, Band 3, Gießen 1992, S.102-106.

- 26) WAGNER, P.:
Design and Requirements of Integrated Decision Support Systems. In: SCHIEFER, G. (Hrsg.): Integrated Systems in Agricultural Informatics, Bonn 1992, S.123-136.
- 27) WAGNER, P.:
Betriebswirtschaftliche Auswirkungen der EG-Agrarreform auf die Veredlungswirtschaft. In: LAF (Hrsg.), Beiträge zur Beratertagung des Landesarbeitskreis Fütterung Baden-Württemberg e.V., Stuttgart - Hohenheim 1992, S.1-27.
- 28) WAGNER, P.:
Landwirtschaft und Wasserwirtschaft in Konkurrenz um die Bodennutzung. In: DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR AGRAR- UND UMWELTPOLITIK E.V. (Hrsg.), Meinungen zur Agrar- und Umweltpolitik. H. 25, Bonn 1993, S.131-142.
- 29) WAGNER, P.:
Die Nutzung entscheidungsunterstützender Modelle als Instrument der einzelbetrieblichen Anpassung unter sich ändernden Rahmenbedingungen. In: ALVENSLEBEN, R., LANGBEHN, C. und SCHINKE, E. (Hrsg.), Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus e.V., Band 29, Münster-Hiltrup 1993, S.95-104.
- 30) GORN, P., HERRMANN, R. und WAGNER, P.:
Betriebswirtschaftliche und gesamtwirtschaftliche Analyse von Verteilungswirkungen der künftigen Agrarpolitik nach der EG-Agrarreform. In: LANDWIRTSCHAFTLICHE RENTENBANK (Hrsg.): Verteilungswirkungen der künftigen EU-Agrarpolitik nach der Agrarreform, Schriftenreihe der Landwirtschaftlichen Rentenbank, Heft 8, Frankfurt 1994, S.197-257.
- 31) HERRMANN, R. und WAGNER, P.:
Betriebswirtschaftliche und gesamtwirtschaftliche Analyse von Verteilungswirkungen der künftigen Agrarpolitik nach der Agrarreform. In: AID-Informationen: Verteilungswirkungen der künftigen EU-Agrarpolitik nach der Agrarreform, 2. Jg., Sondernummer Mai 1994, S.20-29.
- 32) WAGNER, P.:
Investitionsverhalten der Landwirte bis zum Jahr 2000. In: Pressedienst der DLG, Pressemitteilung Nr. 2, Frankfurt, September 1994.
- 33) WAGNER, P.:
Der landwirtschaftliche Markt in Hessen - wo geht der Weg hin? In: Schriftenreihe der Marketinggesellschaft für hessische Agrarprodukte "Gutes aus Hessen" und der Justus-Liebig-Universität Gießen: Tagungsband zum Fachsymposium "Können wir die heimischen Lebensmittelmärkte in Hessen sichern?" am 30.11.1994 in Gießen. Frankfurt, 1995, S.19-34.
- 34) WAGNER, P.:
Das Investitionsverhalten landwirtschaftlicher Betriebe in Ost- und Westdeutschland. In: DLG (Hrsg.): Deutschland als Markt für Landtechnik bis zum Jahr 2000. AGRITECHNIKA - Länderanalysen. Frankfurt, 1995, S.35-68.

- 35) WAGNER, P.:
Konsequenzen für die Projektion von Politikmaßnahmen bei Annahme unterschiedlicher Produktionsfunktionen. In: GROSSKOPF, W., HANF, C.-H., HEIDHUES, F. und ZEDDIES, J. (Hrsg.), Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus e.V., Band 31, Münster-Hiltrup 1995, S.389-404.
- 36) WAGNER, P.:
Überlegungen zur Modellierung von Produktionsfunktionen. In: NOELL, Chr. und POHLMANN, J. M. (Hrsg.), Berichte der GIL, Band 7, Kiel 1995, S.306-313.
- 37) KUHLMANN, F., WAGNER, P. und IMMEL, F.:
Towards a User oriented System Design by Means of Flexible Outputs. In: HUIRNE, R.B.M., HARSH, St.B. and DIJKHUIZEN, A.A. (Ed.): Farm Level Information Systems, Conference Proceedings, Wageningen, Holland, 1995, S.103-112.
- 38) WAGNER, P.:
Vom Sensor zur Kostenrechnung - Informationsmanagement und Führung größerer Landwirtschaftsbetriebe -. In: NOELL, Chr. (Hrsg.), Informationstechnologie und Unternehmensführung großer Agrarbetriebe, Berichte der GIL, Band 9, Kiel 1997, S.176-186.
- 39) WAGNER, P.:
Ansätze eines erfolgsorientierten Marketing für Urlaub auf dem Bauernhof. In: Landtourismus aktuell. Band 3, Frankfurt 1998, S.29-62 .
- 40) WAGNER, P.:
Berufseinstieg und Einschätzung des Studiums. In: Mitteilungen der Vereinigung Weihenstephaner Universitätsabsolventen, Heft 84, Sommer 1998, Freising-Weihenstephan, 1998, S. 9-14.
- 41) WAGNER, P.:
The Future of Precision Farming - The Development of a Precision Farming Information System and Economic Aspects. In: SCHIEFER, G., HELBIG, R. und RICKERT, U.: Perspectives of modern Information and Communication Systems in Agriculture, Food Production and Environmental Control (Volume B), Bonn, 1999, S.461-472.
- 42) WAGNER; P.:
Produktionsfunktionen und Precision Farming. In: Zukunftsorientierte Betriebswirtschaft und Informationstechnologieren in der Agrarwirtschaft. Gießener Schriften zur Agrar- und Ernährungswirtschaft, Heft 29. Frankfurt, 1999, S.39-66.
- 43) WAGNER; P.:
Einflußfaktoren auf die Wirtschaftlichkeit von Precision Farming. In: AGROCOM (Hrsg.): Precision Farming auf dem Weg in die Praxis - Fortschritte in Methodik und Technik, Bielefeld, 1999, S.112-136.

- 44) WAGNER, P.:
Wie sieht das „Informationsmanagement“ landwirtschaftlicher Unternehmen in der Zukunft aus? In: Management im Landwirtschaftlichen Unternehmen 2000, Hölzl Seminarreihe, Hölzl AgroSystem, Schonstett, 1999, S.36-41.
- 45) WAGNER, P.:
Problems and Potential Economic Impact of Precision Farming. In: CONESE, C. und FALCHI, M. A.: Computer Technology in Agricultural Management and Risk Prevention, 7th ICCTA (International Congress for Computer Technology in Agriculture), Florence, 2000, S.241-249.
- 46) WAGNER, P.:
Neue Einkommenschancen durch Precision Farming und Marktorientierung. In: Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft (Hrsg.): Der Landwirt der Zukunft, Archiv der DLG, Band 94. Frankfurt, 2000, S. 135-170.
- 47) WAGNER, P.:
Marketing-Management. In: WAGNER, P. (Hrsg.): Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft, Landwirtschaftliches Lehrbuch. Stuttgart, 2000, S.68-110.
- 48) WAGNER, P.:
Entscheidungsfeld Beschaffungspolitik. In: WAGNER, P. (Hrsg.): Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft, Landwirtschaftliches Lehrbuch. Stuttgart, 2000, S.119-148.
- 49) HANK, K. und WAGNER, P.:
Autonome Fahrzeugführung mit hochgenauen Navigationssystemen: Ökonomische Effekte einer verringerten Überlappung bei der Bodenbearbeitung. In: BIRKNER, U., AMON, H. OHMAYER, G. REINER, L. (Hrsg.): Berichte der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst und Ernährungswirtschaft, Band 13. Berlin, Weihenstephan, 2000, S. 259-262.
- 50) WAGNER, P. und FORSTER, R.:
Entwicklung eines methodischen Instrumentariums zur Berechnung des Arbeitszeitbedarfs für die Betriebsführung. In: AUERNHAMMER, H. (Hrsg): Landtechnik Schrift Nr. 11, Tagungsband 12. Arbeitswissenschaftlichen Seminars, Freising, 2000, S.91-100.
- 51) WAGNER, P.:
Gewannebewirtschaftung - Kosten und Nutzen. In: Gewannebewirtschaftung, KTBL Sonderveröffentlichung 034, Darmstadt, 2001, S. 30-41.
- 52) WAGNER, P., BURGER, H.-G. und HANK, K.:
Junglandwirte: Landwirtschaft hat Zukunft. In: DEUTSCHE LANDWIRTSCHAFTS-GESELLSCHAFT (Hrsg.): Mehr Beachtung und Glaubwürdigkeit finden - aber wie?, Frankfurt, 2001, S. 179-198.

- 53) GELB, E., PARKER, C., WAGNER, P. UND ROSSKOPF, K.:
Why is the ICT adoption rate by farmers still so slow? In: MAOHUA, W. (Hrsg.)
Proceedings ICAST, Vol. VI, 2001, Beijing, China, 2001, S. 40-48.
- 54) BURGER, H.-G., WAGNER, P., und TIMM-GURI, I.:
Verbraucherwissen, Glaubwürdigkeit und Kommunikationsstrategien. In: DEUTSCHE
LANDWIRTSCHAFTS-GESELLSCHAFT (Hrsg.): Mehr Beachtung und Glaubwürdigkeit
finden - aber wie?, Frankfurt, 2001, S. 73-84.
- 55) WAGNER, P. und FORSTER, R.:
Entwicklung eines methodischen Instrumentariums zur Berechnung des Arbeitszeitbedarfs
für Betriebsführung. In: KÖGL, H., SPILKE, J. und BIRKNER, U. (Hrsg.): Berichte der
Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst und Ernährungswirtschaft, Band 14. Rostock,
2001, S. 147-151.
- 56) WAGNER, P.:
Precision Farming - Aufgaben und Möglichkeiten aus der Sicht der Betriebswirtschaft. In:
Raiffeisen Hauptgenossenschaft Nord AG (Hrsg.): RHG-Gespräche "Nachhaltige
Landwirtschaft", Hannover, 2002, S. 75-100.
- 57) ROSSKOPF, K. und WAGNER, P.:
Anforderungen an Agrarsoftware und Ursachen von Akzeptanzproblemen. In: WILD, K.,
MÜLLER, R.A.E. und BIRKNER, U. (Hrsg.): Berichte der Gesellschaft für Informatik in der
Land-, Forst und Ernährungswirtschaft, Band 15. Dresden, 2002, S. 183-187.
- 58) GELB, E., PARKER, C., WAGNER, P. und ROSSKOPF, K.:
Constraints on ICT adoption by Farmers and Extension. In: SIDERIDIS, A. (Hrsg.),
Proceedings First HAICTA Conference, Athens, Greece, 2002, S. 514 - 527.
- 59) WAGNER, P. und AUGSBURGER, Chr.:
Konzept eines Leistungs-Kostenrechnungs-Modells für die Verarbeitung kleinräumiger
Daten. Poster, Kurzfassung in: Dekan der Landw. Fakultät (Hrsg.), Die Halbzeitbewertung
der Agenda 2000 - Implikationen für Verbraucher und Landwirtschaft. Wissenschaftliche
Beiträge der 11. Hochschultagung der Landw. Fakultät, Martin-Luther-Universität-Halle,
Halle, 2003, S. 61.
- 60) WEIGERT, G. und WAGNER, P.:
Development of decision rules for site-specific N fertilization by the application of data
mining techniques. In: STAFFORD, J. and WERNER, A. (Ed.): Precision Agriculture,
Wageningen, 2003, S. 711-716.
- 61) ROSSKOPF, K. und WAGNER, P.:
Requirements for agricultural software and reasons for adoption constraints. In: HARNOS,
Z., HERDON, M. and WIWCZAROSKI, T.B. (Ed.): Proceedings EFITA 2003 Conference,
Debrecen, Budapest, 2003, S. 651-657.

- 62) WEIGERT, G. und WAGNER, P.:
Optimierung standortangepassten N-Düngung über teilflächenspezifische Ertragsprognosen. In: BUDDE, J., MÜLLER, R.A.E. und BIRKNER, U. (Hrsg.): Berichte der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst und Ernährungswirtschaft, Band 16. Göttingen, 2003, S. 161-164.
- 63) ROSSKOPF, K. und WAGNER, P.:
Akzeptanz neuer Technologien in der Landwirtschaft - Ergebnisse empirischer Studien. In: BUDDE, J., MÜLLER, R.A.E. und BIRKNER, U. (Hrsg.): Berichte der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst und Ernährungswirtschaft, Band 16. Göttingen, 2003, S.126-131.
- 64) GELB, E., WAGNER, P., ROSSKOPF, K. und PARKER, C.:
A Summary of the EFITA ITC Adoption Questionnaires. In: VLACHOPOULOU, M. et al. (Hrsg.), Proceedings Vol. I, Second HAICTA Conference, Thessaloniki, Greece, 2004, S. 343-347.
- 65) WEIGERT, G., GANDORFER, A., MEYER-AURICH, A., HEIßENHUBER, A. und WAGNER, P.:
Evaluation of decision Rules for Site-Specific N-Fertilization in Strip-Tracks. In: VLACHOPOULOU, M. et al. (Hrsg.), Proceedings Vol. II, Second HAICTA Conference, Thessaloniki, Greece (ISBN 960-287-048-6), 2004, S. 320-323.
- 66) WAGNER, P.:
Rückverfolgbarkeit - Informationsflüsse entlang der Wertschöpfungskette für Nahrungsmittel - Herausforderung, Bedrohung, Chance? In: Landwirtschaftliche Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (Hrsg.): Wissenschaftliche Beiträge der 12. Hochschultagung: Vom Acker und Stall bis auf den Tisch - Stoffflüsse in Nahrungsketten, Halle 2004, S. 50-68.
- 67) WAGNER, P., DEIMER, C. und HEINRICH, J.:
Das Lehr- und Versuchsgut Görzig - Mittler zwischen Wissenschaft und Praxis. In: Landwirtschaftliche Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (Hrsg.): Wissenschaftliche Beiträge der 12. Hochschultagung: Vom Acker und Stall bis auf den Tisch - Stoffflüsse in Nahrungsketten, Halle 2004, S. 118-121.
- 68) WEIGERT, G., HORVÁTH, L. und WAGNER, P.:
Anwendung von Precision Farming Technologien für ein integriertes und automatisiertes Supply Chain Management bei Getreide. In: SCHIEFER, G. und WAGNER, P. (Hrsg.): Integration und Datensicherheit - Anforderungen, Konflikte und Perspektiven, GI-Edition, Lecture Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-49, Bonn 2004, S. 37-41.
- 69) ROSSKOPF, K. und WAGNER, P.:
Der digitale Landwirt: Die Nutzung des Computers im Betriebsmanagement. In: SCHIEFER, G. und WAGNER, P. (Hrsg.): Integration und Datensicherheit - Anforderungen, Konflikte und Perspektiven, GI-Edition, Lecture Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-49, Bonn 2004, S. 121-125.

- 70) GANDORFER, M, WEIGERT, G., AMON, H. STICKSEL, E., HEIßENHUBER, A. und WAGNER, P.:
Ökonomische Analyse von Precision Farming Technologien im pflanzenbaulichen Versuchswesen. In: SCHIEFER, G. und WAGNER, P. (Hrsg.): Integration und Datensicherheit - Anforderungen, Konflikte und Perspektiven, GI-Edition, Lecture Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-49, Bonn 2004, S. 225-229.
- 71) GELB, E., WAGNER, P., ROSSKOPF, K. und PARKER, C., SCHIEFER, G.:
ICT Adoption - A summary of the EFITA Questionnaires. In: ZAZUETA, F., NINOMIYA, S., CHITRADON, R. (Hrsg.). Proceedings of the AFITA/WCCA2004 Joint Congress on IT in Agriculture. Pathumthani, Thailand, ISBN 974-229-639-1, 2004, S. 94-101.
- 72) WAGNER, P.:
Wirtschaftlichkeit von Precision Farming - Methoden und Möglichkeiten der Wirtschaftlichkeitsüberprüfung im landwirtschaftlichen Unternehmen. In: HUFNAGEL, J. et al. (Hrsg.): Precision Farming - Analyse, Planung, Umsetzung in die Praxis. KTBL-Schrift 419, Darmstadt, 2004, S. 6.31-6.53.
- 73) WAGNER, P. und HEINRICH, J.:
Precision Farming. In: Fakultätsbote der Gesellschaft der Freunde der Landwirtschaftlichen Fakultät e.V., 2/2004, S.16-22.
- 74) WEIGERT, G. und WAGNER, P.:
Site-Specific Yield Prediction for Varying N Rates by the Application of Data Mining Techniques. In: Mulla, D.J. (Hrsg.). Proceedings of the 7th International Conference on Precision Agriculture. July 25-28, 2004, Minneapolis, Minnesota. [CD-ROM]. S. 1672-1684.
- 75) SCHNEIDER, M. und WAGNER, P.:
Guidelines for an economic evaluation of Precision Agriculture. In: JTI - Swedish Institute of Agricultural and Environmental Engineering (Hrsg.), Book of Abstracts of the 5th ECPA - 2nd ECPLF, ISBN 91-7072-141-6, Uppsala, 2005, S.259-260.
- 76) MEYER-AURICH, A., WEIGERT, G. und WAGNER, P.:
Econometric analysis of sensor-based data from an On-farm trial in Germany. In: JTI - Swedish Institute of Agricultural and Environmental Engineering (Hrsg.), Book of Abstracts of the 5th ECPA - 2nd ECPLF, ISBN 91-7072-141-6, Uppsala, 2005, S. 201-203.
- 77) WAGNER, P. und ROSSKOPF, K.:
Knowledge Management of Farmers - From Data Generation to Knowledge Sharing. In: Proceedings of the 5th Conference of the European Federation for Information Technology in Agriculture, Food and Environment [CD-ROM], ISBN 972-669-646-1, Vila Real, Portugal, July 25-28, 2005, S.867-874.
- 78) WAGNER, P.:
Präzisionslandwirtschaft mit GIS und offenen Systemen (Editorial). In: CREMERS, A. B. et al. (Hrsg.), Informatik 2005, Informatik LIVE!, GI-Edition, Lecture Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-67, Bonn, 2005, S. 349.

- 79) WAGNER, P.:
Aspekte der Wirtschaftlichkeit von Precision Farming. In: ALB Baden-Württemberg (Hrsg.):
Fachgespräch "Teilflächenspezifischer Pflanzenbau und Parallelfahreinrichtungen", ISSN
0949-7838, 2005, S.71-91.
- 80) ROSSKOPF, K. und WAGNER, P.:
Vom Daten- zum Wissensmanagement: Wofür verwenden Landwirte einen Computer? In:
WENKEL, K.-O. und WAGNER, P. (Hrsg.): Land- und Ernährungswirtschaft im Wandel -
Aufgaben und Herausforderungen für die Agrar- und Umweltinformatik, GI-Edition, Lecture
Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-78, Bonn 2006, S.225-229.
- 81) SCHNEIDER, M., WEIGERT, G. und WAGNER, P.:
Teilflächenspezifische N-Düngung nach datenbankgestützten Entscheidungsregeln. In:
WENKEL, K.-O. und WAGNER, P. (Hrsg.): Land- und Ernährungswirtschaft im Wandel -
Aufgaben und Herausforderungen für die Agrar- und Umweltinformatik, GI-Edition, Lecture
Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-78, Bonn 2006, S.241-245.
- 82) HANK, K. und WAGNER, P.:
Überprüfung und Verwendung von Zugkraftwerten aus der Bodenbearbeitung. In:
WENKEL, K.-O. und WAGNER, P. (Hrsg.): Land- und Ernährungswirtschaft im Wandel -
Aufgaben und Herausforderungen für die Agrar- und Umweltinformatik, GI-Edition, Lecture
Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-78, Bonn 2006, S.97-101.
- 83) WAGNER, P., SCHNEIDER, M. und HEINRICH, J.:
Das Lehr- und Versuchsgut "Domäne Görzig" als Instrument zur Validierung
wissenschaftlicher Erkenntnisse - am Beispiel teilflächenspezifischer N-Düngung. In:
Fakultätsbote der Gesellschaft der Freunde der Landwirtschaftlichen Fakultät e.V., 1/2006,
S.29-36.
- 84) WAGNER, P. und SCHNEIDER, M.:
Prerequisites for the Adoption of new Technologies - the Example of Precision Agriculture.
In: VDI-Max-Eyth-Gesellschaft (Hrsg.), VDI-Berichte Nr. 1958, World Congress
Agricultural Engineering for a better World, Book of Abstracts, S.371-372, und auf CD, s.p.
(6 Seiten), Düsseldorf, 2006.
- 85) WAGNER, P., SCHNEIDER, M. und WEIGERT, G.:
The Use of Artificial Neuronal Networks to Generate Decision Rules for Site-Specific
Nitrogen Fertilization. In: 8th International Conference on Precision Agriculture, Conference
Abstracts, S.82, und auf CD, s.p. (12 Seiten), Minneapolis, 2006.
- 86) WAGNER, P.:
Entwicklung ökonomisch geleiteter Reaktionsmechanismen auf kleinräumige
Standortgegebenheiten. In: Festschrift zur Emeritierung von Prof. Dr. Dr. H.c. Friedrich
Kuhlmann, Frankfurt, 2007, S.62-88.

- 87) SCHNEIDER, M. und WAGNER, P.:
Wirkungsanalyse des Precision Farming im landwirtschaftlichen Betrieb unter ökonomischen Gesichtspunkten. In: BÖTTINGER, St. Und THEUVSEN, L. (Hrsg.): Agrarinformatik im Spannungsfeld zwischen Regionalisierung und globalen Wertschöpfungsketten, GI-Edition, Lecture Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-101, Bonn 2007, S.183-186.
- 88) WAGNER, P. und SCHNEIDER, M.:
Verarbeitung großer Datenmengen mittels Neuronaler Netze zur Schätzung kleinräumiger Produktionsfunktionen. In: BÖTTINGER, St. Und THEUVSEN, L. (Hrsg.): Agrarinformatik im Spannungsfeld zwischen Regionalisierung und globalen Wertschöpfungsketten, GI-Edition, Lecture Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-101, Bonn 2007, S.215-218.
- 89) SCHNEIDER, M. und WAGNER, P.:
Site-Specific Fertilization as Management Tool for a Sustainable Agriculture. In: Nachbarschaft für Nachhaltigkeit - mit Forschung von Lissabon nach Leipzig, 4. BMBF Forum für Nachhaltigkeit. Internetressource: http://www.fona.de/de/3_akteure/forum_2007/pdf/pA_28_schneider_abstract_L2L_2007.pdf
- 90) SCHNEIDER, M., und WAGNER, P.:
An Economic Evaluation of Precision Farming at the Farm Level. In: Precision Agriculture '07, Poster Papers proceedings of the 6th European Conference on Precision Agriculture, Skiathos, Greece, 2007, CD, s.p. (6 Seiten).
- 91) BEGIEBING, S., SCHNEIDER, M., BACH, H. und WAGNER, P.:
Assessment of in-field heterogeneity for determination of the economic potential of precision farming. In: STAFFORD, J.V. (Ed.), Precision Agriculture '07, Papers presented at the 6th European Conference on Precision Agriculture, Skiathos, Greece, 2007, S.811-818.
- 92) WAGNER, P. und SCHNEIDER, M.:
Economic Benefits of Neural Network-Generated Site-Specific Decision Rules for Nitrogen Fertilization. In: STAFFORD, J.V. (Ed.), Precision Agriculture '07, Papers presented at the 6th European Conference on Precision Agriculture, Skiathos, Greece, 2007, S.775-782.
- 93) BEMMANN, A., LOHNER, P. VETTER, A. und WAGNER, P.:
Kurzumtriebsplantagen und Agroforstsysteme - Rechtliche Rahmenbedingungen. In: Anbau und Nutzung von Bäumen auf landwirtschaftlichen Flächen II, Fachtagung vom 02.07.2007 - 04.07.2007, Tagungsband, Freiburg, 2007, S.7-14.
- 94) MEYER-AURICH, A., GANDORFER, M. und WAGNER, P.:
Economic potential of site-specific management of wheat production with respect to grain quality. In: PARKER, C., SKERRATT, S., PARK C. and SHIELDS, J. (Eds.): Proceedings of the 6th Biennial Conference of the European Federation of IT in Agriculture, Food and Environment [CD-ROM], Glasgow 2-5 July 2007, s.p. (6 Seiten).

- 95) SCHNEIDER, M., SPILKE, J. und WAGNER, P.:
Evaluation of On-Farm Field Trials - the Example of Site-Specific Nitrogen Fertilization Trials. In: BLEIHOLDER, H. And PIEPOH, H.-P. (Eds.), Agricultural Field Trials - Today and Tomorrow, Proceedings of the International Symposium 08 - 10 October, Stuttgart-Hohenheim, 2007, S.209-214.
- 96) SCHNEIDER, M. und WAGNER, P.:
Precision Farming - ein Zwischenbericht aus informationsökonomischer Sicht. In: MÜLLER, R.A.E. und SUNDERMEIER, H.-H. (Hrsg.): Unternehmens-IT: Führungsinstrument oder Verwaltungsbürde? GI-Edition, Lecture Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-125, Bonn 2008, S.129-132.
- 97) KRÖBER, M, HEINRICH, J. und WAGNER, P.:
Energieholzanbau aus der Sicht des Landwirts - dafür oder dagegen? Einflüsse betrieblicher und regionaler Rahmenbedingungen auf die Entscheidung zur Anlage von Kurzumtriebsplantagen. In: HÜTTL, R.F. et al. (Hrsg): Holzerzeugung in der Landwirtschaft, Cottbuser Schriften, Band 6, Cottbus, 2008, S.1-14.
- 98) RUß, G., KRUSE, R., SCHNEIDER, M. und WAGNER, P.:
Optimizing Wheat Yield Prediction Using Different Topologies of Neural Networks. In: OJEDA-ACIEGO, M. et al. (Eds.), Proceedings of IPMU'08 (Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems) [CD-ROM], Malaga 22.-27.06.2008, s.p. (7 Seiten).
- 99) HERBST, R., SCHNEIDER, M. und WAGNER, P.:
Investigations on the spatial variation of soil nutrients at different scales using geostatistics and data mining techniques. In: Khosla, R. (Ed.), Proceedings of the 9th International Conference on Precision Agriculture [CD-ROM], July 20-23, 2008, Denver, Colorado, USA, s.p. (13 Seiten).
- 100) RUß, G., KRUSE, R., SCHNEIDER, M. und WAGNER, P.:
Estimation of Neural Network Parameters for Wheat Yield Prediction. In: BRAMER, M. (Ed.): Artificial Intelligence in Theory and Practice II, Springer, ISBN 978-0-387-09694-0, Heidelberg 2008, S. 109-118.
- 101) MEYER-AURICH, A., GANDORFER, M., WAGNER, P. und WEERSINK, A.:
Economic analysis of site-specific wheat management with respect to grain quality and separation of the different quality fractions. In: European Association of Agricultural Economists (EAAE), Proceedings, 2008 International Congress, August 26-29, 2008, Ghent, Belgium [CD-ROM] und <http://purl.umn.edu/43649>, s.p. (7 Seiten).
- 102) RUß, G., KRUSE, R., SCHNEIDER, M. und WAGNER, P.:
Data Mining with Neural Networks for Wheat Yield Prediction. In: PERNER, P. (Ed.): Advances in Data Mining, Springer, ISBN-10 3-540-70717-4, Heidelberg 2008, S.47-58.

- 103) BEMMANN, A., LOHNER, P., MARX, M., MURACH, D., VETTER, A. UND WAGNER, P.: Kurzumtriebsplantagen - rechtliche Rahmenbedingungen. In: REEG, T. et al. (Hrsg.): Anbau und Nutzung von Bäumen auf landwirtschaftlichen Flächen. Weinheim 2009, S.11-18.
- 104) WAGNER, P., HEINRICH, J., KRÖBER, M., SCHWEINLE, J. und GROßE, W.: Ökonomische Bewertung von Kurzumtriebsplantagen und Einordnung der Holzerzeugung in die Anbaustruktur landwirtschaftlicher Unternehmen. In: REEG, T. et al. (Hrsg.): Anbau und Nutzung von Bäumen auf landwirtschaftlichen Flächen. Weinheim 2009, S.135-146.
- 105) HANK, K., WAGNER, P. und HEINRICH, J.: Regionale wirtschaftliche Auswirkungen jüngerer Entwicklungen der Agrarmärkte und der Agrarpolitik. In: LANDWIRTSCHAFTLICHE RENTENBANK (Hrsg.): Neue Potenziale für die Landwirtschaft - Herausforderungen für die Agrarpolitik, Heft 24, Frankfurt 2009, S.149-187
- 106) KRÖBER, M., HEINRICH, J. und WAGNER, P.: Beurteilung betrieblicher Rahmenbedingungen. In: SKODAWESSELY, C. und PRETZSCH, J. (Hrsg.): Beratungshandbuch für Fachberater - Entscheidungsgrundlagen für die Etablierung von Kurzumtriebsplantagen in Deutschland. Tharandt 2009, S. 20-23.
- 107) HERBST, R., SCHNEIDER, M. und WAGNER, P.: Lattice modeling of the yield using soil nutrient data and sensor data. In: LOCKHORST, K. et al. (Eds.): Proceedings of the EFITA conference 2009, Wageningen, S.699-708 [CD-ROM].
- 108) WAGNER, P. (2009): The economic potential of Precision Farming - an interim report with regard to nitrogen fertilization. In: van HENTEN, E.J., GOENSE, D. and LOKHORST, C. (Eds.): Precision agriculture '09. Papers presented at the 7th European Conference on Precision Agriculture 2009, Wageningen, S.501-508.
- 109) KRÖBER, M., HANK, K., HEINRICH, J. und WAGNER, P.: Ermittlung der Wirtschaftlichkeit des Energieholzanbaus in Kurzumtriebsplantagen - Risikoanalyse mit Hilfe der Monte-Carlo-Simulation. In: BERG, E. et al. (Hrsg.): Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus e.V., Band 44, Münster-Hiltrup 2009, S.127-139.
- 110) RUß, G., KRUSE, R., SCHNEIDER, M. und WAGNER, P.: Visual data mining of agriculture data. In: Machine learning and data mining in pattern recognition . Leipzig: IBAI publ., ISBN 978-3-940501-04-2, 2009, S. 30-44; Kongress: MLDM; 6 (Leipzig): 2009.07.23.-25.
- 111) RUß, G., KRUSE, R., SCHNEIDER, M. und WAGNER, P.: Visualization of agriculture data using self-organizing maps. In: Applications and innovations in intelligent systems XVI . - London: Springer, ISBN 978-1-8488-2214-6, 2009, S. 47-60.

- 112) WAGNER, P.:
Betriebswirtschaftliche Empfehlungen für Milchviehbetriebe in Sachsen-Anhalt nach Wegfall der Milchquote. In: Gesellschaft zur Förderung der Agrar- und Ernährungswissenschaften an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Sonderheft. ISSN 1860-4684, Halle, 2009, S. 24-40.
- 113) WAGNER, P. (2010):
Bewertung unterschiedlicher Ansätze zur teilflächenspezifischen Düngung aus informationstechnischer und ökonomischer Sicht. In: CLAUPEIN, W. et al. (Hrsg.): Precision Agriculture Reloaded - Informationsgestützte Landwirtschaft. GI-Edition, Lecture Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-158, Bonn 2010, S.217-220.
- 114) MEYER-AURICH, A., GANDORFER, M., WEERSINK, A. und WAGNER, P. (2010):
Economic Potential of Monitoring Protein Content at Harvest and Blending Wheat Grain. In: Khosla, R. (Ed.), Proceedings of the 10th International Conference on Precision Agriculture [CD-ROM], July 18-21, 2010, Denver, Colorado, USA, s.p. (5 Seiten).
- 115) KRÖBER, M., HEINRICH, J., WAGNER, P., und SCHWEINLE, J. (2010):
Ökonomische Bewertung und Einordnung von Kurzumtriebsplantagen in die gesamtbetriebliche Anbaustruktur. In: BEMMANN, A. und KNUST, C. (Hrsg.): AGROWOOD - Kurzumtriebsplantagen in Deutschland und europäische Perspektiven. Berlin 2010, S.217-229.
- 116) LANGROCK, M. und WAGNER, P. (2011):
Vergleich von Bewirtschaftungsverfahren im On-Farm Research bei Beachtung räumlicher Trends und Kovarianzen. In: CLASEN, M. et al. (Hrsg.): Qualität und Effizienz durch informationsgestützte Landwirtschaft. GI-Edition, Lecture Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-181, Bonn, S.121-124. ISBN: 978-3-88579-275-8.
- 117) LEITHOLD, T., SCHNEIDER, M. und WAGNER, P. (2011):
Ökonomisches Potential einer kleinräumigen Erfassung des pH-Wertes auf Basis einer On-The-Go-Entnahmeplattform. In: CLASEN, M. et al. (Hrsg.): Qualität und Effizienz durch informationsgestützte Landwirtschaft. GI-Edition, Lecture Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-181, Bonn, S.129-132. ISBN: 978-3-88579-275-8.
- 118) WAGNER, P. (2011):
Berufseinstieg und Studium der Agrarwissenschaften in Halle im Spiegel der Absolventen. In: Fakultätsbote der Gesellschaft der Freunde der Landwirtschaftlichen Fakultät e.V., - 1/2011, ISSN 1860-4684, S.34-46.
- 119) KRÖBER, M. und WAGNER, P. (2012):
Auswirkungen unterschiedlicher Fördermaßnahmen auf die Wirtschaftlichkeit des Energieholzanbaus in Kurzumtriebsplantagen. In: CLASEN, M. et al. (Hrsg.): Informationstechnologien für eine nachhaltige Landbewirtschaftung - Fokus: Forstwirtschaft. GI-Edition, Lecture Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-194, Bonn, S.171-174. ISBN: 978-3-88579-288-8.

- 120) LEITHOLD, T., WAGNER, P. und SCHNEIDER, M. (2012):
Entwicklung eines Algorithmus von hochaufgelösten Sensordaten zur ressourceneffizienten Kalkdüngung. In: CLASEN, M. et al. (Hrsg.): Informationstechnologie für eine nachhaltige Landwirtschaft - Fokus: Forstwirtschaft. GI-Edition, Lecture Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-194, Bonn, S.187-190. ISBN: 978-3-88579-288-8.
- 121) WAGNER, P. (2012):
The Use of Artificial Neuronal Networks to Generate Decision Rules for Site-Specific Nitrogen Fertilization. In: ISPA (International Society of Precision Agriculture), Proceedings of the 11th International Conference on Precision Agriculture [CD-ROM], July 18-21, 2012, Indianapolis, Indiana, USA, s.p. (14 Seiten).
- 122) LEITHOLD, T., WAGNER, P. und SCHNEIDER, M. (2012):
Improvement of the Quality of “on-the-go” recorded Soil pH. In: ISPA (International Society of Precision Agriculture), Proceedings of the 11th International Conference on Precision Agriculture [CD-ROM], July 18-21, 2012, Indianapolis, Indiana, USA, s.p. (15 Seiten).
- 123) LANGROCK, M. und WAGNER, P. (2012):
Statistical Procedure to compare Farming Methods with the Observation of Spatial Trends and Correlations in On-farm Research. In: ISPA (International Society of Precision Agriculture), Proceedings of the 11th International Conference on Precision Agriculture [CD-ROM], July 18-21, 2012, Indianapolis, Indiana, USA, s.p. (11 Seiten).
- 124) LEITHOLD, T., WAGNER, P. UND SCHNEIDER, M. (2013):
Zur Rentabilität zunehmender Informationsdichte - ökonomischer Vergleich zwischen herkömmlichen und hochaufgelösten Bodenbeprobungen am Beispiel des pH-Wertes. In: CLASEN, M. et al. (Hrsg.): Massendatenmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft. GI-Edition, Lecture Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-211, Bonn, S.191-194. ISBN: 978-3-88579-605-3.
- 125) LEITHOLD, T., WAGNER, P. UND SCHNEIDER, M. (2013):
Economic Comparison between high resolution and conventional soil sampling using the example of the soil pH. In: Proceedings of the EFITA conference 2013 [CD-ROM], Turin, s.p. (8 Seiten).
- 126) KRÖBER, M., HEINRICH, J., WAGNER, P., UND SCHWEINLE, J. (2013):
Betriebswirtschaftliche Bewertung und Vergleich der Wettbewerbsfähigkeit von Kurzumtriebsplantagen mit annuellen Kulturen. In: BEMMANN, A. und BUTLER MANNING, D. (Hrsg.): Energieholzplantagen in der Landwirtschaft. Agrimedia, Erling-Verlag 2013, S.95-105. ISBN: 978-3-86263-081-3.
- 127) BURGES, B. UND WAGNER, P. (2014):
Steigerung der N-Effizienz durch den Einsatz Künstlicher Neuronaler Netze und Support-Vector-Machines zur kleinräumig differenzierten Stickstoffdüngung im Winterweizen. In: CLASEN, M. et al. (Hrsg.): IT-Standards in der Agrar- und Ernährungswirtschaft. GI-Edition, Lecture Notes in Informatics (LNI) - Proceedings, Vol. P-226, Bonn, S.26-29. ISBN: 978-3-88579-620-6.

- 128) WAGNER, P. UND LEITHOLD, T. (2014):
Economics Of Site Specific Liming - Comparison Of On-The-Go And Grid-Based Soil Sampling To Determine The Soil pH. In: ISPA (International Society of Precision Agriculture), Proceedings of the 12th International Conference on Precision Agriculture, July 20-23, 2014, Sacramento, Californien, USA, s.p. (11 Seiten).
- 129) BURGES, B. UND WAGNER, P. (2014):
Economically Optimized Site Specific Nitrogen Application Using Data Mining Tools. In: ISPA (International Society of Precision Agriculture), Proceedings of the 12th International Conference on Precision Agriculture, July 20-23, 2014, Sacramento, Californien, USA, s.p. (8 Seiten).

Beiträge in wissenschaftlichen Zeitschriften

- 130) WAGNER, P.:
Der Arbeitsmarkt für Agrarfachkräfte. Ausbildung und Beratung, H. 5, 1985, S.83-88.
- 131) WAGNER, P.:
Anforderungen des Arbeitsmarktes an die berufliche Qualifikation von Agrarfachkräften. Berichte über Landwirtschaft, Bd. 63, H. 4, 1985, S.562-599.
- 132) KUHLMANN, F. und WAGNER, P.:
Zur Nutzung der Informationselektronik in der Landwirtschaft. Berichte über Landwirtschaft, Bd. 64, H. 3, 1986, S.408-440.
- 133) WAGNER, P. und LANGENBRUCH, F.:
Die Anwendung eines Datenbanksystems im landwirtschaftlichen Betrieb. Berichte über Landwirtschaft, Bd. 65, H. 1, 1987, S.140-168.
- 134) WAGNER, P.:
Wissensbasierte Systeme - Produktionsfunktionen versus Produktionsregeln. Berichte über Landwirtschaft, Bd. 68, H. 2, 1990, S.230-252.
- 135) SCHRÖTER, P. und WAGNER, P.:
CASHPLAN - Ein computergestütztes Modell zur kurzfristigen Planung und Kontrolle landwirtschaftlicher Unternehmen. Berichte über Landwirtschaft, Bd. 68, H. 3, 1990, S.329-371.
- 136) WAGNER, P. und KUHLMANN, F.:
Concept and implementation of an integrated decision support system (IDSS) for capital intensive farming. Agricultural Economics, Vol. 5 No. 3, 1991, S.287-310.
- 137) WAGNER, P.:
Wissensakquisition für Expertensysteme. Zeitschrift für Agrarinformatik, H. 1, 1. Jg. 1993, S.10-18.

- 138) WAGNER, P.:
Techniques of representing Knowledge in Knowledge-Based-Systems. Agricultural Systems, Vol. 41 No. 1, 1993, S.53-77.
- 139) WAGNER, P.:
Softwaregestaltung und Informationsbedarf - Computerprogramme zur Betriebsführung aus der Sicht der Anwender. Zeitschrift für Agrarinformatik, H. 3, 2. Jg. 1994, S. 48-55.
- 140) WAGNER, P.:
Anpassungsstrategien spezialisierter Marktfruchtbetriebe in Hinblick auf mögliche Veränderungen der EU-Agrarreform. Betriebswirtschaftliche Mitteilungen der Landwirtschaftskammer Schleswig Holstein. Nr. 480, März 1995, S.3-17.
- 141) LINK, P., KUHLMANN, F. und WAGNER, P.:
Expertensysteme für die Landwirtschaft. Bestandsaufnahme und Perspektiven. Berichte über Landwirtschaft, Bd. 73, H.1, 1995, S.1-33.
- 142) WAGNER, P.:
Zum Einfluß der Agrarpolitik auf die Intensität der Landbewirtschaftung. Schule und Beratung, 12/1995, S. II1-III2.
- 143) WAGNER, P. und BEIMDICK, E.:
Determinanten des Erfolgs von Markenfleischprogrammen. Berichte über Landwirtschaft, Bd. 75, H.2, 1997, S.171-205.
- 144) WAGNER, P.:
Ansätze eines erfolgsorientierten Marketing für Urlaub auf dem Bauernhof. In: Schule und Beratung (BStELF) 4-5/98 S. II13-II19, 6/98 S. II17-II22 und 7/98 S. II6-II13.
- 145) AUERNHAMMER, H., DEMMEL, M., MAIDL, F.X., SCHMIDHALTER, U., SCHNEIDER, T. und WAGNER, P.:
An On-Farm Communication System for Precision Farming with Nitrogen Real-Time Application. ASAE Paper No. 99 11 50, St. Joseph, 1999.
- 146) LINSEISEN, H., SPANGLER, A., HANK, K., WAGNER, P., STEINMAYR, Th., DEMMEL, M., AUERNHAMMER, H., MANAKOS, I., SCHNEIDER, Th., LIEBLER, J.:
Daten, Datenströme und Software in einem Informationssystem zur teilflächenspezifischen Pflanzenproduktion. In: Zeitschrift für Agrarinformatik, H. 2, 8. Jg. 2000, S. 36-43.
- 147) LINSEISEN, H., BODMER, U., WAGNER, P.:
Bedeutung der Unternehmerbefähigung zum Zwecke der Kreditvergabe. In: Berichte über Landwirtschaft, Bd. 78, H.2, 2000, S.262-281.
- 148) LETTNER, J., HANK, K., WAGNER, P.:
Ökonomische Potenziale der teilflächenspezifischen Unkrautbekämpfung. In: Berichte über Landwirtschaft, Bd. 79, H.1, 2001 S.107-139.

- 149) WAGNER, P., HEINRICH, J.:
Precision Farming - von der Wissenschaft zur Praxis. In: Scientia Halensis, 4/2003, S.14-15.
- 150) WAGNER, P.:
GIL am Scheideweg? (Editorial) Zeitschrift für Agrarinformatik, H. 4, 11. Jg. 2003, S.49-50.
- 151) WAGNER, P.:
Überlegungen zur Erschließung von Märkten und zur Erhöhung der Wertschöpfung für die Landwirtschaft vor dem Hintergrund der Entwicklung von Absatzmärkten und Konsumentenverhalten. In: Berichte über Landwirtschaft, Bd. 82, H.2, 2004, S.255-286.
- 152) PAULSEN, C., SPILKE, J. und WAGNER, P.:
ISOagriNet - ein ISO-Projekt zur Standardisierung der elektronischen Kommunikation in der Erzeugung tierischer Produkte und deren Verarbeitung. Eingereicht zur Veröffentlichung in Berichte über Landwirtschaft. In: Zeitschrift für Agrarinformatik, H. 2, 13. Jg. 2005, S.25-26.
- 153) WAGNER, P., WEIGERT, G., GANDORFER, M. und MEYER-AURICH, A.:
On-Farm Research - eine neue Herausforderung in der Versuchsanstellung. In: Zeitschrift für Agrarinformatik, H. 3, 13. Jg. 2005, S.52-54.
- 154) WAGNER, P., SCHNEIDER, M. und WEIGERT, G.:
Einsatz künstlicher Neuronaler Netze zur automatisierten Ableitung von Entscheidungsregeln für die N-Düngung in Winterweizen. In: Zeitschrift für Agrarinformatik, H. 4, 13. Jg. 2005, S.77-86.
- 155) BEGIEBING, S., BACH, H., SCHNEIDER, M. und WAGNER, P.:
Abschätzung der Heterogenität mit Hilfe der Fernerkundung zur Bestimmung des ökonomischen Potentials von Precision Farming. In: Landtechnik, H. 4, 62. Jg. 2007, S.251.
- 156) WAGNER, P., HEINRICH, J. und HANK, K.:
Landwirtschaft ohne Ausgleichszahlungen? Mögliche Folgen für Einzelbetriebe und Regionen. In: Berichte über Landwirtschaft, Bd. 85, H.1, 2007, S.5-34.
- 157) SCHNEIDER, M. und WAGNER, P.:
Zur Wirtschaftlichkeit des präzisen Landbaus - das Beispiel der N-Düngung zu Weizen. In: Landtechnik, H. 6, 62. Jg. 2007, S.422.
- 158) ZIER, P., HANK, K. und WAGNER, P.:
Ökonomisches Potential automatischer Lenksysteme. In: Berichte über Landwirtschaft, Bd. 86, H.3, 2008, S.410-432.
- 159) GUSTMANN, K., M. SCHNEIDER, P. WAGNER, B. HOFMANN und CHRISTEN, O.:
Erste Ergebnisse zur Streifenbearbeitung bei Mais unter verschiedenen Standortbedingungen im mitteldeutschen Trockengebiet. In: Mitt. Ges. Pflanzenbauwissenschaften, 20/2008, S. 29-30.

- 160) MEYER-AURICH, A., WEERSINK, A., GANDORFER, M. und WAGNER, P. (2010): Optimal site-specific fertilization and harvesting strategies with respect to crop yield and quality response to nitrogen. *Agricultural Systems* Volume 103, Issue 7, September 2010, S. 478-485
- 161) SCHIRRMANN, M., HERBST, R., WAGNER, P. und GEBBERS, R. (2012): Area-To-Point kriging of soil phosphorus composite samples. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, Volume 43, Issue 7, 2012, S. 1024-1041. DOI: 10.1080/00103624.2012.656166
- 162) BALMANN, A., GLAUBEN, Th., GRINGS, M., HIRSCHAUER, N., HONEIT, R., LEHBERGER, M. und WAGNER, P. (2012): Unternehmerische Landwirtschaft zwischen Marktanforderungen und gesellschaftlichen Erwartungen. In: *Berichte über Landwirtschaft*, Bd. 90, H.1, 2012, S.159-170. ISSN: 0005-9080.
- 163) WAGNER, P. UND HANK, K. (2013): Suitability of aerial and satellite data for calculation of site-specific nitrogen fertilisation compared to ground based sensor data. *Precision Agriculture*, Volume 14 Issue 2, 2013, S.135-150. DOI: 10.1007/s11119-012-9278-1, ISSN: 1385-2256 (Print) 1573-1618 (Online).

Wissenstransfer und Öffentlichkeitsarbeit, Beiträge in ernährungs- und landwirtschaftlichen Fachzeitschriften

- 164) KUSCHLANSKI, G. und WAGNER, P.: Lammfleisch - ein Markt mit Zukunft? *Deutsche Schafzucht*, 77. Jg., H. 16, S.312-314, Stuttgart 1985.
- 165) WAGNER, P.: So verhalten sich Arbeitgeber - Berufsfeldorientiertes Praktikum. *VDL-Journal*, 36. Jg., H. 3, S.21-22, Münster 1986.
- 166) WAGNER, P. und KUSCHLANSKI, G.: Möglichkeiten der Schweineproduktion und -vermarktung. *Schweinezucht und Schweinemast*, 34. Jg., H. 4., S.116-118, Hannover 1986.
- 167) WAGNER, P. und MANN, L.: Verkaufszeitpunkt bei Schlachtschweinen besser bestimmen. *DLG-Mitteilungen*, 101. Jg., H. 2., S.84-86, Frankfurt 1986.
- 168) KUHLMANN, F., SAUER, N. und WAGNER, P.: Computertechnik, Programme und Tendenzen. *DLG-Mitteilungen*, 101. Jg., H. 12, S.44-47, Frankfurt 1986.
- 169) WAGNER, P. und MANN, L.: Schlachtschweine nach Rückenspeckdicke verkaufen? *Agrarpraxis* H. 11/1986, S.52-54/77, Essen 1986.

- 170) WAGNER, P.:
Den Preis von Silage berechnen. DLG-Mitteilungen, 105. Jg., Heft 7, S.342-343 und Heft 10, S.468, Frankfurt 1990.
- 171) KUHLMANN, F., HARPAIN, H.-H., MÜLLER, H. und WAGNER, P.:
Von der Heugabel zum Fütterungscomputer - Landwirtschaft im Wandel aus betriebswirtschaftlicher Sicht. Hessenbauer, Sonderheft "200 Jahre landwirtschaftliches Wochenblatt in Hessen", Nummer 22/91, S.43-50, Friedrichsdorf 1991.
- 172) WAGNER, P.:
Weinurlaub in Deutschland - Ergebnisse einer Anbieterbefragung. Der Deutsche Weinbau, 46. Jg., 14. Juni 1991, S.679-682, Mainz 1991.
- 173) WAGNER, P.:
Betriebsvergleich: Analyse ist nötig. DLG-Mitteilungen, 107. Jg., H. 5, S.68-70, Frankfurt 1992.
- 174) WAGNER, P.:
Praktiker prüfen Agrarsoftware. DLG-Mitteilungen, 107. Jg., H. 9, S.57-60, Frankfurt 1992.
- 175) WAGNER, P.:
Wie sich Schweinemast künftig rechnet. DLG-Mitteilungen, 108. Jg., H. 3, S.52-54, Frankfurt 1993.
- 176a) BURGER, H.-G., WAGNER, P. und MÜLLER, A.:
Verbraucher mit Informationen über Lebensmittelqualität unzufrieden. In: Agra-Europe, 14/94, Markt + Meinung, S.13-17, Bonn 1994.
- b) BURGER, H.-G., WAGNER, P. und MÜLLER, A.:
Der Verbraucher und sein Einkaufsverhalten. In: Die Fleischerei, 6/94, S.64-67, Bad Wörishofen 1994.
- c) BURGER, H.-G., WAGNER, P. und MÜLLER, A.:
Qualität und Frische am wichtigsten. In: Brot und Backwaren, 6/94, S.34-36, Hamburg 1994.
- 177) BURGER, H.-G., WAGNER, P. und MÜLLER, A.:
Informationsbedürfnis des Verbrauchers im Bereich Essen und Trinken. In: Getränkeindustrie, 2/95, 49.Jg., S.81-84, Mindelheim 1995.
- 178a) WAGNER, P.:
Investitionsvolumen geht zurück. In: Eilbote 43/1994, S.16-19, Winsen/L 1994.
- b) WAGNER, P.:
Landmaschinen: Zurückgehendes Investitionsvolumen. In: Agraringenieur/Agrarmanager H.9+10/1994, S.11, Burgwedel 1994.
- 179) BURGER, H.-G., MAGNUS, R. und WAGNER, P.:
Bauernhof-Urlaub steht für Familienurlaub, Naturnähe und Erholung. In: Agra-Europe, 50/94, Markt + Meinung, S.12-17, Bonn 1994.

- 180) BURGER, H.-G., LABIB, M. und WAGNER, P.:
Erfolgsfaktoren des Fleischerhandwerks in Ostdeutschland. In: Die Fleischerei 10/95, S.55-58, Bad Wörishofen 1995.
- 181) BURGER, H.-G. und WAGNER, P.:
Kommunikation immer wichtiger - Bäcker und Fleischer unsicher über die besten Werbemittel. In: Die Fleischerei 7-8/96, S.67-70, Bad Wörishofen 1996.
- 182) WAGNER, P. und BEIMDICK, E.:
Auf den Mix kommt es an. In: DLG-Mitteilungen 11/1996, S.14-16, Frankfurt 1996.
- 183) WAGNER, P.:
Anforderungen an das Marketing von Markenfleischprogrammen. In: Schweinezucht und Schweinemast 44.Jg. Heft 6, November 1996, S.72-74, Münster, 1996.
- 184) WAGNER, P., BURGER, H.-G. und BÜHLMMEYER, M.:
Entwicklung der Ferienhöfe 1986 bis 1996. In: Agra-Europe, 50/96, Markt + Meinung, S.10-14, Bonn 1996.
- 185) WAGNER, P.:
Marketingstrategien für Urlaub auf dem Bauernhof. In: Unser Land, Nr.12, Dezember 1997, S.12-13, Berlin, 1997.
- 186) ALTWECK, A., HANK, K. und WAGNER, P.:
Kosten fest im Griff! - Neukonzeption der Leistungs-Kosten-Rechnung im Zuckerrübenanbau. In: Die Zuckerrüben Zeitung, Nr.6, Dezember 1998, S.7-8 und Die Zuckerrüben Zeitung, Nr.1, Januar 1999, S.6-7.
- 187) WAGNER, P.:
Drei konkrete Visionen. In: DLG-Mitteilungen 11/1999, S.22-26, Frankfurt 1999.
- 188) WAGNER, P.:
Besseres Management. In: DLZ Sonderheft 10, S.96-98, München 1999.
- 189) WAGNER, P.:
Precision Farming: Exploit potential in full. In: Agritechnica Trader - The Magazine for European Agricultural Machinery Experts 1999, S.62-64, Winsen/Luhe und Frankfurt 1999.
- 190) WAGNER, P.:
Neue Impulse durch Sensoren und Fernerkundung. In: Profil 2/2000, S.14-15, Frankfurt 2000.
- 191) WAGNER, P.:
Informationen gezielt einsetzen. In: Deutscher Gartenbau 24/2001, S.34-36, Stuttgart 2001.
- 192) WAGNER, P.:
Landwirtschaft hat Zukunft. In: DLG-Mitteilungen 8/2001, S.74-75, Frankfurt 2001.

- 193) WAGNER, P.:
Zukunft: Moderner Ackerbau. In: Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt, 191. Jg., Heft 30/2001, S.52-53, München 2001.
- 194a) WAGNER, P. und BURGER, H.-G.:
Junglandwirte: Landwirtschaft hat Zukunft. In: Agra Europe 32/01, S.Markt+Meinung 3-10, Bonn 2001.
- b)
Junglandwirte: Landwirtschaft hat Zukunft. In: Eilbote 32/2001, S.11-14, Winsen/L 2001.
- 195) WAGNER, P.:
Vision Kommunikation: Großer Nachholbedarf. In: DLG-Mitteilungen 9/2001, S.16, Frankfurt 2001.
- 196) WAGNER, P.:
Offene Stellen vergilben am schwarzen Brett. In: Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt, 191. Jg., Heft 31/2001, S.54, München 2001. (Formulierung durch Redaktion)
- 197) WAGNER, P. und BURGER, H.-G.:
Young Farmers: Fit for future. In: Agritechnica Trader - The Magazine for European Agricultural Machinery Experts 2001, S.26-28, Winsen/Luhe und Fankfurt 2001.
- 198) WAGNER, P.:
Landwirtschaft hat Zukunft. In: DLG-Mitteilungen plus 2001, S.4-6, Frankfurt 2001.
- 199) BURGER, H.-G., WAGNER, P. und TIMM-GURI, I.:
Qualität persönlich kommunizieren. In: Fleischwirtschaft 11/2001, S.65-68, 2001.
- 200) WAGNER, P.:
Berufsaussichten für Agrarwissenschaftler. In: AID (Hrsg.): Ausbildung und Beratung 12/2001, S.352, 2001.
- 201) WAGNER, P.:
Der "Break-even" ist erreichbar. In: Ernährungsdienst, 21/2002, S.10.
- 202) WAGNER, P. und ROSSKOPF, K.:
Wird investiert? In: Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt, 193. Jg., Heft 29/2003, S.37, München 2003.
- 203) ROSSKOPF, K. und WAGNER, P.:
Was Landwirte brauchen. In: DLG-Mitteilungen 11/2003, S.32-35, Frankfurt 2003.
- 204) WAGNER, P. und ROSSKOPF, K.:
Akzeptiert die Landwirtschaft neue Technologien? In: Rheinische Bauernzeitung, 57 Jg., Heft 51/52 2003, S.24-26, Koblenz 2003.

- 205) WAGNER, P. und ROSSKOPF, K.:
Arbeitsmittel für Betriebsleiter. In: Bauernzeitung, 45 Jg., Heft 26 2004, S.12-14, Berlin 2004.
- 206) WAGNER, P.:
Aspekte der Wirtschaftlichkeit von Precision Farming. In: Programmheft zum Precision Farming Workshop und Maschinenvorführung der Sächsischen Landesanstalt für Landwirtschaft, Köllitsch, 2005, S.13-35.
- 207) WAGNER, P. und SCHNEIDER, M.:
Präzision und Wirtschaftlichkeit - was darf Technik zur teilflächenspezifischen Bewirtschaftung kosten? In: Neue Landwirtschaft 11/2005, S.15-18, Berlin 2004.
- 208) WAGNER, P. und SCHNEIDER, M.:
Entscheidungsregeln automatisch generieren - Neue Ansätze zur teilflächenspezifischen Stickstoffdüngung. In: Neue Landwirtschaft 4/2006, S.54-56, Berlin 2006.
- 209) WAGNER, P. und ROSSKOPF, K.:
Trends bei der EDV. In: DLG-Mitteilungen 06/2006, S.33-35, Frankfurt 2006.
- 210) ROSSKOPF, K. und WAGNER, P.:
Der Landwirt als Agrarmanager. In: Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt, 193. Jg., Heft 31/2006, S.31, München 2006.
- 211) ROSSKOPF, K. und WAGNER, P.:
Die neuen Medien mausern sich. In: Brandenburger Bauern Zeitung, Landwirtschaftliches Wochenblatt, 47. Jg., Heft 37/2006, S.14, Berlin 2006.
- 212) WAGNER, P. und SCHNEIDER, M.:
Heterogene Böden und viel Fläche. In: Brandenburger Bauern Zeitung, Landwirtschaftliches Wochenblatt, 47. Jg., Heft 47/2006, S.15-17, Berlin 2006.
- 213) WAGNER, P. und SCHNEIDER, M.:
Beim treffen von Entscheidungen hilft der Computer - Neue Ansätze für eine differenzierte Düngung. Neue Landwirtschaft, russische Ausgabe, Heft 3/2007, S.108-110, Berlin/Moskau 2007.
- 214) SCHNEIDER, M. und WAGNER, P.:
Große Unterschiede - Arbeitszeitbedarf für die Organisation von Precision Farming. In: Neue Landwirtschaft 7/2007, S.21-23, Berlin 2007. ISSN 0863-2847.
- 215) WAGNER, P. und HANK, K.:
Gülle bringt mehr Gewinn. In: Neue Landwirtschaft 8/2007, S.74-76, Berlin 2007. ISSN 0863-2847.

- 216) GUSTMANN, K., SCHNEIDER, M., HOFMANN, B., WAGNER, P. und CHRISTEN, O.:
Gestreiftes Feld für Einzelkornablage. In: Bauernzeitung 42/2008, S.26-27, Berlin 2008.
- 217) SCHNEIDER, M. und WAGNER, P.:
Verbesserte Startbedingungen - Entwicklungsstand des teilflächenspezifischen Pflanzenbaus.
In: Neue Landwirtschaft 7/2008, S.50-53, Berlin 2008. ISSN 0863-2847.
- 218) SCHNEIDER, M., WAGNER, P. und HERBST, R.:
Ertragspotenzial sichern - Intelligente Beprobung: Grundlage für differenzierte
Grunddüngung. In: Neue Landwirtschaft 8/2008, S.48-51, Berlin 2008. ISSN 0863-2847.
- 219) SCHNEIDER, M., GUSTMANN, K., HOFMANN, B., WAGNER, P. und CHRISTEN, O.:
Vorteile auf erosionsgefährdeten Standorten. In: Landwirtschaft ohne Pflug, 3/2008, S.20-23,
Berlin 2008. ISSN 1436-0306.
- 220) WAGNER, P. und HANK, K. (2011):
Alternativen zum N-Sensor? In: DLG-Mitteilungen 09/2011, S.20-21, Frankfurt. ISSN
0341-0412.
- 221) WAGNER, P. (2011):
Praxisnähe bevorzugt - Studium und Beruf aus der Sicht der Absolventen. In: Neue
Landwirtschaft 4/2011, S.41-43, Berlin. ISSN 0863-2847.
- 222) MUßHOFF, O., TEGTMEIER, A., WAGNER, P. und HIRSCHAUER, N. (2012):
Es geht nicht nur ums Geld. In: DLG-Mitteilungen 01/2012, S.34-37, Frankfurt. ISSN
0341-0412.
- 223) WAGNER, P. (2012):
So rechnen sich N-Sensoren. In: DLZ 3/2012, S.36-39, München. ISSN 0949-4987.
- 224) KRÖBER, M., HEINRICH, J. und WAGNER, P. (2012):
Rentabel mit Anschub - Anbau von Energieholz. In: Neue Landwirtschaft 6/2012, S.80-82,
Berlin. ISSN 0863-2847.
- 225) MUßHOFF, O., TEGTMEIER, A., WAGNER, P. und HIRSCHAUER, N. (2012):
Geld allein macht nicht glücklich. In: Rheinische Bauernzeitung 38/2012, S.28-30, Koblenz.
ISSN/ISBN: 0344-5070.
- 226) KRÖBER, M., HEINRICH, J. UND WAGNER, P. (2013):
Futter fürs Feuer. In: Agrarmanager 07/2013, S.74-77, Berlin. ISSN 0863-2847.
- 227) HIRSCHAUER, N., MUßHOFF, O. UND WAGNER, P. (2013):
Die Kapitalkosten prüfen. In: agrarmanager 9/2013, S.35-37, Berlin. ISSN 0863-2847.
- 228) KRÖBER, M., HEINRICH, J. UND WAGNER, P. (2013):
Energieholzanbau auf Ackerland - Auch bei längeren Umtriebszeiten rentabel! In: AFZ-
DerWald 21/2013, S.37-38, Berlin. ISSN 1430-2713.

- 229) BURGES, B. UND WAGNER, P. (2013):
Künstliche Neuronale Netze. In: Getreidemagazin 6/2013 (Special Smart Farming), S.12-13,
Bonn. ISSN 2191-5172.
- 230) WAGNER, P. (2013):
Dienstleister für Daten. In: Bauernzeitung 44/2013, S.22-24, Berlin. ISSN 2194-2587.
- 231) WAGNER, P. (2013):
Daten-Spezialisten sind gefragt. In: LAND & Forst 44/2013, S.28-29, Hannover. ISSN
1439-3239.
- 232) KRÖBER, M., HEINRICH, J. UND WAGNER, P. (2013):
Bäume auf dem Acker. In: Bauernzeitung 47/2013, S.32-33, Berlin. ISSN 2194-2587.
- 233) KRÖBER, M., HEINRICH, J. UND WAGNER, P. (2013):
Und es rechnet sich doch! Annuitäten-Vergleich des KUP-Anbaus bei kurzem und mittlerem
Umtrieb. In: energie aus pflanzen 6/2013, S.36-38, Scheeßel. ISSN 2194-6744.
- 234) WAGNER, P. (2014):
Daten managen. In: bauernblatt Schleswig-Holstein und Hamburg, S.59-61, Rendsburg.
ISSN 0947-9767.
- 235) KRÖBER, M., HEINRICH, J. UND WAGNER, P. (2014):
Wasserversorgung wichtiger als Bodengüte. In: Holz-Zentralblatt Nummer 39/2014, S.941-
942, Leinfelden-Echterdingen. ISSN 0018-3792.