

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	23/2	989-1026	14.6.2013
--------------------------------	------	----------	-----------

## Bibliografie zur Angewandten Biologie (2001-2010)

K. AICHBERGER, S. BERNKOPF & G. PLAKOLM

**Abstract:** The bibliography of "Applied Biology" contains 780 quotations. The articles concern the topics agriculture, forestry, organic farming, plant production and animal nutrition, soil- and plant protection, environment conservation, radioecology, chemical analysis, microbiology and veterinary medicine in connection with domestic animals.

The research was carried out on more than 30 national and international journals and homepages, covering the period 2001-2010. Only publications from authors or institutes of the federal country of Upper Austria were taken in consideration. Papers specifically referring to the situation in Upper Austria are marked with a little star.

- ACKERL-ENZINGER D. (2010): Blickpunkt Boden. Broschüre, 2. Auflage. — Hrsg. Amt der OÖ. Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Oberösterreichische Akademie für Umwelt und Natur: 1-52.
- ADLER A. (2002): Mikrobielle Kontaminanten in Silagen. — ALVA-Tagungsband **2002**: 223-225.
- ADLER A. (2002): Qualität von Futtermitteln und mikrobielle Kontamination. — 8. Alpenländisches Expertenforum "Zeitgemäße Futtermittelherstellung", BAL Gumpenstein: 17-25.
- ADLER A. (2007a): Salmonellen. — In: KOLAR V. (Hrsg.), Kontrollierte Futtermittel – Gesunde Tiere – Sichere Lebensmittel. AGES – Österr. Agentur f. Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH: 1-65.
- ADLER A. (2007b): Erdäpfel – Sortenreinheit sorgt für eine gute Qualität. — Der Bauer **38**, Bauernjournal: IV.
- ADLER A. (2008): Salmonellen. — In: KOLAR V. (Hrsg.), Kontrollierte Futtermittel – Gesunde Tiere – Sichere Lebensmittel. AGES – Österr. Agentur f. Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH: 1-69.
- ADLER A. (2009a): Mais – Kolbenfusariose und Mykotoxine. — Der fortschrittliche Landwirt **18**: 30-31.
- ADLER A. (2009b): Orientierungswerte für Keimzahlen in Heu. — ALVA-Tagungsband **2009**: 193-195.
- ADLER A. & P. KIROJE (2009): *Fusarium*-Arten und Mykotoxine bei Mais in Österreich, Erntemonitoring 2004-2007. — ALVA-Mitteilungen **7/2009**: 103-108.
- ADLER A., BRUNNER S., KIROJE P. & R. ÖHLINGER (2005): Update zur *Fusarium*-Situation bei Getreide und Mais in Österreich. — ALVA-Mitteilungen **2/2005**: 14-17.
- ADLER A., BRUNNER S., ÖHLINGER R. & P. KIROJE (2005): Neue Fusarienarten im Aufschwung? — ALVA-Tagungsband **2005**: 62-65.

- ADLER A., KIROJE P., GLÖSMANN F. & S. BRUNNER (2009): *Fusarium*-Arten und DON-Gehalt in Weizen aus Österreich, Erntemonitoring 2005-2007. — ALVA-Mitteilungen, Heft 7/2009: 97-102.
- ADLER A., LEW H., BRUNNER S., OBERFORSTER M., HINTERHOLZER J., KULLNIG-GRADINGER C.M., MACH R.L. & C.P. KUBICEK (2002): *Fusaria* in Austrian cereals – change in species and toxin spectrums. — J. Appl. Genetics **43A**: 11-16.
- ADLER A., LEW H., MOUDRY J., STERBA Z., VRATILOVA K., EDINGER W., BRODACZ W. & E. KIENDLER (2003): Microbiological and mycotoxicological quality parameters of naked and covered oats with regard to the production of bran and flakes. — Die Bodenkultur **54**: 41-48.
- ADLER A., ORENDI U., PÖTSCH E.M. & F. GLÖSMANN (2010): Nachweis von ESBL-bildenden Enterobacteriaceae in Rinderkot und Heu. — ALVA-Tagungsband **2010**: 148-150.
- ADLER A., ÖHLINGER R., BRUNNER S., HANSLMAYR P. & J. SÖLLINGER (2003): Current aspects of the mycotoxin situation in Austrian winter-oats. — European Feed Microbiology Organisation; Proceedings, Speyer: 27-31.
- ADLER A., ÖHLINGER R., HANSLMAYR P., MAYRHAUSER J. & H. LEW (2003): Phytosanitary treatment of maize crop residues against fusaria under the conditions of reduced tillage. — European Feed Microbiology Organisation; Proceedings, Speyer: 21-26.
- ADLER A., ÖHLINGER R., BRUNNER S., HANSLMAYR P. & J. SÖLLINGER (2004): Anbau von Winterhafer – mikrobiologische und mykotoxikologische Aspekte. — ALVA-Mitteilungen **1/2004**: 6-9.
- ADLER A., ÖHLINGER R., HANSLMAYR P., MAYRHAUSER J. & H. LEW (2004): Behandlung von Maisernterückständen gegen Fusarien und DON-Gehalt von Winterweizen. — ALVA-Tagungsband **2004**: 130-134.
- ADLER A., PÖTSCH E.M., HANSLMAYR P., GLÖSMANN F. & R. RESCH (2004): Stock silages of total mixed rations – microbiological aspects. — European Feed Microbiology Organisation; Proceedings, Oldenburg: 41-47.
- AICHBERGER K. (2001): Kompostanwendung in der Landwirtschaft (Ergebnisse eines Feldversuches). — Oberösterreichischer Bodeninformationsbericht **2001**: 38-41; Hrsg. Amt der OÖ Landesregierung, Agrar-340157.
- AICHBERGER K. (2004): Luftschadstoffe – Auswirkungen auf Boden und Pflanzen. — Manuskript zum ÖAK Spezialdiplom Umweltmedizin **2004**: 1-17.
- AICHBERGER K. (2007): Schwermetalle. — In: KOLAR V. (Hrsg.), Kontrollierte Futtermittel – Gesunde Tiere – Sichere Lebensmittel. AGES – Österr. Agentur f. Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH: 1-65.
- AICHBERGER K. (2008): Schwermetalle. — In: KOLAR V. (Hrsg.), Kontrollierte Futtermittel – Gesunde Tiere – Sichere Lebensmittel. AGES – Österr. Agentur f. Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH: 1-69.
- AICHBERGER K. (2009): Schwermetalle. — In: KOLAR V. (Hrsg.), Kontrollierte Futtermittel – Gesunde Tiere – Sichere Lebensmittel. AGES – Österr. Agentur f. Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH. <http://www.ages.at/ages/landwirtschaftliche-sachgebiete/futtermittel/publikationen-vortraege/futtermittel-broschuere/>
- AICHBERGER K. (2010): Schwermetalle. — In: KOLAR V. (Hrsg.), Kontrollierte Futtermittel – Gesunde Tiere – Sichere Lebensmittel. AGES – Österr. Agentur f. Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH. <http://www.ages.at/ages/landwirtschaftliche-sachgebiete/futtermittel/publikationen-vortraege/futtermittel-broschuere/>
- AICHBERGER K. & A. BADORA (2005): Soil organic matter and element interactions. Papers presented at the Austrian-Polish Workshop in Vienna. — ALVA-Mitteilungen **3/2005**: 1-136; ISSN 1811-7317.
- AICHBERGER K. & J. BÄCK (2001): The Austrian soil sampling procedure tested in a field study (CEEM-Project). — The Science of the Total Environment **264**: 175-180.

- AICHBERGER K. & J. BÄCK (2002): Vergleich der Österreichischen Probenahmemethode mit dem CEEM-Referenzverfahren. — Mitt. d. Österr. Bodenkundl. Ges. **65**: 147-153.
- AICHBERGER K. & J. SÖLLINGER (2009): Use of biocompost in agriculture – results of a long-term field trial. — Proceedings of the 2<sup>nd</sup> AQUAGRIS-Workshop, Vienna **2009**: 6-8.
- AICHBERGER K. & H. SPIEGEL (2006): Schwermetalle im landwirtschaftlichen Stoffkreislauf mit Berücksichtigung von Futtermitteln. — In: Schadstoffe in Lebensmitteln und Futtermitteln. — Ges. Österr. Chemiker, Tagungsband **2006**: 117-125.
- AICHBERGER K. & J. WIMMER (2003): Bibliographie zur Angewandten Biologie (1991-2000). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 669-683.
- AICHBERGER K., FREUDENSCHUB A. & S. SCHWARZ (2002): Results of Austrian soil surveys – focusing on heavy metals. — In: BADORA A. & K. AICHBERGER (eds), Soil Monitoring and Soil Protection. — Agricultural University Publishing House, Lublin, Poland, **2002**: 8-16.
- AICHBERGER K., KRIMBERGER K. & G. LIFTINGER (2001): Bodenenquete 2001. — Broschüre der Arbeitsgemeinschaft Landwirtschaftlicher Versuchsanstalten in Österreich, Fachgruppe Boden. Hrsg. BAL Gumpenstein.
- AICHBERGER L., BIZAJ M., FRITSCH F., GANSINGER D., HAGMÜLLER W., HAHN I., HOZZANK A., KOLAR V., PLAKOLM G. & E. STÖGER (2006): Heilpflanzen für Nutztiere. — ÖAG Sonderbeilage, 1-8.
- AICHBERGER L., BIZAJ M., FRITSCH F., GANSINGER D., HAGMÜLLER W., HAHN I., HOZZANK A., KOLAR V. & E. STÖGER (2006): Kräuter für Nutz- und Heimtiere. — Ratgeber für die Anwendung ausgewählter Heil- und Gewürzpflanzen. ISBN-10: 3-200-00663-3; ISBN-13: 978-3-200-00663-8. 162.
- \*AIGNER B. (2007): Waldbauliche Analyse und Beschreibung von Kern- und Streuvorkommen einer Eibenpopulation am Mondsee. — Diplomarbeit Univ. für Bodenkultur Wien, 97 Bl.
- AIGNER J. (2002): Vertikale Integration aus der Sicht des Biolandbaus. — Inform **1**: 14-15.
- ALLERBERGER F., PICHLER J., ÖHLINGER R., GELPI E. & H. BUDKA (2010): Nahrungsmittelbedingte Infektionskrankheiten und Intoxikationen. — In: LEDOCHOWSKI M. (Hrsg.), Klinische Ernährungsmedizin. Springer Wien, New York 2010: 347-408.
- \*Amt der öö. Landesregierung (2001): Gesunde Luft für Oberösterreichs Kinder. — Projektbericht. Unterabt. Lärm- und Strahlenschutz, Linz.
- \*Amt der OÖ. Landesregierung (2003): Innenraumsituation in OÖ. Kinderbetreuungseinrichtungen: Erhebungs- und Messprogramm. — Endbericht. Amt der öö. Landesregierung, U-UT.
- \*Amt der OÖ. Landesregierung (2003): Innenraumsituation in OÖ. Pflichtschulen, Berufsschulen und Landwirtschaftlichen Schulen: Erhebungs- und Messprogramm. — Endbericht. Amt der öö. Landesregierung, U-UT.
- \*Amt der OÖ. Landesregierung (2003): Innenraumsituation in OÖ. Pflichtschulen, Berufsschulen und Landwirtschaftlichen Schulen: Erhebungs- und Messprogramm: Kohlenstoffdioxid und Raumklima. — Endbericht. Amt der öö. Landesregierung, U-UT.
- ARGE Elefantwärme (2006): Elefantengras: Was ist dran an der Energiepflanze? — Top Agrar Österreich **4**: 8-9.
- ASCHENBRENNER R. (2005): Vitale Ferkel – Maßnahmen in der "Kinderstube". — Top Agrar Österreich **1**: 18.
- ASCHENBRENNER R. & R. GOLDBERGER (2010): Management für einen optimalen Immunitätsaufbau in der Sauenherde. — Der fortschrittliche Landwirt **6**: 16-17.
- AUBEL E., BAUMGARTNER J., HAGMÜLLER W., SIMANTKE C. & B. FRÜH (2007): Merkblatt Gruppensäugen in der Bioschweinehaltung. — FIBL Merkblatt ISBN 978-3-03736-006-4.

- \*AUGUSTIN F. (2003): Erhebungen zur Lebensqualität von Marktfrucht- und Veredelungsbetrieben im Bezirk Ried im Innkreis. — Diplomarbeit Univ. für Bodenkultur Wien: 1-87.
- Autorenkollektiv unter Mitarbeit von K. AICHBERGER (2002): Fachliche Grundlagen zur Stickstoffbewertung der Kompostdüngung. — ÖWAV-Fachgrundlage, Österr. Wasser- und Abfallwirtschaftsverband, Wien.
- BADORA A. & K. AICHBERGER (2002): Soil Monitoring and Soil Protection. — Papers of the Polish- Austrian Workshop in Lublin; Agricultural University Publishing House, Lublin, Poland, **2002**: 1-97; ISBN 83-7259-082-6.
- \*BÄCK E. (2001): Bodeninformationsbericht 2001. — Broschüre; Hrsg. Amt der OÖ. Landesregierung, Agrar- und Forstrechtsabteilung: 1-54.
- \*BÄCK E. (2004): Bodeninformationsbericht 2004. — Broschüre; Hrsg. Amt der OÖ. Landesregierung, Agrar- und Forstrechtsabteilung: 1-61.
- \*BÄCK E. (2007): Bodeninformationsbericht 2007. — Broschüre; Hrsg. Amt der OÖ. Landesregierung, Agrar- und Forstrechtsabteilung: 1-76.
- \*BÄCK E. (2010): Bodeninformationsbericht 2010. — Broschüre; Hrsg. Land Oberösterreich, Abt. Land- und Forstwirtschaft: 1-67.
- BÄCK M. (2002): Gute Zunahmen sind wichtiger als hohe MFA-%. — Top Agrar Österreich **1**: 27-29.
- BÄCK M. (2004a): Bestandesführung bei Winterraps im Herbst. — Der Pflanzenarzt **2004/8**: 7-8.
- BÄCK M. (2004b): Mais: Erst rechnen, dann düngen. — Der fortschrittliche Landwirt **8**: 8.
- BÄCK M. (2005): Rapsanbau lohnt sich. — Der Pflanzenarzt **2004/8**: 10-12.
- BÄCK M. (2008): Anbauplanung im Alpenvorland für **2008/09**. — Der fortschrittliche Landwirt **14**: 28-29.
- BÄCK M. (2008): Raps – So gelingen hohe Erträge. — Top Agrar Österreich **8**: 30-31.
- BÄCK M. (2010a): Aussichten für Ackerkulturen 2011. — Der fortschrittliche Landwirt **24**: 30-31.
- BÄCK M. (2010b): Wettbewerbsfähig mit Sojabohne. — Der fortschrittliche Landwirt **3**: 32-33.
- BÄCK M. & P. KÖPPL (2009): Anbau von Sojabohnen. — Der fortschrittliche Landwirt **5**: 30.
- BÄCK M., KÖPPL H., PILZ G. & G. WENDT (2008): Einfluss verschiedener Parameter auf den Mykotoxingehalt von Winterweizen – Versuchsdurchführung mit Hilfe eines neuen statistischen Modells. — ALVA-Tagungsband **2008**: 87-88.
- BÄCK M., SCHALLY H., REHEIS W., ROBIER J. & M. TSCHISCHEJ (2009): Mais – Welche Sorte für meinen Standort. — Top Agrar Österreich **2**: 26-27.
- \*BART U. (2005): Zustandsanalysen von Jungbäumen im Stadtgebiet Enns Oberösterreich. — Diplomarbeit der Univ. für Bodenkultur Wien: 1-153.
- BAUMGARTNER J., BINDER R., HAGMÜLLER W., HOFBAUER P., IBEN C., SCALA U.S. & C. WINCKLER (2004): Aktuelle Aspekte der Kastration männlicher Ferkel – 2. Mitteilung: Alternativmethoden zur chirurgischen Kastration und zusammenfassende Bewertung. — Wiener Tierärztliche Monatsschrift **91**: 198-209.
- BAUMGARTNER J., BINDER R., HAGMÜLLER W., HOFBAUER P., IBEN C., SCALA U.S. & W. WINCKLER (2004): Aktuelle Aspekte der Kastration männlicher Ferkel. — 11. Freiland/17. IGN-Tagung, Wien: 16-20.
- BAUMGARTNER J., BINDER R., HAGMÜLLER W., HOFBAUER P., SCALA U.S. & C. WINCKLER (2005): Aktuelle Aspekte der Kastration männlicher Ferkel. — Rundschau für Fleischhygiene und Lebensmittelüberwachung **57**: 81-84.

- BAUMGARTNER J., BÖHM M., HAGMÜLLER W., LENZ V., SALZMANN G., WLCEK S. & C. LEEB (2010): Stallbau für die Biotierhaltung SCHWEINE. — 3. Auflage, Landtechnische Schriftenreihe: 1-65.
- BAUMGARTNER J., HAGMÜLLER W., LENZ V., SALZMANN G. & E. ZENTNER (2006): Stallbau für die Biotierhaltung – Schweine. — Österreichisches Kuratorium für Landtechnik und Landentwicklung, Wien: 45. ISBN-10: 3-85250-229-2.
- BAUMGARTNER J., LEEB B., PRILLER H., HAGMÜLLER W., PODSTATZKY L. & M. UNTERSPERGER (2005): Sauen- und Ferkelgesundheit rund um die Geburt. — Broschüre LFI Ländliches Fortbildungsinstitut: 1-47.
- BERGER B. (2002a): Computergestützte Anpaarungsempfehlungen bei gefährdeten Nutztierassen in Österreich. Tagungsband International Meeting. — Animal Genetic Resources, Wels: 1-6.
- BERGER B. (2002b): Gefährdete Fischarten. Die gefährdeten Nutztierassen Österreichs. — Festschrift "20 Jahre ÖNGENE (Verein zum Schutze und zur Bewahrung der Erbanlagen heimischer gefährdeter landwirtschaftlicher Nutztierassen)" **2002**: 100-101.
- BERGER B. (2004): A new Tweed from "Forest Sheep" Wool. — In: <http://www.cbd.int/programmes/socio-eco/incentives/case-study.aspx?id=8340>.
- BERGER B. (2006): ÖPUL 2007 – Was gibt es Neues? — Schafe und Ziegen Aktuell **16** (4): 3.
- BERGER B. (2007): National Report 2006. — European Regional Focal Point Webseite. [www.erfp.com](http://www.erfp.com): 1 p.
- BERGER B. (2010a): Der Murinsulaner – eine alte Pferderasse neu entdeckt. — ARCHE Austria, Dezember 2010, Ausgabe **4**: 12-13.
- BERGER B. (2010b): Domestikation und alte Haustierrassen. Vom Wildtier zum Haustier. Beitrag. — In: Wie viele Arten braucht der Mensch? Grüne Reihe Bd. **22**: 235-284, Böhlau Verlag Wien, Köln, Weimar.
- BERGER B. & F. FISCHERLEITNER (2007): Ex situ conservation of endangered farm animal genetic resources in Austria. — In: Tagungsbericht DAGENE-Workshop 2007, International Meeting Animal Genetic Resources, Gumpenstein **2007**: 1-7.
- BERGER B. & F. FISCHERLEITNER (2009): Die seltenen erhaltungswürdigen Schafrassen Österreichs. — Fachbroschüre der ÖNGENE, erstellt im Rahmen des Bildungsprojektes "Gefährdete Haustierrassen": 1-16.
- BERNKOPF S. (2002): Beschreibung von Obstsorten im nationalen und internationalen Kontext. — ALVA-Tagungsband **2002**: 122-123.
- BERNKOPF S. (2004): Historische Kulturpflanzen. — Katalog "Grenzenlos" der oberösterreichischen Landesausstellung **2004**: 388-389.
- BERNKOPF S. (2005): Entstehungsgeschichte des Kulturapfels und der Kulturbirne. — In: GRILL D & H. KEPPEL (Hrsg.), Alte Apfel- und Birnensorten für den Streuobstbau; Stocker-Verlag Graz: 19-21.
- BERNKOPF S. (2005): Systematik und Entstehung der Kernobstsorten. — In: GRILL D & H. KEPPEL (Hrsg.), Alte Apfel- und Birnensorten für den Streuobstbau; Stocker-Verlag Graz: 15-18.
- \*BERNKOPF S. (2008): Historische Birnensorten in Oberösterreich. – Eine Übersicht. — Jahresheft des Pomologenvereins: 32-36.
- BINDER R., HAGMÜLLER W., HOFBAUER P., IBEN C., SCALA U.S., WINCKLER C. & J. BAUMGARTNER (2004): Aktuelle Aspekte der Kastration männlicher Ferkel – 1. Mitteilung: Tierschutzrechtliche Aspekte der Ferkelkastration sowie Verfahren zur Schmerzausschaltung bei der chirurgischen Kastration. — Wiener Tierärztliche Monatsschrift **91**: 178-183.
- BLUMENSCHNIG F. (2001): Soja- und Erbsenanbau ohne jegliche Düngung. — Inform **1**: 14-15.

- BLUMENSCHNEIN F. (2002): Bei Sojabohnen & Erbsen die Düngung sparen. — *Der Pflanzenarzt* **2002/3**: 24-26.
- BLUMENSCHNEIN F. (2003): Wintergerste für den Herbst 2003. — *Inform* **2**: 18-21.
- BLUMENSCHNEIN F. (2004): Die Braugerste 2003 – Ein schwieriges Jahr. — *Inform* **1**: 23-24.
- BLUMENSCHNEIN F. (2005): Sieben Schritte zum Erfolg beim Rapsanbau. — *Inform* **2**: 7-9.
- BLUMENSCHNEIN F. (2006a): Biomasserträge bei verschiedenen landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. — *ALVA-Tagungsband* **2006**: 63-64.
- BLUMENSCHNEIN F. (2006b): Wie wichtig ist die Unkrautkontrolle in der Sojabohne. — *Inform* **1**: 15-16.
- BLUMENSCHNEIN F. (2006c): Biomasserträge bei verschiedenen landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. — *Inform* **2**: 16-17.
- BLUMENSCHNEIN F. (2007a): Wie die Saat, so die Ernte – das gilt besonders für Raps! — *Inform* **2**: 15-17.
- BLUMENSCHNEIN F. (2007b): Auch für Raps gilt: Wie die Saat, so die Ernte. — *Der Pflanzenarzt* **2007/8**: 15-19.
- BLUMENSCHNEIN F. (2008a): Erfolgreich Winterbraugerste produzieren. — *Inform* **2**: 26.
- BLUMENSCHNEIN F. (2008b): Frühjahrsotto für Raps: Nur nichts übersehen. — *Der Pflanzenarzt* **2008/1-2**: 29-33.
- BLUMENSCHNEIN F. (2008c): Im Frühjahr gilt bei Raps: Nur nichts übersehen! — *Inform* **1**: 16-18.
- BLUMENSCHNEIN F. (2008d): Wie wichtig ist die Unkrautbekämpfung in der Sojabohne? — *Der Pflanzenarzt* **2008/4**: 22-23.
- BLUMENSCHNEIN F. (2010a): Hirse als Ergänzung zu Mais. — *Der fortschrittliche Landwirt* **9**: 34-35.
- BLUMENSCHNEIN F. (2010b): Raps rundum gut versorgt – Erfolgreiche Bestandesführung im Frühjahr. — *Der Pflanzenarzt* **2010/3**: 8-13.
- BLUMENSCHNEIN F. & H. SCHREMS (2005): Erfahrungen zur Inokulierung bei Sojabohnen. — *Der Pflanzenarzt* **2005/4**: 22-23.
- BÖCK C. (2007): Grünlandwirtschaft und Wildtiere. — *Der fortschrittliche Landwirt* **11**: 60-61.
- BÖCK C. & E. PÖTSCH (2007): Wildtiere vor dem Mähtod schützen. — *Der fortschrittliche Landwirt* **10**: 16-17.
- \*BOGNER D. & K. BARTL (2002): Parameter und Modelle zur Ausbreitung von urbanen Zentren. — *Die Bodenkultur* **SN** **53**: 75-79.
- \*BÖHM M. (2009): Mit guter Technik zum richtigen Zeitpunkt (Pfluglose Bodenbearbeitung). — *Bio Austria, Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie* **3**: 27-29.
- BÖHM M. & W. HAGMÜLLER (2008): Wo Ferkel Schwein haben. — *Bio Austria, Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie* **4**: 10-11.
- BÖHM M. & H. KÖSTENBAUER (2007): So werden Bioschweine gehalten. — *Der fortschrittliche Landwirt* **13**: 16-17.
- BOHNER A., BAUMGARTEN A., KOVACS G. & R. ÖHLINGER (2004): Einfluß der Düngung auf den P-Kreislauf in Grünlandökosystemen. — *Mitt. d. Österr. Bodenkundl. Ges.* **70**: 4-8.
- BOHNER A., ÖHLINGER R. & O. TOMANOVA (2006): Auswirkungen der Grünlandbewirtschaftung und Flächenstilllegung auf Vegetation, Boden, mikrobielle Biomasse und Futterqualität. — *Die Bodenkultur* **57** (1): 33-45.
- BRANDL A., FRIEDMANN H., HRNECEK E., KATZLBERGER C., MARINGER F.-J., RINGER W. & M. TSCHURLOVITS (2003): Radiologische Umweltüberwachung in Österreich. — *Strahlenschutzpraxis* **04/2003**: 32-28.

- BRODACZ W. (2001a): Analytische Bezugssubstanzen für die Gaschromatographie. — Österr. Chemie Zeitschrift **4/2001**: 4-8.
- BRODACZ W. (2001b): Das Massenspektrometer – der ideale Detektor in der Gaschromatographie. — Labor direct **3/2001**: 25-30.
- BRODACZ W. (2001c): Kontrolle des Tierfett-Verbotes in Futtermitteln mittels GC/MS. — Lebensmittel-& Biotechnologie **3/2001**: 81-84.
- BRODACZ W. (2001d): Schnelle GC-Analytik von Sterolen zur Überwachung des Tierfettverbotes in Futtermitteln. — LABO (Magazin für Laborotechnik): 32-37.
- BRODACZ W. (2002a): Die GPC in der Rückstandsanalytik von Futtermitteln. — Labor direkt **11**: 4-9.
- BRODACZ W. (2002b): Die Rolle des Lösungsmittels bei der GC- Methodenentwicklung. — Österr. Chemie Zeitschrift, Jän./Feb.: 4-7.
- BRODACZ W. (2002c): Praxisrelevante Aspekte der Splitless-Injektion. — Labor-Praxis **5**: 58-62.
- BRODACZ W. (2002d): Techniken der Large Volume Injection im Überblick. — Labor-Praxis **9**: 26-29.
- BRODACZ W. (2003a): GC-Analytik von POPs in Futtermitteln und Fetten. — Labor Praxis **7/8**: 18-24.
- BRODACZ W. (2003b): GC-Methodenentwicklung für OCPs und PCBs. — Labor Praxis **4**: 34-36.
- BRODACZ W. (2003c): Verifizierungsstrategien in der GC-Rückstandsanalytik. — Labor Praxis **3**: 36-39.
- BRODACZ W. (2004a): Entwicklung optimierter GC-Trennungen in der Mykotoxinanalytik. — Labor Praxis **6**: 26-28.
- BRODACZ W. (2004b): Gain advantages when analyzing Mycotoxins. — Agilent Separation Times, **17**(5), (Agilent Publication Nr 5989-1717EN).
- BRODACZ W. (2004c): Optimierung und Verifizierung von GC-Trennungen in der Trichothecenanalytik. — ALVA-Mitteilungen **1/2004**: 25-28; ISSN 1811-7317.
- BRODACZ W. (2004d): Vergleich und Kombination von GC-Phasen. — Labor Praxis **4**: 48-53.
- BRODACZ W. (2005a): Auswahl von GC-Phasen und Optimierung von Trichothecen-Trennungen mittels Computersimulation. — Mycotoxin Research **21** (1): 11-14.
- BRODACZ W. (2005b): Die Gaschromatographie in der Mykotoxinanalytik. — ALVA-Tagungsband **2005**: 161-164.
- BRODACZ W. (2005c): Langzeiterfahrungen in der GC-Routineanalytik von Mykotoxinen. — Labor Praxis **7/8**: 32-34.
- BRODACZ W. (2005d): Mykotoxinanalytik – Kalibrierstandards und zertifizierte Referenzmaterialien. — LABO: 22-26.
- BRODACZ W. (2005e): Zur GC-Trichothecenanalytik – Praktische Verbesserungen einer akkreditierten Methode. — ALVA-Mitteilungen **2/2005**: 50-53; ISSN 1811-7317.
- BRODACZ W. (2006a): Die Gaschromatographie in der Mykotoxin-Analytik. — Labor direct **3**: 8-10.
- BRODACZ W. (2006b): Die Gaschromatographie in der Trichothecen-Analytik. — In: Schadstoffe in Lebensmitteln und Futtermitteln. Ges. Österr. Chemiker, Tagungsband **2006**: 97-102; ISBN 3 900 554 59 5.
- BRODACZ W. (2006c): Praktische Erfahrungen mit DOM-1 in der GC-Routineanalytik von Trichothecen. — ALVA-Mitteilungen **4/2006**: 32-35.
- BRODACZ W. (2006d): Tuning von GC-Methoden. — Labor Praxis **3**: 40-42.
- BRODACZ W. (2007a): Einsatz eines isotoptenmarkierten internen Standards in der GC/MS-Analytik von DON. — ALVA-Mitteilungen **5/2007**: 97-100.

- BRODACZ W. (2007b): Gaschromatographie: Die Limits höher setzen. — Chemiereport.at **1/2007**: 42-43.
- BRODACZ W. (2007c): Isotopenmarkierte interne Standards in der Mykotoxin-Analytik. — LABO Feb.: 50-53.
- BRODACZ W. (2007d): Isotopenverdünnungsanalytik – die optimale massenspektrometrische Quantifizierung. — Chemiereport.at **6/2007**: 46-47.
- BRODACZ W. (2007e): Isotopenverdünnungsanalytik von Mykotoxinen mit GC/MSD. — LaborPraxis **9**: 46-49.
- BRODACZ W. (2007f): Verifizierungsstrategien in der GC-Analytik von Trichothecenen. — ALVA-Mitteilungen, Heft **5/2007**: 93-96.
- BRODACZ W. (2007g): Verifizierungstechniken in der Chromatographie. — Chemiereport.at **4/2007**: 42-43.
- BRODACZ W. (2007h): Verifizierungstechniken in der GC-Analytik von Mykotoxinen. — Labor Praxis **3**: 42-44.
- BRODACZ W. (2008a): Clean-up-Strategien in der organischen Spurenanalytik. — Chemiereport.at **4/2008**: 40-41.
- BRODACZ W. (2008b): Darf es etwas mehr sein? – Techniken der Large Volume Injection in der GC. — Chemiereport.at **7/2008**: 46-47.
- BRODACZ W. (2008c): Das Herz der Gaschromatographie: ein Vergleich von GC-Phasen. Chemiereport.at **8/2008**: 36-38.
- BRODACZ W. (2008d): Hochtoxische Mykotoxine genau quantifizieren. — Labor Praxis **10**: 72-76.
- BRODACZ W. (2008e): Stabilisotopenverdünnungs-GC/MS: Hochtoxischen Mykotoxinen auf der Spur. — Chemiereport.at **1/2008**: 32-33.
- BRODACZ W. (2008f): Von der Achillesferse der Gaschromatografie. — Chemiereport.at **5/2008**: 52-53.
- BRODACZ W. (2009a): Elektrospray-Ionisation. Die "sprühende" Verbindung zwischen LC und MS. — Chemiereport.at **4/2009**: 44-45.
- BRODACZ W. (2009b): LC/MS-Ionisationstechniken mit Coronaentladung und Photonen. — Chemiereport.at **5/2009**: 52-53.
- BRODACZ W. (2009c): Massenweise Informationen – MS-Analysatoren in der Chromatographie. — Chemiereport.at **1/2009**: 40-41.
- BRODACZ W. (2009d): MS-Techniken in der Gaschromatographie. — Chemiereport.at **2/2009**: 44-45.
- BRODACZ W. (2009e): QQQ – ein Synonym für Selektivität und Sensitivität in der Massenspektrometrie. — Chemiereport.at **6/2009**: 48-49.
- BRODACZ W. (2009f): Spezialfunktionen aktueller Triple-Quadrupol Massenspektrometer. — Chemiereport.at **8/2009**: 46-47.
- BRODACZ W. (2010a): Ebenbürtiger Partner der schnellen Chromatographie: Sonderfunktionen aktueller Triple-Quadrupol Massenspektrometer (Teil-2). — Chemiereport.at **2/2010**: 46-47.
- BRODACZ W. (2010b): Probleme erkennen – bewerten – vermeiden: Integration von Peaks in der Chromatographie. — Chemiereport.at **5/2010**: 50-53.
- BRODACZ W. (2010c): Signal to Noise in der massenspektrometrischen Analytik. — Chemiereport.at **3/2010**: 42-43.
- BRODACZ W. (2010d): Simultane Quantifizierung von Mykotoxinen – Testmessungen mit vier aktuellen Triple-Quadrupol-Systemen. — ALVA-Mitteilungen **8/2010**: 103.
- BRODACZ W. (2010e): Stabilisotopenverdünnungs-Analytik von T-2 Toxin und HT-2 Toxin in Lebensmitteln. — ALVA Tagungsband **2010**: 100-102.



- BRODACZ W. & A. DELLA ROSA (2004): Vergleich von Trichotheceen-Kalibrierstandards. — ALVA-Mitteilungen **1/2004**: 29-32; ISSN 1811-7317.
- BRODACZ W. & A. DELLA ROSA (2008a): GC/MS-Analytik von A-Trichotheceen in Lebensmitteln und Futtermitteln mit <sup>13</sup>C-markierten internen Standards. — ALVA-Tagungsband **2008**: 36-38.
- BRODACZ W. & A. DELLA ROSA (2008b): Isotopenverdünnungs-GC/MS der A-Trichothece T-2 Toxin u. HT-2 Toxin in Zerealien. — In: Pflanzliche Lebensmittel – Obst, Gemüse, Wein – Qualität und Sicherheit; Ges. Österr. Chemiker, Tagungsband **2008**: 200-205.
- BRODACZ W. & A. DELLA ROSA (2008c): Isotopenverdünnungs-GC/MS von A-Trichotheceen. — ALVA-Mitteilungen **6/2008**: 65-68.
- BRODACZ W. & A. DELLA ROSA (2009a): Adaptierung einer Trichotheceen-Analysenmethode an die Matrix Bier. — ALVA Tagungsband **2009**: 105-107.
- BRODACZ W. & A. DELLA ROSA (2009b): GC – Analytik von B-Trichotheceen in Bier. — ALVA-Mitteilungen **7**: 81-84.
- BRUNNER S. & A. ADLER (2004): Verschiebung im Fusarium-Artenspektrum bei österreichischen Körnerfrüchten. — ALVA-Tagungsband **2004**: 135-137.
- BUNKA U., GANSINGER D., GASTEINER J., HAGMÜLLER W., PODSTATZKY L., SPECKBACHER G. & E. STÖGER (2004): Parasiten Schweine. — Broschüre LFI Ländliches Fortbildungsinstitut: 1-30.
- \*BURIAN E. (2010): Endoparasitenstatus von Neuweltkameliden in Oberösterreich und im Burgenland. — Dissertation an der Veterinärmedizinischen Universität Wien: 1-91.
- DAUKE M., HAIDER W., RINGER W. & Ch. KATZLBERGER (2008): First Experiences with NORM Regulations in the Austrian Legislation. — Poster and Paper; IRPA 12<sup>th</sup> Congress, Buenos Aires, Argentina, 2008.
- DAUKE M., RINGER W. & Ch. KATZLBERGER (2009): Die Überwachung der Luft auf radioaktive Kontaminationen in Österreich – neue Entwicklungen und Qualitätssicherung. Posterpräsentation und Paper, 6. Gem. Tagung des ÖVS/FS "Leben mit Strahlung – von den Grundlagen zur Praxis", Alpbach, 2009.
- DIEPLINGER J. (2001): Wie Sie Ihren Düngungserfolg erhöhen können. — Der Pflanzenarzt, **2001/1-2**: 23-25.
- DORNINGER Ch. (2007): Was muss eine Silomaisorte können? — Inform **1**: 16-17.
- DORNINGER Ch. (2009): Anforderungen an eine moderne Maissorte. — Inform **1**: 11-12.
- DUCHEV I., GANDINI G., BERGER B., HULSEGG I., HIEMSTRA S., MÄKI-TANILA A., GORJANC G., DYRMUNDSSON O., ORAVCOVA M., MARGUERAT-KÖNIG C., VIINALASS H. & E. GROENEVELD (2010): Towards Uniform Gene Bank Documentation in Europe – the Experience from the EFABISnet Project. 9<sup>th</sup> World Congress on Genetics Applied to Livestock Production. — Abstracts, Leipzig: 1-172.
- DÜNSER M. (2001a): BSE-Diagnostik in Österreich. — ALVA-Tagungsbericht **2001**: 109-110.
- DÜNSER M. (2001b): BSE-Diagnostik in Österreich. — Labor aktuell, Roche **3**: 13-19.
- DÜNSER M. (2003): Bekämpfung und Eradikation der Scrapie. — Klauentierpraxis **11**: 99-101.
- DÜNSER M. (2005): Einsatz der RealTime PCR in einem Tierseuchenbekämpfungsverfahren. — ALVA-Tagungsband **2005**: 50-53.
- DÜNSER M. (2006a): Aktuelle Aspekte zur Diagnostik der Paratuberkulose. — ALVA-Tagungsband **2006**: 41-42.
- DÜNSER M. (2006b): PCR – Möglichkeiten und aktuelle Entwicklungen in der Veterinärmedizinischen Infektionsdiagnostik. — Vet. Journal **59**: 38-40.
- DÜNSER M. (2010): Zur Problematik der Klassischen Schweinepest. — Vet. Journal **63** (6): 24-29. [Listed in ISI Web of Science]

- DÜNSER M. & E. GEISBAUER (2009): Überwachungsprogramm zur Bekämpfung der klinischen Paratuberkulose in Österreich: Bisherige Erfahrungen und Ergebnisse. 7. Stendaler Symposium zur BHV-1, BVD, Paratuberkulose und Blauzungenkrankheit. — Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Stendal/D, Proceedings: 132-134.
- DÜNSER M. & E. GEISBAUER (2010a): Aktuelle Aspekte zur Bedeutung und Bekämpfung der Pseudotuberkulose beim kleinen Wiederkäuer. — ALVA-Tagungsband **2010**: 143-145.
- DÜNSER M. & E. GEISBAUER (2010b): Aktuelle Aspekte zur Diagnostik und Bekämpfung der Pseudotuberkulose. — Vet. Journal **63** (5): 27-32. [Listed in ISI Web of Science]
- DÜNSER M. & H. SCHWEIGHARDT (2006): Aktuelle Aspekte zur Diagnostik der Paratuberkulose. — Vet-Med Report **30**, Sonderausgabe V2: 2006/5.
- DÜNSER M., ALTMANN M., BIEBL M., BRANDSTÄTTER A., EINFINGER C., SCHÖPF K., SCHWEIGHARDT H., WUNDER A. & A. ZOLLNER (2004): Eradikation der BVDV mittels RealTime PCR. — Labor aktuell **2**: 5-10.
- DÜNSER M., ALTMANN M., DENG J., EICHINGER M., LOITSCH A., REVILLA-FERNÁNDEZ S. & H. SCHWEIGHARDT (2005): Nachweis einer persistierenden Infektion des Genitaltraktes mit BVDV bei einem nicht immunotoleranten Besamungstier. — Wiener Tierärztl. Monatsschrift **10**: 227-232.
- DÜNSER M., GEISBAUER E., EICHINGER M., LOITSCH A., HOFRICHTER J. & J. KÖFER (2008): Risikobasierte Untersuchung von Milch- und Blutproben zur Überwachung von Tierseuchen. — DVG Fachtagung "Angewandte Epidemiologie in der Tierseuchen- und Zoonosenbekämpfung", Graz/AT, Proceedings: 35.
- DÜNSER M., KHOL J.L., DAMOSER J. & W. BAUMGARTNER (2007): Results from a paratuberculosis surveillance by government regulation in Austria. — 9<sup>th</sup> Int. Colloquium on Paratuberculosis, Tsukuba/Japan 2007, eds, International Association for Paratuberculosis, Proceedings: 1-180.
- DÜNSER M., KRASSNIG G., STELLNERBERGER K., EICHINGER B. & H. SCHWEIGHARDT (2006): Anwendung eines Kopro-Antigen ELISA zur Diagnostik der Kälberdiarrhoe. "Der Wiederkäuer und seine Probleme". — Klinik für Wiederkäuer, VUW-Wien/AT, Abstracts: 73-74.
- DÜNSER M., SCHWEIGHARDT H. & K. SCHÖPF (2004): BVDV-Bekämpfung mittels Lightcycler RealTime PCR. — Klautierpraxis **3**: 83-86.
- DÜNSER M., UNTERSPERGER M., SCHWEIGHARDT H., SCHUH M. & M. AWAD-MASALMEH (2003): Diagnostik der porzinen proliferativen Enteropathien: Vergleich unterschiedlicher Nachweismethoden zur Erfassung von *Lawsonia intracellularis*. — Tierärztl. Praxis **31** (G): 99-105.
- ECKER N. (2010): Spurenelemente zu Raps. — Der fortschrittliche Landwirt **19**: 31.
- ECKMAYR J. (2003): Qualitätssicherung und Hygienekonzept bei Kräutern und Gewürzen. — Inform **2**: 31.
- EDLMÜLLER C. (2003a): Das Jahr 2002 selektierte die Maissorten im Praxisanbau. — Inform **1**: 21-23.
- EDLMÜLLER C. (2003b): Schwieriges Rapsjahr – Entscheidende Eckpunkte im Anbaumangement beachten. — Inform **2**: 7-9.
- \*EDLMÜLLER C. (2004): Die stärksten Körnermaissorten Oberösterreichs in der Praxis 2003 – Empfehlungen für 2004. — Inform **1**: 25-26.
- \*EDLMÜLLER C. (2005): Das Maisjahr 2004 in Oberösterreich – Empfehlungen für 2005. — Inform **1**: 19.
- \*EDLMÜLLER C. (2006): Das Maisjahr 2005 in Oberösterreich – Sortenwahl 2006. — Inform **1**: 22-23.
- \*EDLMÜLLER C. (2007): 2006 – ein gutes Maisjahr mit guter Kornabtrocknung in OÖ. — Inform **1**: 22-23.

- \*EDLMÜLLER C. (2008): Das Maisjahr 2007 in Oberösterreich – Ausblick für 2008. — Inform **1**: 27-28.
- \*EDLMÜLLER C. (2009): Gute Erträge und gleichmäßige Abtrocknung – Das Maisjahr 2008 in OÖ. – Ausblick für 2009. — Inform **1**: 21-23.
- \*ELLMAUER S. (2009): Wald oder Weide – Rettenbachalm wird neu geordnet. — Der fortschrittliche Landwirt **11**: 28-29.
- ELLMAUER S. (2010a): Die Almen und ihre ökologischen Funktionen. — Der fortschrittliche Landwirt **14**: 26-27.
- \*ELLMAUER S. (2010b): Latschenschwendung auf der Stubwiesenalm in Oberösterreich. — Der fortschrittliche Landwirt **20**, Sonderbeilage: 60-61.
- ELLMAUER S. (2010c): Wohlfahrts- und Erholungswirkungen der Almen. — Der fortschrittliche Landwirt **15**: 28-31.
- ESCHELBÖCK K. (2002): EUREP – GAP – ein Qualitätssicherungssystem im Obst- und Gemüsebau. — ALVA-Tagungsband **2003**: 41-42.
- \*ESCHELBÖCK K. (2006): Problematik der Schwarzfäule (*Rhizoctonia solani*) an Salat im Eferdinger Anbaugesbiet. — ALVA-Tagungsband **2006**: 54.
- FACHBERGER H., MAIRWANDERL M & A. WEISSENBÖCK (2001): Maissorte beeinflusst Schlachtkörperqualität. — Der fortschrittliche Landwirt **16**: 14-15.
- FALLMANN D. & M. BRUNNHUBER (2007): Qualitätsanforderungen an Stärkemais. — Inform **1**: 14-15.
- FISCHER K. (2002a): Die Entwicklung der österreichischen Saatgutwirtschaft. — Inform **1**: 17-19.
- FISCHER K. (2002b): RAPSO – Ölqualität durch vertikale Integration. — Inform **1**: 12-13.
- FISCHER K. (2003): Ernährungssicherheit – vom Feld bis in den Magen am Beispiel Qualitätsweizen. — ALVA-Tagungsband **2003**: 55-56.
- FISCHER K. (2006): Status Quo von Biodiesel und Bioethanol in Europa. — Inform **2**: 10-12.
- FISCHER K. (2009): Züchtung ist Fortschritt. — Inform **2**: 5-8.
- FISCHER K. (2010): Der europäische Markt braucht Raps. — Inform **2**: 5-7.
- FISCHER K. (2008a): Entwicklungen auf den Weltagrarmärkten. — Inform **2**: 4-7.
- FISCHER K. (2008b): RAPSO – eine Erfolgsgeschichte. — Inform **2**: 16-18.
- FISCHERLEITNER F. (2001): Die verantwortlichen Organisationen sind Träger der Generhaltungsmaßnahmen. — Die Arche **1/2001**: 5-7.
- FISCHERLEITNER F. & B. BERGER (2008): Wie können Landwirte seltene Rassen erhalten? ÖPUL-Maßnahmen 2007-2013. — Eine Informationsbroschüre der ÖNGENE. Eigenverlag: 1-12.
- FISCHERLEITNER F. & B. BERGER (2009): Die seltenen erhaltungswürdigen Ziegenrassen Österreichs. — Fachbroschüre der ÖNGENE, erstellt im Rahmen des Bildungsprojektes "Gefährdete Haustierrassen": 1-16.
- FISCHERLEITNER F., BERGER B. & R. BAUMUNG (2009): The Austrian Programme for conservation of acknowledged endangered breeds. — Fachbroschüre der ÖNGENE, erstellt im Rahmen des Bildungsprojektes "Gefährdete Haustierrassen": 1-16.
- FISCHERLEITNER F., BERGER B., BRAUNREITER C. & F. HOFER (2008): Künstliche Besamung – Ziege. — Ausbildungsunterlagen für Ziegenbesamungskurse (Eigenverlag – nur für Kursteilnehmer): 1-41.
- FREUDENTHALER P. (2007): Pflanzenvielfalt erhalten. — Der Bauer **45**: 6.

- FRIEDMANN H., ATZMÜLLER C., BREITENHUBER L., BRUNNER P., FINK K., FRITSCHKE K., HOFMANN W., KAINEDER H., KARACSON P., KARG V., KINDL P., KRÁLIK C., KRISCHAN J., LETTNER H., MARINGER F.J., NADSLÄGER E., RINGER W., SCHÖNHOFER F., SCHÖNLEITNER P., SPERKER S., STADTMANN H., STEGER F., STEINHÄUSLER & R. WINKLER (2001): The Austrian Radon Project. — *The Science of the Total Environment* **272**: 211-212.
- FROSCHAUER J. (2010): Mais: Die richtige Sorte für ihre Region. — *Top Agrar Österreich* **1**: 10-11.
- FRÜH B., AUBEL E., BAUMGARTNER J., HAGMÜLLER W., SCHWARZ P. & C. SIMANTKE (2007): Wenn Sauen gemeinsam säugen. — *Bio aktuell* **6**: 11.
- FRÜH B., AUBEL E., SIMANTKE C., BAUMGARTNER J., SCHWARZ P. & W. HAGMÜLLER (2007): Gruppensäugen in der Bioschweinehaltung. — *FIBL Merkblatt*: 1-12.
- FRÜH B., HAGMÜLLER W., AUBEL E., SIMANTKE C., SCHWARZ P. & J. BAUMGARTNER (2008): Group suckling in organic sow units. Cultivating the future based on science. — *Proceeding of the 2<sup>nd</sup> Scientific Conference of the International Society of Organic Agriculture Research (ISOFAR)*: 110-113.
- FRÜHWIRT P. (2006a): *Miscanthus* – Anbau optimieren. — *Der fortschrittliche Landwirt* **24**: 22-23.
- FRÜHWIRT P. (2006b): *Miscanthus* – ein interessantes Heizmaterial vom Acker. — *Der fortschrittliche Landwirt* **8**: 64-65.
- FRÜHWIRT P. (2007): *Miscanthus*-Anbau jetzt zu planen beginnen. — *Der Pflanzenarzt* **2007/11-12**: 16-18.
- FRÜHWIRT P. (2008): Ampfer jetzt noch bekämpfen! — *Top Agrar Österreich* **11**: 9.
- GAHEIS F. (2006): Futterwert von CCM, Weizen und Gerste – Getreideernte 2005. — *Der fortschrittliche Landwirt* **1**: 19.
- GAMMER H. (2009): Keine Angst vor der Tierschutzkontrolle. — *Der fortschrittliche Landwirt* **21**: 18-19.
- GANSINGER D. & W. HAGMÜLLER (2006): Kräuter für's Huhn. — *BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie* **3**: 30-31.
- GASTEINER J., EINGANG D., GUGGENBERGER T., HÄUSLER J. & L. PODSTATZKY (2004): Feeding anionic salts – Effects on health status of dairy cows and their calves. — *Proceedings World Buiatrics Congress*: 1-64.
- GASTEINER J., FRANZ S., SCHILCHER F., GUGGENBERGER T., HÄUSLER H., PODSTATZKY L. & A. STEINWIDDER (2006): Die Enzootische Kalzinose-Auswirkungen hoher Goldhafergehalte in der Grassilage auf die Tiergesundheit und Futteraufnahme. — *Proceedings 15<sup>th</sup> Conf. on Nutrition of Domestic Animals, "Zdravec-Erjavec-Days"*: 290-303.
- GASTEINER J., GUGGENBERGER T., HÄUSLER H., PODSTATZKY L., EINGANG D. & A. STEINWIDDER (2006): Die Verfütterung saurer Salze zur Verhinderung der Gebärfähigkeit. – Das DCAB-Konzept und seine Auswirkungen auf die Gesundheit von Kühen und Kälbern. — *Proceedings 15<sup>th</sup> Conf. on Nutrition of Domestic Animals, "Zdravec-Erjavec-Days"*: 153-161.
- GASTEINER J., OFNER-SCHRÖCK E., GUGGENBERGER T., HUBMER I., SCHACHNER E., STEINWIDDER A., HAGMÜLLER W., GRUBER R. & E. MÖSTL (2008): Ein neuartige Methode zur Schmerzreduktion bei der chirurgischen Ferkelkastration. — *Nutztierschutztagung 2008, Tagungsband LFZ Raumberg-Gumpenstein*: 9-17.
- GASTEINER J., PODSTATZKY L. & A. STEINWIDDER (2003): Zum Einsatz saurer Salze in der Milchviehfütterung – Auswirkungen auf die Tiergesundheit. — *Proceedings III. Fortbildungsveranstaltung der VMU "Der Wiederkäuer und seine Probleme"*: 61-62.
- GEISBAUER E. & M. DÜNSER (2010): Überwachungsprogramm zur Bekämpfung der klinischen Paratuberkulose beim Wiederkäuer – bisherige Erfahrungen und Ergebnisse. — *ALVA-Tagungsband 2010*: 141-142.

- GEISBAUER E., ALTMANN M. & M. DÜNSER (2009): Paratuberculosis surveillance in Austria. — 10<sup>th</sup> International Colloquium of Paratuberculosis, Minneapolis/USA, eds: International Association for Paratuberculosis, Proceedings: 1-142.
- GEISBAUER E., ALTMANN M., KÖFER J. & M. DÜNSER (2010): Typisierung von *Mycobacterium avium* subspezies *paratuberculosis* (MAP) im Rahmen des österreichischen Paratuberkulose Überwachungsprogramms. — Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft, Globalisierung und Epidemiologie – Neue Herausforderung & neue Lösungen? Leipzig/D, Tagungsband **2010**: 36.
- GEISBAUER E., KHOL J.L., WASSERTHEURER M., DAMOSER J., OSTERREICHER E., DÜNSER M., REVILLA-FERNÁNDEZ S. & W. BAUMGARTNER (2007): Longterm investigation in an Austrian dairy herd with low prevalence of paratuberculosis detection of antibodies in blood and milk. — Vet. Q. **29** (4): 138-148. [Fulltext] [PubMed] [Listed in ISI Web of Science].
- \*GEISBAUER E., KRASSNIG G. & M. DÜNSER (2010): *Salmonella dublin*-Infektionsgeschehen bei Rindern in einem oberösterreichischen Almgebiet. — ALVA-Tagungsband **2010**: 146-147.
- \*GENDER G. (2003): Zur intestinalen Helminthenfauna des Rotfuchses (*Vulpes vulpes*) in Oberösterreich. — Dissertation an der Veterinärmedizinischen Universität Wien: 1-114.
- GERASOPOULOS E., ZANIS P., STOHL A., ZEREFOS C.S., PAPASTEFANOU C., RINGER W., TOBLER L., HÜBENER S., GÄGGELER H.W., KANTER H.J., TOSITTI L. & S. SANDRINI (2001): A climatology of Be-7 at four high-altitude stations at the Alps and the Northern Apennines. — Atmospheric Environment **35**: 6347-6360.
- GERASOPOULOS E., ZANIS P., STOHL A., ZEREFOS C.S., PAPASTEFANOU C., RINGER W., GÄGGELER H.W., TOBLER L. & H.J. KANTER (2005): Factors and Processes controlling the concentration of the cosmogenic radionuclide <sup>7</sup>Be at high-altitude Alpine stations. — In: McLAUGHLIN, SIMOPOULOS, STEINHAÜSLER (eds), "The Natural Radiation Environment VII"; Elsevier: 863-870.
- GHERBAWY Y.A., ADLER A. & H.J. PRILLINGER (2001): Genotypic identification of *Fusarium subglutians*, *F. proliferatum* and *F. verticillioides* strains isolated from maize in Austria, Egypt. — J. Biol. **3**: 37-46.
- GOLDBERGER R. (2005a): Was braucht das Mastschwein? — Der fortschrittliche Landwirt **12**: 16-18.
- GOLDBERGER R.(2005b): Optimales Einstellmanagement für die Mast. — Der fortschrittliche Landwirt **2**: 18-20.
- GOLDBERGER R. (2006): Wasser, der billigste Leistungsförderer. — Der fortschrittliche Landwirt **5**: 22-24.
- GRÄSER J., GRIMM C., KAINEDER H., KÖRNER S., LOCH M., MINACH L., RINGER W. & G.A. ROSERENS (2010): Radon – Vorsorgemaßnahmen bei Neubauten. — Internationale Broschüre, 1. Version Österreich: 1-12.
- GRÄSER J., GRIMM C., KAINEDER H., KÖRNER S., LOCH M., MINACH L., RINGER W. & G.A. ROSERENS (2010): Radon – Sanierungsmaßnahmen bei bestehenden Gebäuden. — Internationale Broschüre, 1. Version Österreich: 1-16.
- GRÄSER J., GRIMM C., KAINEDER H., KÖRNER S., LOCH M., MINACH L., RINGER W. & G.A. ROSERENS (2010): Radon – Einfluss der thermischen Sanierung. — Internationale Broschüre 1. Version Österreich: 1-8.
- \*GRIEBLER A. (2002): Auswirkungen von Stressoren auf die Spermaqualität von Zuchtebern in einer oberösterreichischen Besamungsstation. — Dissertation an der Veterinärmedizinischen Universität Wien: 1-106.
- GRIEBLER A. (2006): Diagnose Streptokokken – was nun? — Der fortschrittliche Landwirt **9**: 18-19.

- GRUBER L., STEINWENDER R., GUGGENBERGER T. & G. PLAKOLM (2001): Vergleich zwischen biologischer und konventioneller Wirtschaftsweise im Grünlandbetrieb. 3. Mitteilung: Nährstoffbilanzen auf Feld/Stall-Basis und Hoftor-Basis. — *Die Bodenkultur* **52** (2): 183-195.
- \*GRUBER V. (2009): Radiation exposure by natural radionuclides in drinking water in Upper Austria – A radioanalytical and hydrogeological research and evaluation in an international context. — Dissertation an der Universität für Bodenkultur: 1-325.
- HAGMÜLLER W. (2003): Thymian im Ferkelfutter. — *Ökoland* **4**: 4.
- HAGMÜLLER W. (2004a): Hochwertige Qualität als Erfolgsrezept biologischer Lebensmittel. — *LC- UPDATES* **6**: 1.
- HAGMÜLLER W. (2004b): Ketose schnell und sicher erkennen. — *Elite – Magazin für Milcherzeuger* **5**: 32-33.
- HAGMÜLLER W. (2004c): Rund um die Geburt. — *ERNTÉ – Zeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie* **1**: 34-35.
- HAGMÜLLER W. (2005a): Einen Schritt weiterdenken. — *Vet Journal* **12**: 30.
- HAGMÜLLER W. (2005b): Forschung für die Praxis. — *ERNTÉ – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie* **4**: 36.
- HAGMÜLLER W. (2005c): Ohne Schmerzen enthornen. — *BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie* **2**: 23.
- HAGMÜLLER W. (2006a): Bioschweine sind räudefrei. — *Vet. Journal* **2**: 6.
- HAGMÜLLER W. (2006b): Chirurgische Ferkelkastration – Gibt es Alternativen? — Nutztierschutztagung Raumberg-Gumpenstein, 2006; Tagungsband **2006**: 31-33.
- HAGMÜLLER W. (2006c): Ist Tierzukauf ungesund? — *BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie* **1**: 42-43.
- HAGMÜLLER W. (2006d): Räudesanierung ist möglich. — *BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie* **3**: 18.
- HAGMÜLLER W. (2007a): Auch Bio-Schweine werden krank. — *BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie* **4**: 40-41.
- HAGMÜLLER W. (2007b): Produktionsrhythmus in der Bio-Ferkelerzeugung – (wie) geht das? — Tagungsband Bio Austria, Bauerntage **2007**: 127-130.
- HAGMÜLLER W. (2007c): Veterinärmedizinische Betreuung von Bioschweinen. — *Der fortschrittliche Landwirt* **12**: 16-17.
- HAGMÜLLER W. (2008a): Ferkelkastration Leserfragenbeantwortung. — *Der fortschrittliche Landwirt* **4**: 66.
- HAGMÜLLER W. (2008b): Gruppenhaltung ferkelführender Sauen: eine erfolgsträchtige Alternative. — *Vet Journal* **2**: 6.
- HAGMÜLLER W. (2008c): Influenzavirusinfektion im Biobetrieb – Praxisfall des Monats. — *Der fortschrittliche Landwirt* **11**: 25.
- HAGMÜLLER W. (2008d): Nicht wegschauen, strategisch bekämpfen. — *BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie* **4**: 34-35.
- HAGMÜLLER W. (2008e): Warum werden Tiere krank? Krankheiten verhindern, Krankheiten angemessen behandeln. — Kurzfassungen der Vorträge der 4. Schlägler Biogespräche, Nov. 2007-März 2008: 36-41.
- HAGMÜLLER W. (2009a): Futter für das Ferkel. — *BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie* **5**: 30-31.
- HAGMÜLLER W. (2009b): Stellungnahme zu aktuellen Tierschutzproblemen in der Schweinehaltung. — <http://www.pig-vision.com/2009/11/26/auslauf-ins-freie-und-geringere-besatzdichten/>.
- HAGMÜLLER W. (2009c): Wie weit muss Tierschutz gehen – Die Kastration männlicher Ferkel und mögliche Alternativen. — *Wege für eine Bäuerliche Zukunft* **308**: 12-13.

- HAGMÜLLER W. (2010a): Desinfektion mit Kalk. — Der fortschrittliche Landwirt **19**: 75.
- HAGMÜLLER W. (2010b): Einsatz von Medikamenten zur Schmerzbehandlung bei der Ferkelkastration. — Mitgliederinformation BioSchwein Austria. Merkblatt: 1 p.
- HAGMÜLLER W. (2010c): Gegen Ferkeldurchfall natürlich vorbeugen. — Der fortschrittliche Landwirt **19**: 22-23.
- HAGMÜLLER W. (2010d): Nadeln statt Skalpell. — BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie **1**: 34.
- HAGMÜLLER W. & J. AURICH (2004): Subklinische Ketose – Zur Spezifität und Sensitivität des KETOSTIX-Harnstreifen. — Der Praktische Tierarzt **85**: 266-272.
- HAGMÜLLER W. & J. BAUMGARTNER (2007): Arzneimitteleinsatz zur Steuerung des Reproduktionsgeschehens in der biologischen Ferkelproduktion. — Beiträge zur 9. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau **2**: 661-664.
- HAGMÜLLER W. & M. GALLNBÖCK (2007): Phytotherapeutische Behandlung einer Influenza-Infektion in einem Bioschweinebetrieb – Fallbericht. — Beiträge zur 9. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau **2**: 657-660.
- HAGMÜLLER W. & M. GALLNBÖCK (2008): Eisengabe an Ferkel – Ein Versuchsbericht. — Tagungsband, BIO AUSTRIA Bauerntage **2008**: 173-174.
- HAGMÜLLER W. & M. GALLNBÖCK (2009): Orale Eisengabe bei Saugferkel unter den Bedingungen der ökologischen Ferkelerzeugung. — Beiträge zur 10. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau: 111-114.
- HAGMÜLLER W. & M. GALLNBÖCK (2010): Mast von immunkastrierten Schweinen – praktische Erfahrungen. — Tagungsband zur Nutztierschutztagung **2010**: 55-58.
- HAGMÜLLER W. & D. GANSINGER (2005): Phytotherapie in der Nutztierhaltung. — Vet Journal **5**: 26-28.
- HAGMÜLLER W. & A. PREINERSTORFER (2010): Freies Abferkeln im Außenklimastall – ist das möglich? — Der fortschrittliche Landwirt **24**: 20-22.
- HAGMÜLLER W. & E. STÖGER (2004): Leben auf Kosten anderer. — ERNTE – Zeitschrift für Ökologie und Landwirtschaft **1**: 32-33.
- HAGMÜLLER W. & B. VIELHABER (2008): Ist gegen den Absatzdurchfall ein Kraut gewachsen? — Der fortschrittliche Landwirt **6**: 28-29.
- HAGMÜLLER W. & B. VIELHABER (2010): Mit Blutwurz gegen Durchfall. — Bioland – Fachmagazin für den ökologischen Landbau **6**: 18-19.
- HAGMÜLLER W. & S. WLCEK (2005a): Bioschweine brauchen Mineralstoffe. — Blick ins Land **8**: 14-16.
- HAGMÜLLER W. & S. WLCEK (2005b): Parakeratose in einem biologisch wirtschaftenden Schweinemastbetrieb. — Beiträge zur 8. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Kassel: 341-342.
- HAGMÜLLER W. & S. WLCEK (2005c): Schweine brauchen Mineralstoffe. — ERNTE – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie **1**: 40-41.
- HAGMÜLLER W. & S. WLCEK (2006): Ein heißes Eisen. — BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie **6**: 40-41.
- HAGMÜLLER W., BAUMGARTNER J., FRÜH B., SIMANTKE C. & E. AUBEL (2007): Stillgruppe für Schweine. — BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie **5**: 32-33.
- HAGMÜLLER W., BAUMGARTNER J., AUBEL E., SIMANTKE C. & B. FRÜH (2008): Gruppensäugen in ferkelerzeugenden Biobetrieben Österreichs, Deutschlands und der Schweiz. — Kurzfassung der Vorträge zur 15. Freiland-Tagung/22. IGN-Tagung, Wien: 32-35.

- HAGMÜLLER W., JUGL-CHIZZOLA M., ZITTERL-EGLSEER K., GABLER C., SPERGER J., CHIZZOLA R. & C. FRANZ (2006): The use of Thymi Herba as feed additive (0.1 %, 0.5 %, 1 %) in weaning piglets with assessment of the shedding of haemolysing *E.coli* and the detection of thymol in the blood plasma. — *Berliner und Münchner Tierärztliche Wochenschrift* **119**: 50-54.
- HAGMÜLLER W., VIELHABER B., GALLNBÖCK M. & K. ZITTERL-EGLSEER (2010): Effects of three functional plant products on growth performance and diarrhea incidence in weaning piglets. — *Planta Medica, Journal of Medicinal Plant and Natural Product Research* **76**: 1316-1317.
- HAGMÜLLER W., VIELHABER B., GALLNBÖCK M., HAHN I. & C. FRANZ (2009): Einsatz von Kräutern, Tonmineralien und Effektiven Mikroorganismen zur Prophylaxe des Absetzdurchfalls. — *Beiträge zur 10. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Zürich*: 198-201.
- HAGMÜLLER W., WEISSENSTEINER R. & W. ZOLLITSCH (2010a): Gesunde Sauen trotz 100 % Bio-Futter. — *Tagungsband BIO AUSTRIA Bauerntage, Puchberg/Wels*: 85-87.
- HAGMÜLLER W., WEISSENSTEINER R. & W. ZOLLITSCH (2010b): Wieviel Eiweiß braucht die Sau? — *Bioland Fachmagazin für den ökologischen Landbau* **9**: 17-18.
- HAIDER S. & U. GRUBER (2010): Real-time PCR von "Processed Animal Proteins" (PAP) in Futtermitteln. — *ALVA-Tagungsband 2010*: 154-156.
- HAIDER S., GRUBER U. & A. ADLER (2009): Untersuchung von EHEC in Rauhfutter. — *ALVA-Tagungsband 2009*: 187-189.
- \*HAMEDINGER St. (2006): Machbarkeitsstudie über Bewässerungsmöglichkeiten im südlichen Eferdinger Becken – Situation und Ausblick. — *ALVA-Tagungsband 2006*: 113-114.
- HANSLMAYR H.P. & M. GERZABEK (2010): Bewertung der Bodenfunktionen landwirtschaftlicher Böden auf Basis der österreichischen Datengrundlagen. — *Die Bodenkultur* **61** (2): 19-34.
- HEIN W., WASCHL H. & H. HUSS (2009): Bio-Futtergetreidebau im typischen Grünlandgebiet. — *Der fortschrittliche Landwirt* **2**: 57-64.
- HEINZLMAIER F. (2007): Mahl-, Ethanol- und Energiekornweizen: Die Düngestrategie bestimmt die Qualität. — *Inform* **2**: 14.
- HEINZLMAIER F. (2008): Erlöse in der Qualitätsweizenproduktion durch gezielten Stickstoffeinsetz optimieren. — *Inform* **1**: 19-20.
- HEINZLMAIER F. & W. HOFMAIR (2009): Getreidedüngung: Erfahrungen 2009 – Strategie 2010. — *Inform* **2**: 24.
- HEINZLMAIER F., DERSCH G., BAUMGARTEN A. & M. GERZABEK (2009): Entwicklung der Grundnährstoffgehalte in Böden Österreichs. — *Die Bodenkultur* **60** (2): 17-27.
- HEINZLMAIER F., GERZABEK M.H., TULIPAN M. & A. BAUMGARTEN (2007): Pflanzennährstoffe in Österreichs Böden: räumliche und zeitliche Variationen sowie Wechselwirkungen mit Bodenparametern. — *Mitt. d. Österr. Bodenkundl. Ges.* **74**: 64-67.
- HINTERHOLZER J. & H.FELDER (2003): Körnermais – Die besten Sorten für den Anbau 2003. — *Top Agrar Österreich* **2**: 16-18.
- HINTERHOLZER J. & H. FELDER (2004): Mais – Welche Sorte für meinen Standort. — *Top Agrar Österreich* **2**: 22-23.
- HOFMAIR W. (2002): Praktische Erfahrungen mit dem Hydro-N-Tester. — *ALVA-Tagungsband 2002*: 243-244.
- HOFMAIR W. (2003): Beitrag eines Mineraldünger-Produzenten für eine nachhaltige (Land)wirtschaft. — *ALVA-Tagungsband 2003*: 137-138.
- HOFMAIR W. & F. HEINZLMAIER (2005): Weizenqualität braucht Stickstoff. — *Inform* **1**: 16.
- \*HÖLLER P. (2007): CT-gestützte in vivo Leistungsprüfung beim Schaf in Oberösterreich. — *Dissertation an der Veterinärmedizinischen Universität Wien*: 1-108.



- HOLZHEU M. (2006a): Atemnot und Schweinetod. — Der fortschrittliche Landwirt **13**: 24-25.
- HOLZHEU M. (2006b): Was tun bei Saugferkeldurchfall. — Der fortschrittliche Landwirt **18**: 14-15.
- HOLZHEU M. (2006c): Wegbereitung für Erkrankungen. — Der fortschrittliche Landwirt **19**: 21.
- HOLZHEU M. (2007): So schützen Sie Ihre Schweine vor Grippe. — Der fortschrittliche Landwirt **4**: 16-17.
- HOLZHEU M. (2009a): 12 Tipps zur optimalen Geburt. — Der fortschrittliche Landwirt **9**: 20-22.
- HOLZHEU M. (2009b): Richtig reinigen und desinfizieren (in der heutigen Schweineproduktion). — Der fortschrittliche Landwirt **24**: 20-22.
- HOLZHEU M. (2010): Schweinehaltung – Worauf es bei der Gruppenhaltung ankommt. — Top Agrar Österreich **2**: 29-31.
- HÖLZL F.X. (2001): Knappe Fläche wird zum Problem. — Top Agrar Österreich **6**: 14-16.
- \*HÖLZL F.X. (2003): Bodenschutz in Oberösterreich – Umsetzung in der Praxis. — Mitt. d. Österr. Bodenkundl. Ges. **69**: 73-76.
- HÖLZL F.X. (2004): Bodenbewirtschaftung und Erosionsschutz mit Witterungsextremen. — ALVA-Tagungsband **2004**: 45-48.
- HÖLZL F.X. (2007): Wie bewältigen wir unser Nitratproblem. — Der fortschrittliche Landwirt **8**: 26-29.
- HÖLZL F.X. (2008): Grenzen nach Cross Compliance. — Der fortschrittliche Landwirt **2**: 48-51.
- HÖLZL F.X. (2010): Wasser-, Boden- und Klimaschutz durch Zwischenfrüchte. — Der fortschrittliche Landwirt **15**: 40-42.
- HÖSCH J. & J.MAYRHAUSER (2001): N-Gaben auf mögliche Erträge abstimmen. — Top Agrar Österreich **4**: 30-32.
- HOTWAGNER K. (2007): Vaginalausfluß: Schon an Chlamydien gedacht? — Der fortschrittliche Landwirt **5**: 22-23.
- HUBER M. (2007): Leptospirose – eine schleichende Gefahr im Sauenstall. — Der fortschrittliche Landwirt **2**: 22-23.
- HUBER M. (2008): Klauengesundheit bei Zuchtsauen. — Der fortschrittliche Landwirt **18**: 18-19.
- \*HUEMER M. (2010): Untersuchungen über Keimung und Entwicklung ausgewählter Unkrautarten sowie über Unkrautprobleme im Bezirk Vöcklabruck. — Masterarbeit Univ. für Bodenkultur Wien: 1-135.
- HULEK M. (2006): Mortellaro – die "Kuh-Fuß-Syphilis". — Der fortschrittliche Landwirt **2**: 12-13.
- HUNGER F. (2005): Milchquote kaufen oder einfach überliefern. — Top Agrar Österreich **11**: 19-21.
- HUNGER F. (2010): Sauen-Gruppenhaltung: Nur investieren, wenn wirtschaftlich sinnvoll. — Der fortschrittliche Landwirt **18**: 24-26.
- HUSS H. (2006a): Bekämpfung der Sprenkelkrankheit: Auf Vorbeugung setzen! — Der Pflanzenarzt **2006/8**: 19-21.
- HUSS H. (2006b): Das Trio Infernale schlug besonders kräftig zu. — Der fortschrittliche Landwirt **11**: 18-19.
- HUSS H. (2006c): Die Sprenkelkrankheit der Gerste. — Der fortschrittliche Landwirt **15**: 18-19.
- HUSS H. (2006d): Enorme Auswinterungsschäden im Getreide: Drei Schneeschimmel-Arten sorgten diesen Winter für umbruchreife Bestände. — Der Pflanzenarzt **2006/5**: 8-10.

- HUSS H. (2007): *Didymella bryoniae* im steirischen Ölkürbis: Neben Fruchtfäule auch Verursacher der Blattdürre. — Der Pflanzenarzt **2007/11-12**: 10-11.
- HUSS H. (2008a): Die Sprenkelkrankheit nun auch auf Mais. — Der Pflanzenarzt, **2008/11-12**: 6-7.
- HUSS H. (2008b): Getreideviren im Aufwind. — Der fortschrittliche Landwirt **18**: 62-63.
- HUSS H. (2009a): Ackerbohne in Not. — BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie **1**: 45.
- HUSS H. (2009b): Virusepidemie bei Ackerbohne und Erbse: Scharfes Adernmosaikvirus bringt hohe Ertragseinbußen. — Der Pflanzenarzt **2009/3**: 10-12.
- HUSS H. (2010a): Wenn die Erbsen ergrauen: Seltener Grauschimmelbefall im Sommer 2009 dokumentiert. — Der Pflanzenarzt **2010/1-2**: 20-21.
- HUSS H. (2010b): Wertvolle Vorfrucht für Wintergetreide. — BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie **1**: 25.
- HUSS H. (2010c): Schneeschimmel im Vormarsch. — Der Pflanzenarzt **2010/5**: 4-5.
- HUSS H. (2010d): Starke Schädigung der Erbse durch *Mycosphaerella pinodes*. — Der Pflanzenarzt **2010/4**: 24-25.
- HUSS H & M. ATHANASSIOS (2007): Bakterium *Pseudomonas viridiflava*: Neue Blattfleckenkrankheit am steirischen Ölkürbis. — Der Pflanzenarzt **2007/11-12**: 8-9.
- HUSS H & E. CHRISTIAN (2008): Massives Auftreten des Gartenkugelspringers im Ölkürbis. — Der Pflanzenarzt **2008/9-10**: 12-13.
- HUSS H & E. CHRISTIAN (2010): Marienkäfer als Pflanzenschädlinge. — Der Pflanzenarzt **2010/6-7**: 13-14.
- HUSS H & S. MIETHBAUER (2010): *Ramularia* erobert Roggen. — Der Pflanzenarzt **2010/8**: 9-10.
- HUSS H & M. PLANK (2008): Getreideviren im Vormarsch. — Der Pflanzenarzt **2008/8**: 13-15.
- HUSS H & E. RABENSTHEINER (2005): *Ramularia pusilla* – ein neu etablierter Raygrasparasit. — Der Pflanzenarzt **2005/11-12**: 4-6.
- HUSS H & E. RABENSTHEINER (2007): *Septoria helianthi*: Ein Sonnenblumenpathogen mit Zukunft. — Der Pflanzenarzt **2007/4**: 15-19.
- HUSS H & W. RABITSCH (2009): Der asiatische Marienkäfer im Vormarsch. — Der Pflanzenarzt **2009/9-10**: 12-13.
- HUSS H & K. WALT (2010): Asiatischer Marienkäfer: Auch Mehltau steht auf dem Speiseplan. — Der Pflanzenarzt **2010/9-10**: 9-11.
- HUSS H & H. WINKLER (2009): Virusbedingte Krankheitsbilder bei Ölkürbis: gefährlich schön gescheckt. — Der Pflanzenarzt **2009/4**: 12-13.
- HUSS H. & H. FORMAYER (2005): Die Sprenkelkrankheit weiter auf dem Vormarsch. — Der Pflanzenarzt **2005/5**: 8-11.
- HUSS H., LIEBERMANN B. & S. MIETHBAUER (2005): Weitere Ausbreitung der Sprenkelkrankheit. — Der Pflanzenarzt **2005/9-10**: 8-10.
- HUSS H., WINKLER J. & C. GREIMEL (2007): Der Pilz *Didymella bryoniae* schadet steirischem Ölkürbisbau. — Der Pflanzenarzt **2007/6-7**: 14-16.
- HUSS H., NEUMAYER I. & P. FRÜHWIRT (2009): Die Anthraknose von Rotklee und Luzerne. — Der Pflanzenarzt **2009/5**: 13-14.
- HUSS H., KÖPPL H., STRAKA U. & H. HÖTTINGER (2009): Gefräßige Schönheiten: Massenaufreten des Distelfalters. — Der Pflanzenarzt **2009/8**: 14-16.
- HUSS H., MAVRIDIS A. & J. EITZINGER (2009): Bakterien-Weichfäule bei Ölkürbis: Weiche Schale, keine Kern. — Der Pflanzenarzt **2009/6-7**: 12-13.

- HUSS H., EITRIGER J. & M. OBERFORSTER (2009): Die Sprenkelkrankheit erstmals auch in Ostösterreich. — *Der Pflanzenarzt* **2009/1-2**: 22-24.
- HUSS H., SEIGNER L. & G. DERSCH (2010): Gerstengelmosaik-Virus nun auch in Österreich. — *Der Pflanzenarzt* **2010/9-10**: 4-6.
- HUSS H., BADER R. & M. OBERFORSTER (2010): Gerstenmosaik-Virus: ein Problem bei intensivem Wintergerstenanbau. — *Der Pflanzenarzt* **2010/11-12**: 4-6.
- JÄGER A. & C. LANZERSTORFER (2008): Biogas – Quo Vadis? — *Inform* **1**: 12-15.
- \*JÄGER R. (2009): Mit Edellaubholz nachhaltig wiederbewalden. — *Der fortschrittliche Landwirt* **11**: 24-25.
- JASSER Ch. (2004): Das Wertholzpotalential gezielt ausschöpfen. — *Top Agrar Österreich* **1**: 44-45.
- JASSER Ch. (2006a): Die Gefahr von Katastrophen im Wald steigt weiter an. — *Öst. Bauernzeitung* **43**, "Reportage".
- JASSER Ch. (2006b): Enorme Steigerung von Zuwachs und Vorrat im Wald. — *Öst. Bauernzeitung* **42**, "Reportage".
- JASSER Ch. (2006c): Im Bauernwald ist noch viel Durchforstungspotential. — *Öst. Bauernzeitung* **44**: 6.
- JASSER Ch. (2006d): Rechtzeitige Durchforstung schafft Basis für Wertholz. — *Öst. Bauernzeitung* **45**, "Reportage".
- JASSER Ch. (2007a): Der Wald im Klimawandel 4. Teil. Der Klimawandel gefährdet die Fichtenbestände im Land. — *Öst. Bauernzeitung* **47**: 19.
- JASSER Ch. (2007b): Der Wald im Klimawandel. 5. Teil. Aktuelle Fichtenbestände im Land – Was Experten raten. — *Öst. Bauernzeitung* **48**: 36.
- JASSER Ch. (2007c): Der Wald im Klimawandel. 6. Teil. Baumartenwahl erfordert eine langfristige Planung. — *Öst. Bauernzeitung* **49**: 20.
- JASSER Ch. (2007d): Der Wald im Klimawandel. 7. Teil. Alternativen zur Fichte mit großer Leistungsfähigkeit. — *Öst. Bauernzeitung* **50**: 20.
- JASSER Ch. (2007e): Der Wald im Klimawandel. 8. Teil. Frühzeitiges Umdenken verringert den Aufwand. — *Öst. Bauernzeitung* **51-52**: 22.
- JASSER Ch. (2007f): Forstliche Saatgutplantage sichert genetische Vielfalt. *Wald & Holz* **68**: 9-10.
- JASSER Ch. (2008a): Baumarten im Klimawandel. 1. Teil. Klimawandel: Für die Fichte wird es vielerorts eng. — *Öst. Bauernzeitung* **16**: 24.
- JASSER Ch. (2008b): Baumarten im Klimawandel. 2. Teil. Die Fichte hat mit der Trockenheit zu kämpfen. — *Öst. Bauernzeitung* **17**: 20.
- JASSER Ch. (2008c): Baumarten im Klimawandel. 3. Teil. Im Alpenvorland zukünftig Stieleiche und Edellaubholz. — *Öst. Bauernzeitung* **18**: 20.
- JASSER Ch. (2008d): Baumarten im Klimawandel. 4. Teil. Mehr Buche, Lärche, Tanne im Kalk- und Flyschgebiet. — *Öst. Bauernzeitung* **19**: 20.
- \*JASSER Ch. (2008e): Douglasie in Oberösterreich – Möglichkeiten und Grenzen. — *BFW Praxisinformation* **16**: 19-20.
- JASSER Ch. (2008f): Kirschen-Wertholz – so gelingt's. — *Der fortschrittliche Landwirt* **10**: 36-37.
- \*JASSER Ch. (2009a): Baumartenwahl im Alpenvorland. — *Wald & Land Oberösterreich*. Hrsg. Amt der Oö. Landesregierung, Direktion für Landesplanung, wirtschaftl. und ländl. Entwicklung, Abt. Land- und Forstwirtschaft, 1 + 2. Auflage: 1-47.
- \*JASSER Ch. (2009b): Laubholz – Der richtige Weg zum Erfolg. — *Wald & Land Oberösterreich*. Hrsg. Amt der Oö. Landesregierung, Direktion für Landesplanung, wirtschaftl. und ländl. Entwicklung, Abt. Land- und Forstwirtschaft, 4. Auflage: 1-30.

- \*JASSER Ch. (2010a): Klima-Risikokarten für Fichte in Oberösterreich. — Wald & Holz **78**: 10-11.
- JASSER Ch. (2010b): Nuss – eines der wertvollsten Hölzer. — Wald & Holz **79**: 10-11.
- JASSER Ch. (2010c): Wo noch Fichte setzen? Klima-Risikokarte zeigt die Zukunftsstandorte. — Der fortschrittliche Landwirt **16**: 26-27.
- JASSER Ch. & A. KILLINGER (2009): Ausländische Baumarten wecken die Emotionen. — Wald & Holz **76**: 8-9.
- \*JASSER Ch. & W. PACHLER (2009): Flurgehölze – Die unterschätzte Chance für Wertholzproduktion. — Wald & Land Oberösterreich. Hrsg. Amt der Oö. Landesregierung, Direktion für Landesplanung, wirtschaftl. und ländl. Entwicklung, Abt. Land- und Forstwirtschaft, 2. Auflage: 1-58.
- JEREB M. (2009): Rentiert sich gesextes Sperma? — Der fortschrittliche Landwirt **1**: 8-9.
- JIRIKOWSKY W. (2002): Vollmechanisierte Holzernte richtig vorbereiten. — Der fortschrittliche Landwirt **22**: 12-13.
- JUGL-CHIZZOLA M., SPERGSEER J., SCHILCHER F., NOVAK J., BUCHER A., GABLER C., HAGMÜLLER W. & K. ZITTERL-EGLESEER (2005): Effects of *Thymus vulgaris* L. as feed additive in piglets and against haemolytic *E.coli* in vitro. — Berliner und Münchner Tierärztliche Wochenschrift **118**: 495-501.
- JUGL-CHIZZOLA M., UNGERHOFER E., GABLER C., HAGMÜLLER W., CHIZZOLA R., ZITTERL-EGLESEER K. & C. FRANZ (2006): Testing of the palatability of *Thymus vulgaris* L. and *Origanum vulgare* L. as flavouring feed additive for weaner pigs on the basis of a choice experiment. — Berliner und Münchner Tierärztliche Wochenschrift **119**: 238-243.
- \*KAINEDER H., RINGER W., SPERKER S., KOSCHUCH R., WASLMEIER M., POWOLNY R., & M. BERNREITER (2009): Radon in oberösterreichischen Amtsgebäuden. — Posterpräsentation und Paper, 6. Gemeinsame Tagung des ÖVS/FS "Leben mit Strahlung – von den Grundlagen zur Praxis", Alpbach, 2009.
- KASTENHUBER F. (2005): Düngungsstrategien in Wintergetreide und Raps. — Der Pflanzenerzt **2005/1-2**: 40-43.
- KASTENHUBER F. (2008a): Wachstumsreglereinsatz in Winterraps. — Der fortschrittliche Landwirt **19**: 29.
- KASTENHUBER F. (2008b): Zwischenfruchtanbau – darauf kommt's an! — Der fortschrittliche Landwirt **13**: 26-27.
- \*KASTENHUBER F. (2009a): Möglichkeiten zur Minimierung des DON- Gehaltes bei Weizen: Ergebnisse 2002-2008 aus dem Alpenvorland. — ALVA-Tagungsband **2009**: 257-259.
- \*KASTENHUBER F. (2009b): Strategien zur Weizenerzeugung im Alpenvorland mit verschiedenen Sorten und Verwertungszielen. — ALVA-Tagungsband **2009**: 174-176.
- KASTENHUBER F. (2010a): Der Weg zu optimalen Raps-Unkrautbekämpfung. — Der fortschrittliche Landwirt **16**: 32-33.
- KASTENHUBER F. (2010b): Wachstumsregler gezielt einsetzen. — Der fortschrittliche Landwirt **6**: 40-41.
- KASTENHUBER F., SCHALLY H., KURZ G., MAYER K. & W. SEMBACH (2007): Mais – Diese Sorten werden empfohlen. — Top Agrar Österreich **2**: 24-25.
- KEMPL F. (2008): Unkrautbekämpfung in Zuckerrüben. — Top Agrar Österreich **3**: 23-25.
- KENDLER S. (2010): Zucht: Was bringt die genomische Selektion. — Top Agrar Österreich **6**: 6-7.
- KERN M. (2003): Der Einsatz von pflanzlichen Arzneien in der Kleintier- und Pferdemedizin. — Dissertation an der Veterinärmedizinischen Universität Wien: 1-87.
- KHOL J.L., DAMOSER J., DÜNSER M. & W. BAUMGARTNER (2007): Paratuberculosis, a notifiable disease in Austria-current status, compulsory measures and first experiences. — Prev. Vet. Med. **82**(3-4): 302-307. [Fulltext] [[PubMed](#)] [Listed in ISI Web of Science]

- KHOL J.L., DÜNSER M., DAMOSER J. & W. BAUMGARTNER (2007): A new approach in the compulsory fight against paratuberculosis-eradication of clinical cases. 9<sup>th</sup> Int. Colloquium on Paratuberculosis, Tsukuba/Japan 2007, eds, International Association for Paratuberculosis, Proceedings: 1-179.
- KHOL J.L., VILL M., DÜNSER M., GEISBAUER E., TICHY A. & W. BAUMGARTNER (2009): Environmental faecal samples, a new approach in diagnosis and surveillance of paratuberculosis in Austrian cattle herds. — Wiener Tierärztl. Mschr. **96**: 279-285. [Listed in ISI Web of Science]
- \*KICKINGER S.M.(2008): Die Alm als Handlungsfreiraum für einen Hof. Die Trennung von Wald und Weide am Beispiel einer Einforstungsalm im Ennstal/O.Ö. — Diplomarbeit an der Univ. für Bodenkultur Wien: 1-104.
- KICKINGER Th. & R. ÖHLINGER (2006): Lassen sich Mykotoxine in Futtermitteln deaktivieren. — Der fortschrittliche Landwirt **21**: 26-27.
- KICKINGER Th., HUMER J., AICHBERGER K., WÜRZNER H. & W. WINDISCH (2008): Survey on zinc and copper contents in dung from Austrian livestock production. — Die Bodenkultur **59** (1-4): 101-110.
- KILLINGER A. (2005): Mehr Lärche tut uns gut! — Wald & Holz **62**: 8-9.
- KILLINGER A. (2006): Dem Borkenkäfer keine Chance geben. — Wald & Holz **64**: 12-13.
- KILLINGER A. (2007): Flurgehölze – unterschätzte Chance für Wertholzproduktion. — Der fortschrittliche Landwirt **10**: 28-29.
- KILLINGER A. (2008): Douglasie – Die Baumart der Zukunft? — Wald & Holz **72**: 8-9.
- KIROJE P., GLÖSMANN F. & A. ADLER (2008): Zur Analytik von Probiotika in Futtermitteln. — ALVA-Tagungsband **2008**: 152-154.
- KIROJE P., GLÖSMANN F. & A. ADLER (2009): Mikrobiologische Aspekte der Heuentäubung. — ALVA-Tagungsband **2009**: 200-202.
- KNAPP P. (2010): Zuchtprogramm: Darauf bei der Auswahl von Ebern und Sauen achten. — Top Agrar Österreich **5**: 16-18.
- KÖNIGSHOFER M. (2007): Letzte Chance für Kuh und Kalb: Der Kaiserschnitt. — Der fortschrittliche Landwirt **21**: 12-13.
- KÖNIGSHOFER M. (2008): Keine Chance der Labmagenverlagerung. — Der fortschrittliche Landwirt **13**: 12-13.
- KÖPPL H. (2001a): Wendende Bodenbearbeitung beugt Ährenfusariosen vor. — Der Pflanzenarzt **2001/8**: 13-15.
- KÖPPL H. (2001b): Wintergetreide: Klettenlabkraut und Co. Jetzt bekämpfen. — Der Pflanzenarzt **2001/9-10**: 12-14.
- KÖPPL H. (2002a): Ährenfusariosen gezielt bekämpfen. — Der Pflanzenarzt **2002/5**: 8-11.
- KÖPPL H. (2002b): Raps – Frühjahrstipps im Pflanzenschutz. — Der Pflanzenarzt **2002/3**: 19-20.
- KÖPPL H. (2002c): Raps: Leitunkräuter bestimmen Herbizidwahl. — Der Pflanzenarzt **2002/8**: 9-11.
- KÖPPL H. (2002d): Unkrautbekämpfung in Mais – Mit der richtigen Strategie zum Erfolg. — Top Agrar Österreich **4**: 20-23.
- KÖPPL H. (2003a): Achtung auf Schnecken in den Frühjahrskulturen. — Der Pflanzenarzt **2003/3**: 14-15.
- KÖPPL H. (2003b): Ackerschnecken, eine Gefahr für die Rapssaat. — Der Pflanzenarzt **2003/8**: 14-15.
- KÖPPL H. (2003c): Gegen Kohlschottenrüssler, Kohlschottenmücke & Co... — Der Pflanzenarzt **2003/4**: 19-20.
- KÖPPL H. (2003d): Unkräuter im Raps im Herbst bekämpfen. — Der Pflanzenarzt **2003/8**: 11-14.

- KÖPPL H. (2004a): Neues im Pflanzenschutz. — Der Pflanzenarzt **2004/3**: 24-25.
- KÖPPL H. (2004b): Praxisrelevantes für Raps, Kartoffel und Getreide. — Der Pflanzenarzt, **2004/11-12**: 20-21.
- KÖPPL H. (2004c): Unkrautbekämpfung im Raps: Nur früher Herbizideinsatz ist erfolgreich. — Der Pflanzenarzt **2004/8**: 4-7.
- KÖPPL H. (2005a): Ährenfusariosen – ackerbauliche Maßnahmen reduzieren das Risiko. — Der fortschrittliche Landwirt **10**: 17-19.
- KÖPPL H. (2005b): Herbstunkrautbekämpfung erfasst Windhalm sicher. — Der Pflanzenarzt **2005/9-10**: 4-6.
- KÖPPL H. (2005c): So bereiten Sie Ihrem Raps einen guten Start. — Der Pflanzenarzt, **2005/8**: 4-9.
- KÖPPL H. (2006a): Das sollten sie heuer beim Fungizideinsatz beachten. — Top Agrar Österreich **4**: 16-17.
- KÖPPL H. (2006b): Erfahrungen zum Fungizideinsatz zur Bekämpfung von Ährenfusarien. — ALVA-Mitteilungen **2006/4**: 58-61.
- KÖPPL H. (2006c): Fungizideinsatz in Getreide. — Der fortschrittliche Landwirt **10**: 12-15.
- KÖPPL H. (2006d): Strategien zur Bekämpfung von Ährenfusariosen. — Der Pflanzenarzt **2006/5**: 4-8.
- KÖPPL H. (2006e): Wintergetreide und Winterraps – Unkrautbekämpfung im Frühjahr. — Der fortschrittliche Landwirt **5**: 18-20.
- KÖPPL H. (2006f): Winterraps: Ideale Saatbedingungen halten Unkräuter in Schach. — Der Pflanzenarzt **2006/8**: 4-8.
- KÖPPL H. (2007a): Unkrautbekämpfung in Raps und Mohn. — Der fortschrittliche Landwirt **5**: 26-27.
- KÖPPL H. (2007b): Unkrautbekämpfung in Wintergetreide. — Top Agrar Österreich **2**: 26-28.
- KÖPPL H. (2007c): Unkräuter bekämpfen, bevor sie abgedeckt sind. — Top Agrar Österreich **3**: 24-25.
- KÖPPL H. (2007d): Winterweizen – Fungizidstrategien für 2007. — Der Pflanzenarzt **2007/5**: 11-14.
- KÖPPL H. (2008a): Fungizide 2008: Keine Chance für Pilze im Wintergetreide. — Der fortschrittliche Landwirt **8**: 30-34.
- KÖPPL H. (2008b): Miscanthus schätzt unkräutarmen Aufwuchs. — Der Pflanzenarzt **2008/11-12**: 6-7.
- KÖPPL H. (2008c): Pflanzenschutz im Raps: Der Grundstein für den Erfolg wird im Herbst gelegt. — Der Pflanzenarzt **2008/8**: 4-10.
- KÖPPL H. (2008d): Unkrautbekämpfung im Raps. — Der fortschrittliche Landwirt **17**: 28-29.
- KÖPPL H. (2008e): Unkrautbekämpfung in Wintergetreide und Raps. — Der fortschrittliche Landwirt **4**: 58-61.
- KÖPPL H. (2008f): Wintergetreide – Herbstunkrautbekämpfung, neue Mittel, bewährte Methoden. — Der fortschrittliche Landwirt **19**: 26-28.
- KÖPPL H. (2008g): Wurzelunkräuter nach der Getreideernte bekämpfen. — Der Pflanzenarzt, **2008/6-7**: 4-6.
- KÖPPL H. (2009a): Bestandesführung im Raps: Im Herbst dürfen keine Fehler passieren. — Der Pflanzenarzt **2009/8**: 4-9.
- KÖPPL H. (2009b): Diabrotica – Maiswurzelbohrer: Ein Käfer verändert den Maisbau. — Inform **1**: 6-7.
- KÖPPL H. (2009c): Fungizideinsatz in Wintergerste. — Der fortschrittliche Landwirt **8**: 30-31.
- KÖPPL H. (2009d): Fungizide – Strategien bei Winterweizen. — Der fortschrittliche Landwirt **9**: 28-29.

- KÖPPL H. (2009e): Starke Schäden durch Raps-Glankkäfer und Sklerotinia. — Der Pflanzenarzt **2009/3**: 4-7.
- KÖPPL H. (2009f): Unkrautbekämpfung bei Wintergetreide – Neue Produkte erweitern die Möglichkeiten. — Der fortschrittliche Landwirt **19**: 32-34.
- KÖPPL H. (2009g): Unkrautbekämpfung in Wintergetreide und Raps. — Der fortschrittliche Landwirt **4**: 30-33.
- KÖPPL H. (2010a): Erfolgreicher Sojabohnenanbau. — Der Pflanzenarzt **2010/4**: 20-22.
- KÖPPL H. (2010b): Fungizideinsatz in Wintergetreide. — Der fortschrittliche Landwirt **8**: 34-37.
- KÖPPL H. (2010c): Pflanzenschutz in Sojabohne. — Der fortschrittliche Landwirt **6**: 42-44.
- KÖPPL H. (2010d): Unkrautbekämpfung in Wintergetreide. — Der fortschrittliche Landwirt **4**: 26-28.
- KÖPPL H. & Ch. KRUMPHUBER (2006): Ergebnisse des österreichweiten Mykotoxinmonitorings 2004-2005 bei Getreide: Zuletzt nur geringe Belastung. — Der Pflanzenarzt **2006/4**: 18-20.
- KÖPPL H. & Ch. KRUMPHUBER (2007): Ergebnisse des österreichischen Mykotoxinmonitorings 2004-2006 bei Getreide. — ALVA-Mitteilungen **2007/5**: 20-23.
- KÖPPL H. & J. SCHMIEDL (2003): Unkrautbekämpfung in Getreide. — Top Agrar Österreich **3**: 16-19.
- KÖPPL H. & W. WEIGL (2007): Cross-Compliance-Bestimmungen im Pflanzenschutz. — Der Pflanzenarzt **2007/5**: 15-19.
- KÖPPL P. (2002): Mohnanbau in Österreich – wie geht's weiter? — Der fortschrittliche Landwirt **16**: 9.
- KÖPPL P. (2004a): Kümmelanbau in Österreich. — Der fortschrittliche Landwirt **4**: 10-11.
- KÖPPL P. (2004b): Tee- und Gewürzpflanzen – steigende Nachfrage bei Kräutern. — Der fortschrittliche Landwirt **5**: 12-13.
- KÖPPL P. (2006): Winterkümmel und Wintermohn für 2007. — Der fortschrittliche Landwirt **14**: 16-17.
- KÖPPL P. (2008a): Alternativen im Frühjahr unter wirtschaftlichen Aspekten. — Der fortschrittliche Landwirt **23**: 26-27.
- KÖPPL P. (2008b): Spezialkulturen im Inland sichern. — Der fortschrittliche Landwirt **6**: 32-33.
- KÖPPL P. (2009): Mut zu Alternativen. — Der fortschrittliche Landwirt **23**: 31-33.
- KÖPPL P., BÄCK M., SCHALLY H., KURZ G., MAYER K. & M. TSCHISCHEJ (2008): Mais – Welche Sorte heuer anbauen? — Top Agrar Österreich **2**: 34-35.
- KRAMETTER-FROETSCHER R., BENETKA V., DÜNSER M., THEINER A., PREYLER B., MOESTL K. & S. VILCEK (2008): Pestivirus-infection in goats: first descriptive study of this condition in a goat in Austria. — Vet. Record **163**: 192-194.
- KREHAN H. (2002): Kleine Fichtenblattwespe – Wie groß ist die Gefahr für unsere Fichtenwälder. — Top Agrar Österreich **12**: 36-37.
- KRENN M. (2007): Energiekorn und Ethanolweizen Produktionstechnik. — Inform **2**: 11-13.
- KRÜPL C. & J. SÖLLINGER (2005): Ertragliche und qualitative Effekte verschiedener Produktionsintensitäten bei Winterweizen im Trocken- und Feuchtgebiet. — ALVA-Tagungsband **2005**: 113-117.
- KRUMPHUBER Ch. (2001a): Eiweißversorgung – Was kann die Pflanzenproduktion kurzfristig ausgleichen? — Inform **1**: 12-13.
- KRUMPHUBER Ch. (2001b): Perspektiven einer gentechnikfreien Landwirtschaft. — ALVA-Tagungsband **2001**: 186.

- KRUMPHUBER Ch. (2008): Klimawandel – der Beitrag der Landwirte. — Der fortschrittliche Landwirt **4**: 68-69.
- KRUMPHUBER Ch. (2010): Soja – Der heimische Markt ist ausbaufähig. — Top Agrar Österreich **2**: 16-17.
- KUNTZ E. & H. KÖPPL (2003): Die Kohlhernie (*Plasmodiophora brassicae*) des Rapses. — Inform **2**: 10-12.
- \*KURZ P. (2005): Von der Egartwirtschaft zur Acker-, Grasackerwirtschaft, Vegetation und Landnutzungsgeschichte der Mittel- und Hochlagen des Mühlviertels als Indiz für den Wandel des bäuerlichen Wirtschaftens innerhalb der Prozesse der Globalisierung. — Dissertation an der Univ. für Bodenkultur Wien: 1-225.
- KUTTNER B. (2002): Neue Trends in der Pferdehaltung. — Der fortschrittliche Landwirt **21**: 8-9.
- LAHNSTEINER F., BERGER B., GRUBINGER F. & T. WEISMANN (2005): The effect of 4-nonylphenol on semen quality, viability of gametes, fertilization success, and embryo and larvae survival in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). — Aquatic Toxicology **71**: 297-306.
- LAHNSTEINER F., BERGER B., KLETZL M. & T. WEISMANN (2005): Effect of bisphenol A on maturation and quality of semen and eggs in the brown trout, *Salmo trutta f. fario*. — Aquatic Toxicology **75**: 213-224.
- LAHNSTEINER F., BERGER B., KLETZL M. & T. WEISMANN (2006): Effect of 17 $\beta$ -estradiol on gamete quality and maturation in two salmonid species. — Aquatic Toxicology, **79** (2): 124-131.
- LAMPRECHT Ch. (2008): Was tun bei Gebärmutterentzündung. Der fortschrittliche Landwirt **6**: 12-13.
- LANDSTETTER C., RINGER W., ACHATZ A. & Ch. KATZLBERGER (2010): Determination of <sup>90</sup>Sr in soil, grass and cereals. — J Radioanal Nucl Chem, (DOI 10.1007/s10967-010-0766-3) **286**: 435-439.
- LANGER M., PECHINGER U., KATZLBERGER C., RINGER W. & P. HOFER (2004): Intercomparison of the Austrian long-range dispersion model for nuclear accidents TAMOS with measured data: Packs case study. — Atmospheric Chemistry and Physics, Special Issue **06**.
- LEEB C., BERNARDI F. & W. HAGMÜLLER (2010): Wie leben Bio-Schweine? — BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie **2**: 26-27.
- LEEB C., BERNARDI F., HAGMÜLLER W., WLCEK S. & C. WINCKLER (2010): BEP in die Zukunft! Einführung von Tiergesundheitsplänen in österreichischen Bio-Schweinebetrieben. Von Herausforderungen zu Lösungsansätzen – Wege zu einer zukunftsfähigen Tierhaltung. — Tagungsband zur 17. Freiland-Tagung 2010, Vetmeduni Wien: 46-51.
- \*LEITINGER R. (2003): Aktuelle Bodenschutzthemen in Oberösterreich aus Sicht des Fachbeirates für Bodenschutz. — Mitt. d. Österr. Bodenkundl. Ges. **69**: 53-58.
- LEITINGER R. & A. HUBER (2010): Ich steh auf Boden. — Broschüre, 2. Auflage; Hrsg. Amt der OÖ. Landesregierung, Abt. Umweltschutz: 1-12.
- LEITINGER R., STREBL F. & M. TULIPAN (2005): Bewusstseinsbildung für das Schutzgut Boden – vom Boden unter den Füßen in die Köpfe der Menschen. — Mitt. d. Österr. Bodenkundl. Ges. **72**: 171-178.
- LEW H., ADLER A., EDINGER W., BRODACZ W., KIENDLER E. & J. HINTERHOLZER (2001): Fusarien und ihre Toxine bei Mais in Österreich. — Die Bodenkultur **52** (3): 199-207.
- LEW H., ADLER A., THIMM N., KRŠKA R., WIEDNER G. & M. SCHUH (2001): Occurrence of toxigenic fungi and related mycotoxins in plants, food and feed in Austria. — In: LOGRIECO A. (eds), Occurrence of toxigenic fungi and mycotoxins in plants, food and feed in Europe. — European Commission, COST Action 835. EC 2001.



- \*LIEBHARD P., SCHMID E., DIETRICH R. & K. ESCHLBÖCK (2005): Bewertung von Extensivierungsmaßnahmen auf Nitrataustrag und Bodenwasserhaushalt bei Salat (Feldgemüse) im Eferdinger Becken. — ALVA-Tagungsband **2005**: 101-107.
- LIFTINGER G. (2005): Determination of organic carbon in soils by dry combustion. — In: AICHBERGER K. & A. BADORA (Eds), Soil organic matter and element interactions. — ALVA-Mitteilungen **2005/3**: 129-134.
- LIFTINGER G. (2007): Vergleich unterschiedlicher Aufschlussverfahren zur Bestimmung von Blei und Cadmium in Futtermitteln mittels Graphitrohr-AAS. — ALVA-Tagungsband **2007**: 24-26.
- LÖFFLER H. (2010): Die Transportkrankheit – wo kommt sie wirklich her? — Der fortschrittliche Landwirt **19**: 20-21.
- \*LUEGER S. (2002): Vorkommen des Ochratoxins A im Serum oberösterreichischer Schlachtschweine. — Dissertation an der Veterinärmedizinischen Universität Wien: 1-78.
- \*LUGER P. (2003): Untersuchungen über das Resistenzverhalten schweinepathogener Erreger gegenüber Chemotherapeutica in Oberösterreich von 1997 bis 2001. — Dissertation an der Veterinärmedizinischen Universität Wien: 1-78.
- MACH R.L., KULLNIG C.M., FARNLEITNER A., REISCHER G., ADLER A. & C.P. KUBICEK (2001): Detektion unterschiedlicher Fusarium-Spezies der Sektionen *Discolor* und *Sporotrichiella* mittels DGGE und ARMS PCR. — ALVA-Tagungsband **2001**: 115-116;
- MACH R.L., KULLNIG-GRADINGER C.M., FARNLEITNER A.H., REISCHER G., ADLER A. & C.P. KUBICEK (2004): Specific detection of *Fusarium langsethiae* and related species by DGGE and ARMS-PCR of a  $\beta$ -tubulin (tub1) gene fragment. — Int. J. Food Microbiol. **95**: 333-339.
- MADER H. (2005): Mehr Taggeburten ohne Hormoneinsatz. — Der fortschrittliche Landwirt **1**: 22-23.
- MADER H. (2010): Was leistet die neue Ferkelamme "Rescue Deck"? — Der fortschrittliche Landwirt **3**: 16-19.
- MAIER M. (2010): Klauengesundheit durch Zucht verbessern. — Der fortschrittliche Landwirt **8**: 10-13.
- MARINGER F.J., AKIS N.G., KAINEDER H., KINDL P., KRALIK C., LETTNER H., LUEGINGER S., NADSLÄGER E., RINGER W., ROLLE R., SCHÖNHOFER F., SPERKER S., STADTMANN H., STEGER F., STEINHÄUSLER F., TSCHURLOVITS M. & R. WINKLER (2001): Results and Conclusions of the Austrian radon mitigation project „SARAH“. — The Science of the Total Environment **272**: 159-167.
- \*MARINGER F.J., KAINEDER H., NADSLÄGER E., SPERKER S., KARG V. & W. RINGER (2001): Radon in oberösterreichischen Kindergärten: Erhebung, Sanierung und Vorsorge. — In: Strahlenschutz für Mensch und Gesellschaft im Europa von Morgen, 33. Jahrestagung des FS. — Publikationsreihe Fortschritte im Strahlenschutz, ISSN 1013-4506: 162-165.
- \*MARINGER F.J., RINGER W., KAINEDER H., HOFSTÄDTER C., NADSLÄGER E. & S. SPERKER (2004): Results and Conclusions from the Upper Austrian Radon and Indoor-Pollution Study in Kindergartens and Schools. — In: Proceedings of "11<sup>th</sup> International Congress of the International Radiation Protection Association", Madrid 2004; <http://irpa11.irpa.net>
- MAYER K., KÖPPL P., SCHALLY H., EGGER R., REIHEIS W. & M. TSCHISCHEJ (2010): Maissorten für 2010. — Der fortschrittliche Landwirt **2**: 27-35.
- MAYER K., SCHALLY H., KÖPPL P., REIHEIS W. & M. TSCHISCHEJ (2009): Maissorten für 2009. — Der fortschrittliche Landwirt **2**: 26-33.
- MAYRHAUSER J. (2001): Preiswürdigkeit von Körnermais bei unterschiedlichen Rohproteinwerten. — ALVA-Tagungsband **2011**: 103.
- MAYRINGER M. (2003): Geflügelpest – für Österreich noch keine Gefahr. — Der fortschrittliche Landwirt **11**: 40-41.

- MÜLLEDER H & Ch. JASSER (2008): Auch der Waldboden eignet sich für den Energiewald. — *Österr. Bauernzeitung* **30**: 20.
- NAGEL P. & W. HAGMÜLLER (2007): Duroc x Pietrain. — *BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie* **3**: 40-41.
- NAGEL P., DOMIG K.J., HAGMÜLLER W., PFALZ S., KRONSTEINER S., ORTNER B., SUNDRUM A. & W. ZOLLITSCH (2007): Effects of silage or probiotics on performance and gut microbial composition of organic growing – finishing pigs. — In: PLITZNER C., KRAFT M. & W. WINDISCH (Eds), 6. Symposium Tierernährung, Wien: 192-198.
- NAGEL P., DOMIG K.J., HAGMÜLLER W., PFALZ S., KRONSTEINER S., ORTNER B., SUNDRUM A. & W. ZOLLITSCH (2008): Effects of silage or probiotics on performance and gut microbial composition of organic growing-finishing pigs. Cultivating the future based on science. — Proceedings of the 2<sup>nd</sup> Scientific Conference of the International Society of Organic Agricultural Research (ISO FAR) **2**: 138-141.
- NEUMAYER I. (2006): Die neuen Sorten für die Saatbau Linz. — *Inform* **1**: 29-30.
- NEUMAYER I. (2007): Der Zuchtfortschritt blüht – 10 neue Sorten für den Herbstanbau. — *Inform* **2**: 20-21.
- NEUMAYER I. (2009): Die Rapssorten der Saatbau Linz – Spitzenreiter seit 15 Jahren. — *Inform* **2**: 18.
- NEUMAYER I. (2010a): RAPSO – höchste Qualität vom Feld bis in die Flasche. — *Inform* **2**: 15-17.
- NEUMAYER I. (2010b): So war das Maisjahr 2009. — *Inform* **1**: 22-23.
- OBERFORSTER M. (2006): Die richtige Sorte. — *BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie* **4**: 19.
- OBERFORSTER M., FLAMM C. & W. PRIELER (2007): Erfolgreich mit leistungsfähigen Wintergetreidesorten. — *Der fortschrittliche Landwirt* **17**: 48-55.
- OBERFORSTER M., GÖTTFRIED M. & J. SÖLLINGER (2001): Anbaumanagement bei Wintergerste, Roggen und Triticale. — *Der fortschrittliche Landwirt* **17**: 6-8.
- OBERFORSTER M., GÖTTFRIED M. & J. SÖLLINGER (2001): Entscheidungshilfen für den Fungizideinsatz in Getreide. — *Der Pflanzenarzt* **2001/5**: 4-7.
- OBERFORSTER M., KRÜPL C. & J. SÖLLINGER (2002): Wintergetreidesorten 2003 – so sind sie zu bewerten. — *Der fortschrittliche Landwirt* **17**: 36-41;
- OBERFORSTER M., KRÜPL C. & J. SÖLLINGER (2004). Wintergetreide – Mit der Aussaat die Basis für gute Erträge legen. — *Der fortschrittliche Landwirt* **18**: 26-33.
- OBERFORSTER M. & R. ÖHLINGER (2007): Verringerung der Fusarium- und Mykotoxinbelastung durch Sortenwahl: Ergebnisse bei Getreide. — *ALVA-Mitteilungen*, **2007/5**: 81-84.
- OBERFORSTER M. & J. SÖLLINGER (2002): Bei Sommergetreide Anbautechnik optimieren. — *Der fortschrittliche Landwirt* **4**: 10-13.
- OBERFORSTER M. & J. SÖLLINGER (2003): Entscheidungshilfen zum Winterweizenanbau. — *Der fortschrittliche Landwirt* **18**: 9-11.
- OBERFORSTER M., TAFERNER J. & J. SÖLLINGER (2001): Winterweizen – neue Sorten für Übergangs- und Feuchtlagen. — *Der fortschrittliche Landwirt* **18**: 10-11;
- OBERNDORFER D. & P. FRÜHWIRTH (2009): Im Herbst läuft die Nachsaat oft besser auf. — *Top Agrar Österreich* **9**: 24-25.
- OETTL J., SCHÖPF K., MATT M., DÜNSER M., AUER G., WOLF G. & G. BREM (2010): Fortschritte bei der Eradikation der BVD mit Ohrgewebe- und Blutuntersuchungen im Bundesland Tirol. — *Wiener Tierärztl. Monatsschrift* **97**: 203-209.
- \*ÖHLINGER R. (2001a): Aktives Biomonitoring mit der standardisierten Graskultur in der Leonfeldnerstraße/Linz – PAH-Ergebnisse. — *Bericht* **2001**: 1-6.

- \*ÖHLINGER R. (2001b): Beweissicherungsverfahren zum Projekt RVL Lenzing; Beurteilung der Ergebnisse. — Bericht **2001**: 1-23.
- ÖHLINGER R. (2001c): Qualitätsbeurteilung von Wiesengras hinsichtlich des Schadstoffgehaltes. — ALVA-Tagungsband **2001**: 137.
- \*ÖHLINGER R. (2001d): Schadstoffgehalte in Wiesengras – großräumige Untersuchungen in Oberösterreich. — Mitt.d. Deutschen Bodenkundl. Ges. **96**: 439-440.
- \*ÖHLINGER R. (2002a): A9 Pyhrn Autobahn: Abschnitt "Inzersdorf – Schön". Beweissicherung – standardisierte Weidelgraskultur. — Bericht **2002**: 1-12.
- ÖHLINGER R. (2002b): Beweissicherungsmaßnahmen zur thermischen Abfallverwertung Dünnrohr – Biomonitoring mit der standardisierten Graskultur (Beobachtungsjahr 2001). — Bericht **2002**: 1-14.
- \*ÖHLINGER R. (2002c): Beweissicherungsverfahren zum Projekt RVL Lenzing: Immissionsmessungen mit der standardisierten Graskultur, mit Wiesengras und der Bergerhoff-Methode (Staubniederschlag). — Bericht **2002**: 1-24.
- ÖHLINGER R. (2002d): Biomonitoring von PAHs. — ALVA-Tagungsband **2002**: 45-47.
- \*ÖHLINGER R. (2002e): Immissionserhebungen mit der standardisierten Graskultur in der Stadtgemeinde Steyregg (Beobachtungsjahr 2001). — Bericht **2002**: 1-12.
- \*ÖHLINGER R. (2002f): Kurzbericht zum aktiven Biomonitoring in der Umgebung der Fa. Inn Crystal Glass GmbH in Braunau. — Bericht **2002**: 1-4.
- ÖHLINGER R. (2005a): Mykotoxine in Futtermitteln. — ALVA-Tagungsband **2005**: 158-160.
- ÖHLINGER R. (2005b): Mykotoxingehalte in Getreide, Futtermitteln und Lebensmitteln (Überblick 2004). — ALVA-Mitteilungen **2005/2**: 70-75.
- ÖHLINGER R. (2005c): Überblick über österreichrelevante Mykotoxin – Grenz-, Richt- und Diskussionswerte (Stand 18.3.2005). — ALVA-Mitteilungen **2005/2**: 76-83.
- ÖHLINGER R.(2006a): Mykotoxingehalte in Getreide, Futtermitteln und Lebensmitteln (Überblick 2005). — ALVA-Mitteilungen **2006/4**: 64-65.
- ÖHLINGER R.(2006b): Neue Höchstwerte für unverarbeitetes Getreide. — Der Pflanzenarzt, **22** (4).
- ÖHLINGER R.(2007a): Mykotoxine – Aktuelle Regelungen und Vorkommen in Österreich. — ALVA-Mitteilungen **2007/5**: 16-19.
- ÖHLINGER R. (2007b): Fusarientoxine in österreichischem Getreide und Mais. — Der fortschrittliche Landwirt **19**: 26-27.
- ÖHLINGER R. (2008a): Mykotoxine – Aktuelle EU Regelungen und spezifische Ergebnisse. — ALVA-Mitteilungen **2008/6**: 19-22.
- ÖHLINGER R. (2008b): Mykotoxine – aktuelle EU Regelungen und spezifische Ergebnisse des Fusarientoxinmonitorings. — Österr. Lebensmittelchemikertage, Tagungsband **2008**: 139-143.
- ÖHLINGER R. (2008c): Referenzdaten für Wiesengras und standardisierter Graskultur zum Nachweis von Immissionen. — ALVA-Tagungsband **2008**: 145-147.
- ÖHLINGER R. (2009): Fusarien-Toxine in Futtermitteln. — ALVA-Tagungsband **2009**: 147-149.
- ÖHLINGER R. (2010): Aktives Biomonitoring mit der standardisierten Graskultur – Vorschlag für ein Messkonzept im Rahmen des Immissionschutzgesetzes-Luft. — Biomonitoring und Bioindikation 2010; Tagungsband: 12-15.
- ÖHLINGER R.(2007, 2008, 2009, 2010): Unerwünschte Stoffe – Mykotoxine. — In: KOLAR V. (Hrsg.), Kontrollierte Futtermittel – Gesunde Tiere – Sichere Lebensmittel. — AGES – Österr. Agentur für Gesundheit u. Ernährungssicherheit GmbH. <http://www.ages.at/ages/landwirtschaftliche-sachgebiete/futtermittel/publikationen-vortraege/futtermittel-broschuere/>

- ÖHLINGER R., ADLER A., KRÄUTLER O. & H. LEW (2004): Occurrence of toxigenic fungi and related mycotoxins in cereals, feeds and foods in Austria. — In: LOGRIECO A. & A. VISCONTI (eds), An overview on toxigenic fungi and mycotoxins in Europe. — Kluwer Academic Publishers **2004**: 1-10.
- ÖHLINGER R., KIENDLER E., BRODACZ W. & W. EDINGER (2004): Überblick über Mykotoxingehalte in Getreide, Mais und Futtermitteln – 2002 und 2003. — ALVA-Mitteilungen **2004/1**: 47-49.
- PETERSSON A., DOMIG K., NAGEL P., ZOLLITSCH W., HAGMÜLLER W. & W. KNEIFEL (2009): Denaturing gradient gel electrophoresis (DGGE)-based monitoring of intestinal lactobacilli and bifidobacteria of pigs during a feeding trial. — Archives of Animal Nutrition. **63** (2): 112-126.
- PFLAUM J. (2006): Grassilage – wie stark anwelken? — Der fortschrittliche Landwirt **9**: 14-15.
- PFLAUM J. (2007): Der Silage auf die Sprünge helfen. — Der fortschrittliche Landwirt **8**: 15-19.
- PICHLER M. (2007a): Der Wald im Klimawandel 1. Teil. Künftiges Klima ist wichtig für Bestandsgründungen. — Österr. Bauernzeitung **44**: 20.
- PICHLER M. (2007b): Der Wald im Klimawandel 2. Teil. Klimawandel bringt mehr Katastrophen und Zuwachs. — Österr. Bauernzeitung **45**: 24.
- PICHLER M. (2007c): Der Wald im Klimawandel 3. Teil. Durchforsten: Erste Erträge und gute Waldentwicklung. — Österr. Bauernzeitung **46**: 20.
- PICHLER M. (2009): Forstpflanzen – Die richtige Herkunft ist die Grundlage für Qualität. — Wald & Holz **75**: 8-9.
- \*PICHLER W. (2001): Wirtschaften auf der Donauleithen. Über die Wirtschaftsweisen und die perspektiven bäuerlicher Hofwirtschaften: eine landschaftsplanerische Betrachtung bäuerlicher Hofwirtschaften, ihrer Wirtschaftsweisen und perspektiven – dargestellt an Beispielen in Enghartzell und Wesenufer. — Diplomarbeit an der Univ. für Bodenkultur Wien: 1-130.
- PIRKER E. (2007): Parvovirose. — Der fortschrittliche Landwirt **3**: 16-18.
- PLAKOLM G. (2001a): Abtritt mit bösen Folgen. — AgroBonus **6/2001**: 7-9.
- PLAKOLM G. (2001b): Organische Düngemittel für den Biolandbau – Auswirkungen der BSE-Krise. — ALVA-Tagungsband **2001**: 39.
- \*PLAKOLM G. (2006): Wurzelleistung maximieren! (Betriebsberichte). — BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie **4**: 16-17.
- PLAKOLM G. & J. SÖLLINGER (2001): Qualitätsmanagement Weizen. — ERNTE – Fachzeitschrift für Ökologie und Landwirtschaft **1**: 26-27.
- PLENEGGER J. (2003): Der Einfluss von Umweltfaktoren auf die Kolbenverpilzung bei Mais. — Inform **1**: 7-10.
- PODSTATZKY L. (2005a): Gefährliche Schmarotzer bei Schafen und Ziegen. — Blick ins Land **10**: 12-13.
- PODSTATZKY L. (2005b): Vor Austrieb die Parasiten killen. — Der fortschrittliche Landwirt **8**: 8-9.
- PODSTATZKY L. (2006): Fliegen- und Bremsenbekämpfung. — Der fortschrittliche Landwirt **8**: 10-12.
- PODSTATZKY L. (2007a): Alternativen in der Bekämpfung von Magen-Darm-Parasiten. — Bei uns am Hof – Das Fachmagazin für Schaf- und Ziegenhalter **3**: 30.
- PODSTATZKY L. (2007b): Fliegenbekämpfung im Stall rechtzeitig starten. — Der fortschrittliche Landwirt **6**: 62-63.
- PODSTATZKY L. (2007c): Sterile Insekten. — Der fortschrittliche Landwirt **9**: 61.
- PODSTATZKY L. (2008a): Fliegenbekämpfung. — Der fortschrittliche Landwirt **10**: 72.

- PODSTATZKY L. (2008b): Kräuter und Gewürze in der Fütterung – positive Wirkungen auf die Tiergesundheit. — Bei uns am Hof – Das Fachmagazin für Schaf- und Ziegenhalter **4**: 8.
- PODSTATZKY L. (2008c): Rattenschwanzlarven. — Der fortschrittliche Landwirt **9**: 69.
- PODSTATZKY L. (2008d): Untersuchungen zur Vollweidehaltung von Milchkühen unter apulischen Produktionsbedingungen – Stoffwechselformparameter. — 4. Fachtagung für biologische Landwirtschaft, Bericht LFZ Raumberg-Gumpenstein **2008**: 53-58.
- PODSTATZKY L. (2008e): Wurm und Egel. — BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie **5**: 40-41.
- PODSTATZKY L. (2009a): Einsatz eines Ergänzungsfuttermittels in der Parasitenregulation bei Milchschaafen und Milchziegen. — Parasitologische Fachtagung 2009, Tagungsband: 27-30.
- PODSTATZKY L. (2009b): Futtermittel mit kondensierten Tanninen in der Parasitenregulation. — Parasitologische Fachtagung 2009, Tagungsband: 19-22.
- PODSTATZKY L. (2009c): Helfen Pflanzen? — BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie **4**: 9.
- PODSTATZKY L. (2009d): Pflanzlich gegen Parasiten. — Bioland **2009/7**: 18.
- PODSTATZKY L. (2010a): Einsatz von Entwurmungsmitteln beim kleinen Wiederkäuer. — Bei uns am Hof – Das Fachmagazin für Schaf- und Ziegenhalter **1**: 20-22.
- PODSTATZKY L. (2010b): Herausforderung ist groß. — BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie **6**: 15.
- PODSTATZKY L. (2010c): Innenparasiten beim Schaf – Vorbeugung, Bekämpfung, Resistenzen. — 6. Fachtagung für Schafhaltung, Raumberg-Gumpenstein 2010, Tagungsband: 37-40. ISBN-13: 978-3-902557-51-7.
- PODSTATZKY L. (2010d): Parasitenbelastung von Weideziegen. — Fachtagung für biologische Landwirtschaft, Raumberg-Gumpenstein 2010, Tagungsband: 77-80. ISBN-13: 978-3-902559-50-0.
- PODSTATZKY L., WINTER P., ASPERGER H., GABLER C. & W. BAUMGARTNER (2001): Bacteriological findings in raw bulk milk from sheep and goats. — Milchwissenschaft **56**, **9**: 500-503.
- PODSTATZKY-LICHTENSTEIN L. (2006): Fliegen- und Bremsenbekämpfung bei Weidehaltung. — Der fortschrittliche Landwirt **8**: 10-12.
- PÖTSCH E., ADLER A., PLESS P., DEUTZ A. & W. OBRITZHAUSER (2001): Zum Auftreten von Listerien in steirischen Milchviehbetrieben. — ALVA-Tagungsband **2001**: 125-126.
- PRILLER H. (2008): Arbeitstechnische Beschränkungen in der Ferkelproduktion. — Der fortschrittliche Landwirt **2**: 54-55.
- PUCHWEIN G. (2002): Monitoring of organic soil contaminants. — In: BADORA A. & K. AICHBERGER (Eds): Soil Monitoring and Soil Protection. — Agricultural University Publishing House, Lublin, Poland: 81-89.
- RADITSCHNIG A. (2008a): Mykotoxingehalte ausgewählter Lebensmittelproben 2007. — Österr. Lebensmittelchemikertage, Tagungsband **2008**: 266-270.
- RADITSCHNIG A. (2008b): Mykotoxingehalte ausgewählter Lebensmittelproben 2007. — ALVA-Mitteilungen **2008/6**: 23-26.
- \*RAMSL W. (2006): Lärchenplantage Rüstdorf – Oberösterreich. — Österr. Försterzeitung **1**: 3.
- RAZZAZI-FAZELI E., BÖHM J., ADLER A. & J. ZENTEK (2003): Fusarientoxine und ihre Bedeutung in der Nutztierfütterung: eine Übersicht. — Wiener Tierärztl. Monatsschr. **90**: 202-210.
- RECHBERGER Ch. (2005): Grundwasserschutz durch Zwischenfrüchte. — Der fortschrittliche Landwirt **14**: 10-11.
- RECHEIS J. (2007): Zwischenfrüchte gezielt anbauen. — Top Agrar Österreich **8**: 24-25.

- REICH R & J. DIEPLINGER (2009): So bringen Sie Ihr Wintergetreide gut über den Winter. — Der Pflanzenarzt **2009/9-10**: 4-7.
- REICH R & J. DIEPLINGER (2010): Raps: Die Basis für eine gute Ernte wird im Herbst gelegt. — Der Pflanzenarzt **2010/8**: 4-8.
- REICHINGER K. (2010): Mastitis abwehren statt behandeln. — Der fortschrittliche Landwirt **11**: 12-13.
- REICHL A. (2004): Braunviehzucht mit Tradition. — Der fortschrittliche Landwirt **10**: 8-9.
- \*REIFETSHAMMER S. (2001): Vegetationskundliche Spurensicherung von Handlungsfreiräumen: landschaftsplanerisch betrachtet am Beispiel vom bäuerlichen Wirtschaften in der Gemeinde Senftenbach (Oberösterreich). — Diplomarbeit an der Univ. für Bodenkultur Wien: 1-99.
- REISCHER G.H., LEMMENS M., FARNLEITNER A., ADLER A. & R.L. MACH (2004): Quantification of *Fusarium graminearum* in infected wheat by species specific real-time PCR applying TaqMan Probe. — J. Microbiol. Methods **59**: 141-146.
- REISENBERGER J. (2007): Borkenkäfer. — Wald & Holz **69**: 8-9.
- REISENBERGER J. (2008a): Borkenkäfer: Jetzt der hohen Gefahr vorbeugen. — Österr. Bauernzeitung **4**: 20.
- REISENBERGER J. (2008b): Die Borkenkäfergefahr ist 2008 besonders hoch. — Österr. Bauernzeitung **9**: 28.
- \*REISENBERGER J. (2008c): Oberösterreich: Schadereignisse erhöhen die Gefahr der Borkenkäferausbreitung. — BFW Praxisinformation **17**: 11-12.
- REITER R. (2007): Rinder Grippe früher und länger behandeln. — Der fortschrittliche Landwirt **18**: 14-15.
- RESCH R. & A. ADLER (2006): Einfluss verschiedener Silierzusätze auf die Konservierung von leicht angewelktem Grünlandfutter einer Wiesenneuanlage und einer Dauerwiese. — Veröffentlichungen der HBLFA Raumberg-Gumpenstein **44**: 1-53.
- \*RESCHENHOFER J. (2002): Die Ackerunkrautvegetation im westlichen Oberösterreich unter dem Einfluss der Bewirtschaftungsmaßnahmen. — Dissertation an der Universität Salzburg: 1-80.
- RESSLER G. (2002): BSE – Angst nicht angebracht. — Der fortschrittliche Landwirt **1**: 13.
- RESSLER G. (2003): Selenmangel – ernstes Problem für Tier und Mensch. — Der fortschrittliche Landwirt **3**: 6-7.
- RINGER W. (2001a): Bestimmung von Be-7 in Luft: Vergleich und Bewertung der Methoden von vier hochalpinen Stationen in Europa. — In: Radioaktivitätsmessungen in Österreich 2000 – Daten und Bewertung. — BMSG IX und BMLFUW IU, **2001**: 109-114.
- RINGER W. (2001b): Determination of the Radon Potential of a Building by a Controlled Depressurisation Technique. — Dissertation. Technische Universität Graz: 1-135.
- \*RINGER W. (2001c): Erhebung der Radonbelastung in oberösterreichischen Kindergärten (Teil 1). — In: Radioaktivitätsmessungen in Österreich 2000 – Daten und Bewertung. — BMSG IX und BMLFUW IU: 105-108.
- RINGER W. (2001d): Ermittlung des Radonpotenzials eines Gebäudes durch Anlegen eines kontrollierten Unterdruckes (RACODE). — In: Radioaktivitätsmessungen in Österreich 2000 – Daten und Bewertung. — BMSG IX und BMLFUW IU, **2001**: 99-104.
- RINGER W. (2001e): Langzeittrends von Cs-137 und K-40 in Boden und Bewuchs und deren Abhängigkeit von ausgewählten Bodenparametern. — In: Radioaktivitätsmessungen in Österreich 2000 – Daten und Bewertung. — BMSG IX und BMLFUW IU, **2001**: 115-118.
- RINGER W. (2003): Überwachung der Ortsdosisleistung und der Luftradioaktivität am Hohen Sonnblick. — In: Ergebnisse aus aktueller Forschung auf dem Sonnblick-Observatorium. — Abstracts, Sonnblick-Symposium, Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien **2003**: 18-19.

- RINGER W. (2009a): Die österreichische Radon-Datenbank. Posterpräsentation und Paper. — 6. Gemeinsame Tagung des ÖVS/FS. In: MARINGER et al. (Hrsg.), *Leben mit Strahlung – von den Grundlagen zur Praxis*, Alpbach 2009: 226-231; ISSN 1013-4506.
- RINGER W. (2009b): Die Sicherheit der Kernenergie – Bevölkerungsschutz in Österreich. — AGES-Mitarbeitermagazin **3/2009**: 12.
- RINGER W. (2009c): Radon – die unsichtbare Gefahr in der Atemluft. — AGES-Mitarbeitermagazin **3/2009**: 35 und AGES Homepage.
- \*RINGER W. (2009d): Radon in Oberösterreich: Untersuchungen in öö. Amtsgebäuden. — Hrsg.: Amt der Oö. Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abt. Umweltschutz/Strahlenschutz, Linz: 1-20.
- \*RINGER W. (2010a): Radonvollerhebung in den Gemeinden Reichenau, Haibach und Ottenschlag i. M. Bürgerbroschüre. — Hrsg.: Amt der Oö. Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abt. Umweltschutz/Strahlenschutz, Linz: 1-16.
- RINGER W. (2010b): The Austrian Radon Programme – Past and Future. — Vortrag und Paper, 3<sup>rd</sup> European IRPA Congress, Helsinki, Finland, 2010; Proceedings: ISBN: 978-952-478-551-8 (pdf).
- \*RINGER W. & M. BERNREITER (2003): Erhebung der Radonbelastung in oberösterreichischen Kindergärten (Teil 2). — In: *Radioaktivitätsmessungen in Österreich 2002 – Daten und Bewertung*, BMSG und BMLFUW: 93-97.
- \*RINGER W. & M. BERNREITER (2005a): Radonbelastung in oberösterreichischen Schulen. — In: *Radioaktivitätsmessungen in Österreich 2003/04 – Daten und Bewertung*, BMGF und BMLFUW: 91-94.
- RINGER W. & M. BERNREITER (2005b): Untersuchungsprogramm "Beweissicherung Kernkraftwerk Temelin" – Zwischenbericht 2004. — In: *Radioaktivitätsmessungen in Österreich 2003/04 – Daten und Bewertung*, BMGF und BMLFUW: 88-90.
- RINGER W., BERNREITER M., KAINEDER H. & F.J. MARINGER (2004): Radon concentrations during working time vs. total average radon concentrations in Austrian kindergartens and schools. — In: *Proceedings of 11<sup>th</sup> International Congress of the International Radiation Protection Association*, Madrid 2004; <http://irpa11.irpa.net>.
- \*RINGER W., BERNREITER M., KAINEDER H., MARINGER F.J., KARG V. & E. NADSLÄGER (2002): Radonbelastung in Oberösterreichischen Kindergärten. — In: *Proceedings 18. ÖSRAD Tagung "Konsequenzen der EU-Richtlinie 96/29/EURATOM für die radiologische Umweltüberwachung"*.
- RINGER W., BERNREITER M., KOSCHUCH R. & A. ACHATZ (2009): Untersuchungsprogramm "Beweissicherung Kernkraftwerk Temelin" – Zwischenbericht 2005/2006. — In: *Radioaktivität und Strahlung in Österreich 2005 und 2006 – Daten und Bewertung*, Hrsg.: Republik Österreich, BMG Sektion III, BMLFUW Sektion V: 77-85.
- RINGER W., KAINEDER H., MARINGER F.J. & P. KINDL (2001): Ermittlung des Radonpotenzials eines Gebäudes durch Anlegen eines kontrollierten Unterdruckes (RACODE). — In: *Strahlenschutz für Mensch und Gesellschaft im Europa von Morgen*, 33. Jahrestagung des FS, Publikationsreihe Fortschritte im Strahlenschutz, ISSN 1013-4506: 131-134.
- RINGER W., KAINEDER H., MARINGER F.J. & P. KINDL (2002): Determination of the Radon Potential of a Building by a Controlled Depressurisation Technique (RACODE). — Paper for the American Radiation Safety Conference and Exposition – Health Physics Society's 47<sup>th</sup> Annual Meeting, Tampa, US, 2002.
- RINGER W., KAINEDER H., MARINGER F.J. & P. KINDL (2005): Determination of the Radon Potential of a Building by a Controlled Depressurisation Technique (RACODE). — In: MCLAUGHLIN, SIMOPOULOS, STEINHÄUSLER (eds), *The Natural Radiation Environment VII*. Elsevier: 221-231.
- RINGER W., KATZBERGER Ch., HAIDER W. & M. DITTO (2005): Die Überwachung auf großräumige radioaktive Kontaminationen durch den Bund. — In: *"Strahlenschutz aktuell"* des ÖVS, Heft 2: 8-16.

- \*RINGER W., SIMADER M. & M. BERNREITER (2005): Strahlenexposition von Beschäftigten in oberösterreichischen Wasserwerken (Teil 1: Projektdarstellung). — In: Radioaktivitätsmessungen in Österreich 2003/04 – Daten und Bewertung, BMGF und BMLFUW: 95-96.
- \*RINGER W., SIMADER M. & M. BERNREITER (2009): Strahlenexposition von Beschäftigten in oberösterreichischen Wasserwerken (Teil 2: Ergebnisse). — In: Radioaktivität und Strahlung in Österreich 2005 und 2006 – Daten und Bewertung, Hrsg.: Republik Österreich, BMG Sektion III, BMLFUW Sektion V: 73-76.
- RINGER W., SIMADER M., BERNREITER M. & H. KAINEDER (2008): Mitigation of Three Water Supplies with High Radon Exposure to the Employees. — Radiation Protection Dosimetry **130** (1): 26-29.
- \*RINGER W., SIMADER M., BERNREITER M., ASPEK W. & H. KAINEDER (2006): Occupational Radiation Exposure in Upper Austrian Water Supplies and Spas. Posterpräsentation. — In: Proceedings of "Second European IRPA Congress on Radiation Protection: From Knowledge to Action", Paris 2006; [www.colloquium.fr/06IRPA/CDROM](http://www.colloquium.fr/06IRPA/CDROM)
- ROS M., KLAMMER S., KNAPP B., AICHBERGER K. & H. INSAM (2006): Long-term effects of compost amendment of soil on functional and structural diversity and microbial activity. — Soil Use and Management **22**: 209-218.
- RUDELSTORFER St. (2008): Jetzt das Grünland auf Bio umstellen! — Der fortschrittliche Landwirt **6**: 65.
- SCHABASSER H. (2007): Shigatoxin-bildende *E. coli* – Bedeutung und aktuelle Nachweismethoden. — ALVA-Tagungsband **2007**: 53-55.
- SCHALLY H., KURZ G., TSCHISCHEJ M., BÄCK M., KÖPPL P., EGGER R. & K. MAYER (2008): Maissorten für 2008. — Der fortschrittliche Landwirt **2**: 24-29.
- SCHAUER M. (2005): Neue Kartoffelsorten für 2006. — Top Agrar Österreich **10**: 13.
- SCHAUSBERGER H. (2006): Getreidequalität: Was sagen die Werte aus. — Inform **2**: 21-22.
- SCHLEDERER J. (2002): Österreichs Mäster können international mithalten. — Top Agrar Österreich **1**: 25-26.
- \*SCHLEDERER J., SCHNEEBERGER W. & S. VOGEL (2010): Umrauschquoten in den Sauenbeständen einer Erzeugergemeinschaft. — Die Bodenkultur **61** (2): 59-69.
- SCHLENKER Ch. (2010): So steigern sie die Milchleistung bei Sauen. — Der fortschrittliche Landwirt **8**: 18-20.
- SCHLICHTER H. (2005): Biogas – nicht nur eine Alternative. — Inform **2**: 18-20.
- SCHMIDT H., ADLER A., HOLST-JENSEN A., KLEMSDAL S., LOGRIECO A., MACH R.L., NIRENBERG H.I., THRANE U., TORP M., VOGEL R.F., YLI-MATTILA T. & L. NIESSEN (2004): An integrated taxonomic study of *Fusarium langsethiae*, *Fusarium poae* and *Fusarium sporotrichioides* based on the use of composite datasets. — Int. J. Food Microbiol. **95**: 341-349.
- SCHNEIDER R. (2008): Wintererbse – Eine Alternative für den Biolandbau? — Top Agrar Österreich **10**: 18-19.
- SCHÖPF K., DÜNSER M., MATT M. & H. SCHWEIGHARDT (2005): Eradication of pestivirus Infection in Tirols cattle – Ear Notch Sampling as a long term perspective. — 6<sup>th</sup> Pestivirus Symposium, Thun/CH, Proceedings, Abstract **T5-5**: 48.
- SCHÖPF K., MATT M., DÜNSER M. & H. SCHWEIGHARDT (2006): Eradication of pestivirus infection in Austrian cattle – Ear-Notch Sampling as a long-term perspective. — Livestock & Poultry, Animal Health Updates, Newsletter: 1-10.
- SCHREIBERHUBER G. (2008): Herbizide nach Situation der Unkräuter mischen. — Top Agrar Österreich **3**: 26-27.



- SCHWARZ S., ENGLISCH M., AICHBERGER K., BAUMGARTEN A., BLUM W., DANNEBERG O., GLATZEL G., HUBER S., KILIAN W., KLAGHOFER E., NESTROY O., PEHAMBERGER A., WAGNER J. & M. GERZABEK (2001): Bodeninformationen in Österreich – Aktueller Stand und Ausblick. — Mitt. d. Österr. Bodenkundl. Ges. **62**: 185-216.
- SCHWEIGER J. & F. BLUMENSCHNEIDER (2007): Biomassehirse – eine alternative Rohstoffversorgung für Biogasanlagen. — Inform **1**: 6-9.
- \*SELTENHAMMER K. (2005): Phosphataustrag aus landwirtschaftlich genutzten Flächen in Oberösterreich. Kurzbericht. — Hrsg. Amt der OÖ. Landesregierung, Wasserwirtschaft, Grund- und Trinkwasserwirtschaft: 1-20.
- SIMANTKE C., AUBEL E., BAUMGARTNER J., HAGMÜLLER W., SCHWARZ P. & B. FRÜH (2007): Gruppenhaltung ferkelführender Sauen in der Praxis. — Int. Bioland-Schweinehaltertagung, Rehburg-Loccum **2007**: 22-23.
- SIMANTKE C., BAUMGARTNER J., HAGMÜLLER W., AUBEL E. & B. FRÜH (2008): Ferkel säugen in der Gruppe. — Bio-Land: Fachzeitschrift für den ökologischen Landbau **2/2008**: 24-25.
- SINGER A.M. (2001): Anforderungen an eine GMO-freie Produktion am Beispiel RAPSO. — ALVA-Tagungsband **2001**: 190-192.
- \*SOJA A.M. & G. SOJA (2007): Effects of weather conditions on agricultural crop production in Austria between 1869 and 2003. — Bodenkultur **58** (1-4): 95-112.
- SÖLLINGER J. (2001a): Erste Ergebnisse aus Sortenversuchen des Bundesamtes für Agrarbiologie. — Mitt. d. Ernteverbandes OÖ **2001/8**: 6-7.
- SÖLLINGER J. (2001b): Machen neue Sorten die Lupinie wieder interessant? — Mitt. d. Ernteverbandes OÖ **2001/2**: 6.
- SÖLLINGER J. (2001c): Vergleich verschiedener langjähriger Kompostdüngungsvarianten auf Ertrag und Qualität bei ausgewählten Kulturarten. — ALVA-Tagungsband **2001**: 87-88.
- \*SÖLLINGER J. (2002a): Bericht über Bio-Sortenversuche in Oberösterreich. — Mitteilung der Ernteverbände Steiermark und Kärnten; Sept. **2002**: 5-6.
- SÖLLINGER J. (2002b): Bericht über die Wintergersten-Sortenversuche 2002. — Mitteilungen des Ernteverbandes OÖ; Aug. **2002**: 7.
- SÖLLINGER J. (2002c): Bericht über die Winterweizen-Sortenversuche 2002. — Mitteilungen des Ernteverbandes OÖ; Sept. **2002**: 6.
- \*SÖLLINGER J. (2002d): Gegenüberstellung von Exakt- und Streifenversuchen am Beispiel von Körnermais-Beratungsversuchen in OÖ. — ALVA-Tagungsband **2002**: 157-158.
- SÖLLINGER J. (2003): Ergebnisse zum System "Weite Reihe" bei Winterweizen im Biolandbau. — ALVA-Tagungsband **2003**: 79-80.
- SÖLLINGER J. (2006): Abstand halten – die "Weite Reihe". — BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie **4**: 18.
- SÖLLINGER J. (2008a): Auch für den Kartoffelanbau gilt: Wahl der Sorten nach dem Verwendungszweck. — Österr. Bauernzeitung **50**: 11.
- SÖLLINGER J. (2008b): Blattkrankheiten und Kartoffelkäfer erfolgreich bekämpfen. — Österr. Bauernzeitung. **19**: 9-10.
- SÖLLINGER J. (2008c): Die Schwarzfleckigkeit der Kartoffel – ein Problem mit vielen Ursachen. — Österr. Bauernzeitung **33**: 9-10.
- SÖLLINGER J. (2008d): Kartoffelanbau: Guter Start ist eine wichtige Basis für hohe Erträge. — Österr. Bauernzeitung **14**: 9.
- SÖLLINGER J. (2009): Kartoffelvirus Y – auf gesundes Pflanzgut achten. — Der Pflanzenarzt **6-7**: 4-6.
- SÖLLRADL A. (2008): Die Verbissbeurteilungen starten in wenigen Wochen. — Österr. Bauernzeitung **10**: 24.
- \*SOMMER E. (2005): Erfolgreiche Maisproduktion in Feldkirchen/Donau. — Inform **1**: 17.

- \*SONNLEITNER R., PUCHNER-KAPSAMER D., ÖHLINGER R. & F. SCHINNER (2005): Bodenzymatische Charakterisierung verschiedener Bodentypen unter Wiese. — *Die Bodenkultur* **56** (4): 209-217.
- SPIEGEL H., SÖLLINGER J. & K. AICHBERGER (2010): Was kann der Kompost? Auswirkung der Kompostdüngung auf Pflanzenertrag und Boden. — *Der fortschrittliche Landwirt* **19**: 34-36.
- SPRINGER J & J.FROSCHAUER (2003): N-Düngung zu Weizen – Die richtige Strategie für ihren Standort. — *Top Agrar Österreich* **2**: 28-30.
- STEINEGGER A. (2008): Strom aus Holz ist keine Zukunftsmusik mehr. — *Top Agrar Österreich* **6**: 18-20.
- STEINER T. (2010): Was ätherische Öle in der Schweinemast bewirken. — *Der fortschrittliche Landwirt* **15**: 24-25.
- STEINWIDDER A., GUGGENBERGER T., GALLNBÖCK M., GASTEINER J., GRUBER L., HÄUSLER J., KROPSCH M., MAIERHOFFER G., PODSTATZKY L., SCHAUER A. & B. STEINER (2008): Proteinversorgung von Milchkühen in den ersten 100 Laktationstagen – Ergebnisse eines Forschungsprojektes am LFZ Raumberg-Gumpenstein. Bericht, 35. — *Viehwirtschaftliche Fachtagung, LFZ Raumberg-Gumpenstein* **2008**: 65-98.
- STEINWIDDER A., STARZ W., PFISTER R., PÖTSCH E.M., SCHWAB E., SCHWAIGER E., PODSTATZKY L., GALLNBÖCK M. & L. KIRNER (2008a): Untersuchungen zur Vollweidehaltung von Milchkühen unter alpinen Produktionsbedingungen – Schlussfolgerungen. — 4. Fachtagung für biologische Landwirtschaft, Bericht LFZ Raumberg-Gumpenstein **2008**: 77-78.
- STEINWIDDER A., STARZ W., PFISTER R., PÖTSCH E.M., SCHWAB E., SCHWAIGER E., PODSTATZKY L., GALLNBÖCK M. & L. KIRNER (2008b): Untersuchungen zur Vollweidehaltung von Milchkühen unter alpinen Produktionsbedingungen – Zusammenfassung und Summary. — 4. Fachtagung für biologische Landwirtschaft, Bericht LFZ Raumberg-Gumpenstein **2008**: 5-8.
- STEINWIDDER A., STARZ W., PODSTATZKY L., KIRNER L., GALLNBÖCK M. & R. PFISTER (2008): Erfahrungen und Möglichkeiten zur Low-Input Vollweidehaltung von Milchkühen im österreichischen Berggebiet. — 15. Freiland-Tagung/22. IGN-Tagung, Wien **2008** Tagungsband: 11-14.
- STEINWIDDER A., GUGGENBERGER T., GASTEINER J., PODSTATZKY L., GRUBER L., HÄUSLER J., GALLNBÖCK M. & A. SCHAUER (2009): Einfluss der Proteinversorgung auf Futteraufnahme, Milchleistung, Pansen- und Blutparameter sowie N-Ausscheidung von Milchkühen. — *Züchtungskunde* **81**: 106-124.
- STEINWIDDER A., STARZ W., PFISTER R., PÖTSCH E., SCHWAB E., SCHWAIGER E., PODSTATZKY L., GALLNBÖCK M. & L. KIRNER (2009): Untersuchungen zur Vollweidehaltung von Milchkühen unter alpinen Produktionsbedingungen. — *Internationale Weidetagung Grub/D, Tagungsband, Schriftenreihe LfL* **8/2009**: 51-54.
- STEINWIDDER A., STARZ W., PODSTATZKY L., KIRNER L., PÖTSCH E., PFISTER R. & M. GALLNBÖCK (2009): Ergebnisse zur saisonalen Low-Input Vollweidehaltung von Milchkühen im österreichischen Berggebiet. — *Beiträge zur 10. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau, Zürich 2009, Tagungsband* **2**: 62-65.
- STEINWIDDER A., STARZ W., PODSTATZKY L., PFISTER R. & L. KIRNER (2009): Vollweide – Betriebsmanagement, Tiergesundheit und Wirtschaftlichkeit in der Milchwirtschaft. — *ÖAG-Info* **5/2009**: 1-20.
- STEINWIDDER A., STARZ W., PODSTATZKY L., GASTEINER J., PFISTER R., GALLNBÖCK M. & H. ROHRER (2010): Ergebnisse zum Einfluss der Abkalbesaison auf Milchkühe bei Vollweidehaltung. — *Fachtagung für Biologische Landwirtschaft, Bericht LFZ Raumberg-Gumpenstein* **2010**: 51-72.
- STEINWIDDER A., STARZ W., PODSTATZKY L., KIRNER L., PÖTSCH E., PFISTER R. & M. GALLNBÖCK (2010): Low-Input Vollweidehaltung von Milchkühen im Berggebiet Österreichs. — *Züchtungskunde* **82**: 241-252.

- STEINWIDDER A., WÖLLINGER R., KICKER O. & H. GEBETSROITHER (2008): Bio-Kalbinnen – und Ochsenmast. — *Der fortschrittliche Landwirt* **3**: 50-60.
- STEINWIDDER A., ZEILER E., GASTEINER J., PODSTATZKY L. & L. GRUBER (2003): Einfluss der Partikellänge von Grassilage bei unterschiedlichem Kraffutterniveau auf Futteraufnahme, Verdaulichkeit und Pansenparameter bei Rindern. — Proceedings III. Internationale Fortbildungsveranstaltung der VetMedUniv. Wien, "Der Wiederkäuer und seine Probleme": 73-75.
- STRASSER F. (2006): Damit Fliegen nicht die Übermacht bekommen. — *Der fortschrittliche Landwirt* **6**: 20-21.
- STRASSER F. (2007): Tipps zum Einlagern im Ganzkornsilo. — *Der fortschrittliche Landwirt* **16**: 14-15.
- STREBL F., RINGER W. & M. GERZABEK (2002a): Radiocaesium contamination of meadow vegetation – time-dependent variability and influence of soil characteristics at grassland sites in Austria. — *Journal of Environmental Radioactivity* **58** (2-3): 143-161.
- STREBL F., RINGER W. & M. GERZABEK (2002b): Time trends and site-dependent variability of radiocaesium contamination at Austrian grassland sites. — SETAC Europe 12<sup>th</sup> Annual Meeting; Book of Abstracts: 29.
- STREBL H. (2001a): Integrierte Erdbeerproduktion – Chancen und Grenzen. — *Der Pflanzenarzt* 2001 (1-2): 19-22.
- STREBL H. (2001b): IP-Erdbeeren: Pflanzenschutzprobleme gezielt lösen. — *Der Pflanzenarzt* **2001** (5): 12-13.
- STUMMER W. & Ch. BÖCK (2007): Abschussplanung beim Rehwild – eine jährliche Herausforderung. — *Der OÖ. Jäger* **114**: 8-13.
- THRANE U., ADLER A., CLASEN P.E., GALVANO F., LANGSETH W., LEW H., LOGRIECO A., NIELSEN K.F. & A. RITIENI (2004): Diversity in metabolite production by *Fusarium langsethiae*, *Fusarium poae*, and *Fusarium sporotrichioides*. — *Int. J. Food Microbiol.* **95**: 257-266.
- TIEFENTHALLER F. (2003): Das ist beim Herstellen von Fütterungsarzneimitteln zu beachten. — *Der fortschrittliche Landwirt* **3**: 14-15.
- TIEFENTHALLER F. (2004): Modernes Futtertischmanagement. — *Der fortschrittliche Landwirt* **12**: 25-34.
- TIEFENTHALLER F. (2005): Futter überbetrieblich mischen. — *Der fortschrittliche Landwirt* **5**: 8-9.
- TIEFENTHALLER F. (2006): Raps und Sonnenblumenkuchen – Welche Mengen passen in die Milchviehration? — *Top Agrar Österreich* **10**: 10-11.
- TORP M. & A. ADLER (2004): The European Sporotrichiella project – a polyphasic approach to the biology of a new *Fusarium* species. — *Int. J. Food Microbiol.* **95**: 241-245.
- TRUSCHNER K. (2010): Gesunde Ferkel durch Strategie. — *Der fortschrittliche Landwirt* **1**: 20-21.
- ÜBLEIS Th. (2007): Nitratauswaschung ins Grundwasser minimieren. — *Der Pflanzenarzt*, **2007** (6-7): 24-27.
- ÜBLEIS Th. & H. EIGNER (2007): Grundwasserschonende Maisdüngung mit Hilfe der EUF-Bodenuntersuchung. — ALVA-Tagungsband **2007**: 246-248.
- ÜBLEIS Th. & Ch. RECHBERGER (2007): Nitratinformationsdienst (NID) zur Umsetzung einer grundwasserschonenden Maisdüngung. — ALVA-Tagungsband **2007**: 252-254.
- ÜBLEIS Th. & Ch. RECHBERGER (2009): Umsetzung der Nmin-Sollwert Methode bei der Düngung zu Mais. — ALVA-Tagungsband **2009**: 132-134.
- ÜBLEIS Th. & Ch. RECHBERGER (2010a): Nmin-Sollwertmethode als Grundlage für die Umsetzung einer grundwasserverträglichen Maisdüngung im Vergleich zu den Umweltprogrammen. — ALVA-Tagungsband **2010**: 195-197.

- \*ÜBLEIS Th. & Ch. RECHBERGER (2010b): Nährstoffspeicherung von Zwischenfrüchten – Versuche aus Oberösterreich. — ALVA-Tagungsband **2010**: 276-278.
- \*ÜBLEIS Th. & Th. WALLNER (2005): Grundwasserschonende Maisdüngung – Ergebnisse der Exakt- und Praxisversuche der OÖ Wasserschutzberatung 2004. — ALVA-Tagungsband **2005**: 182-186.
- \*ÜBLEIS Th. & Th. WALLNER (2006): Ist eine grundwasserschonende Maisdüngung möglich? Versuchsergebnisse der OÖ Wasserschutzberatung. — ALVA-Tagungsband **2006**: 59-62.
- \*UNTERSPERGER M. (2001): Untersuchungen über das Vorkommen von *Lawsonia intracellularis* in oberösterreichischen Schweinebetrieben. — Dissertation an der Veterinärmedizinischen Universität Wien: 1-88.
- UNTERSPERGER M. (2008): Kampf dem Absetzdurchfall. — Der fortschrittliche Landwirt **2**: 20-21.
- VIELHABER B. & W. HAGMÜLLER (2010): Helfen Kräuter gegen Absetzdurchfall. — Tagungsband BIO AUSTRIA Bauerntage **2010**: 65-67.
- VIELHABER B., ZITTERL-EGLSEER K., GALLNBÖCK M., TICHY A. & W. HAGMÜLLER (2009): Einsatz von Oligogalakturoniden zur Reduzierung des Absetzdurchfalles. — 8. BOKU-Symposium Tierernährung: Mineralstoffe in der Tierernährung; Leistung – Gesundheit – Umweltschutz; Tagungsband: 239-244.
- VOGELMAYER F. (2008): Wird's Gesetzesänderungen in der Schweinehaltung geben? — Der fortschrittliche Landwirt **1**: 22-23.
- VOGLMAYR Th. (2006a): PRRS-Porzine Reproductive und Respiratorische Syndrom – Kontrolle und Eradikation. — Der fortschrittliche Landwirt **6**: 22-23.
- VOGLMAYR Th. (2006b): So lassen sich Circoviren wirksam bekämpfen. Der fortschrittliche Landwirt **14**: 18-19.
- VOGLMAYR Th. (2007a): Akuter PRRS-Ausbruch – schnell reagieren. — Der fortschrittliche Landwirt **21**: 21.
- VOGLMAYR Th. (2007b): Fruchtbarkeitsprobleme erkennen und bekämpfen. — Der fortschrittliche Landwirt **1**: 16-18.
- VOGLMAYR Th. (2007c): So halten sie Ohrwand-Nekrosen in Schach. — Der fortschrittliche Landwirt **20**: 20-21.
- VOGLMAYR Th. (2007d): Was steckt hinter dem Phänomen "Ackervirus". — Der fortschrittliche Landwirt **7**: 18-20.
- VOGLMAYR Th. (2008): Wie kommen Krankheiten in meinen Stall? — Der fortschrittliche Landwirt **12**: 20-22.
- VOGLMAYR Th. (2009): Tipps und Tricks rund um den Wurfausgleich. — Der fortschrittliche Landwirt **11**: 20-22.
- VOGLMAYR Th. (2010a): Labordiagnostik – Werkzeug oder Wunderwaffe? — Der fortschrittliche Landwirt **12**: 20-22.
- VOGLMAYR Th. (2010b): Wie kann ich eine Krankheit früh erkennen? — Der fortschrittliche Landwirt **20**: 18-21.
- WEISSENSTEINER R., HAGMÜLLER W. & W. ZOLLITSCH (2009): Säugende Sauen mit 100 % Bio-Rationen füttern. — Tagungsband Bio Austria Bauerntage 2009, Bildungshaus Schloss Puchberg/Wels, **2009**: 105-107.
- WEISSENSTEINER R., HAGMÜLLER W., GALLNBÖCK M. & W. ZOLLITSCH (2009): Effekte systemtypischer Rationen auf Reproduktionsleistung und Gesundheit von laktierenden Zuchtsauen in der ökologischen Landwirtschaft. — Beiträge zur 10. Wissenschaftstagung Biologischer Landbau, ETH Zürich **2009**: 105-108.
- WEISSENSTEINER R., HAGMÜLLER W. & W. ZOLLITSCH (2009): Sauen sind anspruchsvoll. — BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie: 28-29.

- WEISSENSTEINER R., HAGMÜLLER W. & W. ZOLLITSCH (2010): Effekte systemtypischer Rationen auf Reproduktionsleistung und Gesundheit von laktierenden Zuchtsauen in der biologischen Landwirtschaft. — In: SCHEDLE K., KRAFT M. & W. WINDISCH (Hrsg.), Tagungsband, 9. BOKU-Symposium Tierernährung – Eiweiß in der modernen Tierernährung: Bedarf, Qualität, neue (alte) Futtermittel: 178-182.
- WEISSENSTEINER R., ZOLLITSCH W. & W. HAGMÜLLER (2010): 100 % Biofutter: Wie Praktiker es umsetzen können. — *Top Agrar Österreich* **12**: 29-31.
- WERNER-TUTSCHKU M. (2007): Mit Homöopathie die Fruchtbarkeit unterstützen. — *Der fortschrittliche Landwirt* **6**: 16-17.
- WIMMLEITNER Ch. (2009): Winterraps – eine willkommene Abwechslung in der Fruchtfolge. — *Inform* **2**: 16.
- WIMMLEITNER Ch. (2010a): Sojabohnen im Aufwind. — *Inform* **1**: 14-16.
- WIMMLEITNER Ch. (2010b): Winterraps – das ist im Herbst wichtig. — *Inform* **2**: 11-13.
- WINTER P., PODSTATZKY L. & J. GASTEINER (2007): Erhöhte Zellzahl und Mastitis: häufige Ursachen und was sie dagegen tun können. — *ÖAG-Sonderbeilage* **6**: 1-16.
- WLCEK S., HAGMÜLLER W. & J. BAUMGARTNER (2006): Qualitätserzeugung von Bio-Schweinefleisch. Wichtige Schritte beachten! — *BIO AUSTRIA – Fachzeitschrift für Landwirtschaft und Ökologie*: 1-20.
- WÖCKINGER M. (2006): Das ist beim (Ver)Kauf von Quoten zu beachten. — *Der fortschrittliche Landwirt* **6**: 6-7.
- WÖCKINGER M. (2009): Was kostet eine Euterentzündung. — *Der fortschrittliche Landwirt* **1**: 12-13.
- \*WOHLMACHER J. (2003): Die Plenterung des Altersklassenwaldes (Beispiel Stift Schlägl). — *Der fortschrittliche Landwirt* **19**: 50-51.
- WOLF F. & F. STOIBER (2010): Klauenpflege beim Schwein. — *Der fortschrittliche Landwirt* **3**: 22-24.
- WOLF W. (2006): Schneebruchschäden in Nadelholzbeständen – Was ist zu tun? — *Wald & Holz* **63**: 8-9.
- WOLF W. (2009): Der Klimawandel erfordert ein Vorbereiten der Wälder. — *Österr. Bauernzeitung* **08**: 15.
- ZECHNER P. (2008): Der Weg vom Fohlen zum gesunden Pferd. — *Der fortschrittliche Landwirt* **16**: 14-15.
- \*ZEHETHOFER J. & J. GLAUNINGER (2010a): Ergebnisse von Freilandaufnahmen in Oberösterreich 2009, Pollenunkräuter "Kamillen". — *Der Pflanzenarzt* **2010** (9-10): 9-11.
- \*ZEHETHOFER J. & J. GLAUNINGER (2010b): Problemunkräuter in Oberösterreich. — *Der fortschrittliche Landwirt* **10**: 30-31.
- ZESSNER M. & K. AICHBERGER (2003): Wert- und Schadstoffe im Klärschlamm – Herkunft, Verfügbarkeit, potentielle Schad- und Nutzwirkungen. — *Wiener Mitteilungen, Wasser – Abwasser – Gewässer* **184**: 109-138.

### Zusammenfassung

Die Bibliografie zur Angewandten Biologie umfasst 780 Artikel. Sie betreffen die Themen Land- und Forstwirtschaft, Biologischer Landbau, Pflanzenbau und Tierernährung, Boden-, Pflanzen- und Umweltschutz, Radioökologie, chemische Analytik, Mikrobiologie und Veterinärmedizin im Zusammenhang mit landwirtschaftlicher Tierhaltung.

Die Literaturrecherche wurde an Hand von mehr als 30 nationalen und internationalen Journalen und Internetadressen durchgeführt. Sie umfasst den Zeitraum von 2001 bis 2010. Es wurden ausschließlich Publikationen erfasst, die unter Beteiligung oberösterreichischer Autoren erstellt oder

an oberösterreichischen Institutionen durchgeführt wurden. Arbeiten die sich inhaltlich zur Gänze auf Oberösterreich beziehen sind mit einem Sternchen gekennzeichnet.

Anschriften der Verfasser: DI. Dr. Karl AICHBERGER  
DI. Dr. Siegfried BERNKOPF  
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit  
Wieningerstr.8  
A-4020 Linz  
E-Mail: karl.aichberger@gmail.com, siegfried.bernkopf@aon.at

DI. Dr. Gerhard PLAKOLM  
Institut für Biologische Landwirtschaft und Biodiversität der Nutztiere  
LFZ Raumberg-Gumpenstein  
Austrasse 10  
A-4601 Wels-Thalheim  
E-Mail: plakge@aon.at

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [0023\\_2](#)

Autor(en)/Author(s): Aichberger Karl, Bernkopf Siegfried, Plakolm Gerhard

Artikel/Article: [Bibliografie zur Angewandten Biologie \(2001-2010\) 989-1026](#)