

7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau am 23.-26.02.2003 in Wien: Ökologischer Landbau der Zukunft

(Bibliographische Angaben am Ende des Dokuments. Das Dokument ist im Internet unter <http://orgprints.org/00001142/> verfügbar.)

Übersicht der Tagungsbeiträge

Bei Tagungsbeiträgen, die in der internationalen Datenbank Organic Eprints (<http://orgprints.org>) veröffentlicht sind, ist die Internetadresse angegeben, unter der ein kostenloser Zugang zum Volltext möglich ist.

Der Titel des Tagungsbands lautet: Freyer, Bernhard, Ed. (2003) Beiträge zur 7. Wissenschaftstagung zum ökologischen Landbau: Ökologischer Landbau der Zukunft. Universität für Bodenkultur Wien - Institut für ökologischen Landbau. Der Tagungsband kann unter folgender Adresse bezogen werden: Frau Sandra Donner, Institut für Ökologischen Landbau, Universität für Bodenkultur Wien, Gregor Mendel Strasse 33, A-1180 Wien, Fax: +43 (0)1 47654-3792 sandra.donner@boku.ac.at.

VORTRÄGE	2
1. BODENFRUCHTBARKEIT	2
2. BODENBEARBEITUNG	2
3. PFLANZENBAU 1	2
4. PFLANZENBAU 2	2
5. PFLANZENBAU 3 WEITE REIHE	2
6. PFLANZENERNÄHRUNG UND DÜNGUNG	3
7. BEIKRAUTREGULIERUNG	3
8. PFLANZENSCHUTZ 1	3
9. PFLANZENSCHUTZ 2/KARTOFFEL	3
10. BIODIVERSITÄT	4
11. GEMÜSEBAU UND KRÄUTER	4
12. GRÜNLAND UND FUTTERBAU	4
13. UMWELTVERTRÄGLICHKEIT	4
14. QUALITÄT 1	4
QUALITÄTSMANAGEMENT IM GARTENBAU DURCH ELEKTROCHEMISCHE METHODEN	5
15. QUALITÄT 2	5
16. TIERHALTUNG UND ZUCHT	5
17. TIERERNÄHRUNG	5
18. TIERGESUNDHEIT	5
19. ÖKONOMIE UND AGRARPOLITIK 1	5
20. ÖKONOMIE UND AGRARPOLITIK 2	6
21. MARKT 1	6
22. MARKT 2	6
23. MARKT 3	6
24. REGIONALWIRTSCHAFT	6
25. BILDUNG UND BERATUNG 1	7
26. BILDUNG UND BERATUNG 2	7
27. BERATER	7
28. BÄUERINNEN UND LANDWIRTSCHAFT	7
29. WISSENSTRANSFER	7
30. AGRICULTURE IN CANADA	7
POSTERPRÄSENTATIONEN	8
1. BODENFRUCHTBARKEIT	8
2. BODENBEARBEITUNG	8
3. PFLANZENBAU	8
4. PFLANZENERNÄHRUNG UND DÜNGUNG	9
5. BEIKRAUTREGULIERUNG	9
6. PFLANZENSCHUTZ	10
7. BIODIVERSITÄT	11
8. OBST UND GEMÜSEBAU	11
9. GRÜNLAND	11
10. UMWELTVERTRÄGLICHKEIT	11
11. TIERHALTUNG UND ZUCHT	12
12. TIERERNÄHRUNG	12
13. TIERGESUNDHEIT	12
14. ÖKONOMIE, AGRARPOLITIK, SOZIOLOGIE, BERATUNG	12
15. MARKT	13
16. REGIONALWIRTSCHAFT	13
COMPUTERPRÄSENTATIONEN	13

7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau am 23.-26.02.2003 in Wien: Ökologischer Landbau der Zukunft

Vorträge

1. Bodenfruchtbarkeit

Auswirkungen verschiedener Bodenbearbeitungsvarianten auf den Besiedelungsgrad von Winterroggen (*Secale cereale*) durch arbuskuläre Mykorrhizapilze (AMP) unter den Bedingungen des Ökologischen Landbaues

Manfred J. Gollner, Jürgen K. Friedel, Bernhard Freyer, Ulrich Hampl (<http://orgprints.org/00001345/>)

Einflüsse der Rhizodeposition von Körnerleguminosen auf den Umsatz ihrer Residuen im Boden

Jochen Mayer, Franz Buegger, Erik Steen Jensen, Michael Schloter, Jürgen Heß

Austausch von Aminosäuren und Proteinen zwischen Pflanzen und Böden über die erdnahen Luftschichten

Edwin Scheller, Catherine Cuendet, Jens Müller, Dagmar Werren (<http://orgprints.org/00001021/>)

Unterschiedlich aktive C-Pools im Boden: C_{org}, POS, CO₂.

2. Vergleich der Parameter und Methoden zur Beurteilung der Bewirtschaftung

Joachim Raupp, Meike Oltmanns (<http://orgprints.org/00000771/>)

Mikrobiologische Indikatoren der Bodenfruchtbarkeit in einem Zweikulturen-Nutzungssystem

Markus Raubuch, Claudia Pyttlik, Rainer Georg Jörgensen (<http://orgprints.org/00001023/>)

2. Bodenbearbeitung

Einfluss reduzierter Bodenbearbeitung auf Ertragsbildung, Unkrautdynamik und Regenwurmpopulationen im Ökologischen Landbau

Carola Pekrun, Nicole Schneider, Christian Wüst, Fritz Jauss, Wilhelm Claupein (<http://orgprints.org/00001259/>)

Grundbodenbearbeitung im ökologischen Landbau - Ergebnisse aus dem Ökologischen Ackerbauversuch Gladbacherhof

Harald Schmidt, Stephan Ahrberg, Günter Leithold

Bodenbearbeitung im Ökologischen Landbau – Gibt es Auswirkungen auf die Besiedlung mit Collembolen?

Ursula K. Bassemir

Bodenbearbeitung im Ökolandbau – Ergebnisse und Erfahrungen aus einem langjährigen Feldversuch

Max Kainz, Stefan Kimmelmann, Hans-Jürgen Reents (<http://orgprints.org/00001980/>)

3. Pflanzenbau 1

Möglichkeiten der züchterischen Verbesserung der N-Effizienz bei Weizen im Ökologischem Landbau

Jörg Peter Baresel, Hans-Jürgen Reents, G. Zimmermann

Einkorn (*Triticum monococcum*) und Emmer (*Triticum dicoccum*) im Ökologischen Landbau: Zweijährige Forschungsergebnisse zu Anbau und Qualität

Peter Jantsch, Dieter Trautz

Direkt- und Spätsaat von Silomais nach Wintererbsenvorfrucht – Erfahrungen aus Forschung und Praxis

Rüdiger Graß, Konrad Scheffer (<http://orgprints.org/00001231/>)

Anbau von Ölpflanzen im Mischanbau mit anderen Kulturen im ökologischen Landbau

Hans Marten Paulsen, C. Dahlmann, M. Pscheidl (<http://orgprints.org/00001862/>)

4. Pflanzenbau 2

Einfluss von Futterbau- und Marktfruchtsystemen auf Leistungen der Fruchtfolge, Bodenfruchtbarkeit und Umwelt

Hartmut Kolbe, Uta Beckmann, Annett Model

Der Dauerversuch „Ökologische Anbausysteme“ auf einem Schwarzerdestandort – Versuchsaufbau und erste Ergebnisse

Frank Reinicke, Kurt-Jürgen Hülsbergen, K. Warnstorff, Olaf Christen

Regionalisierung von Anbausystemen des Ökologischen Landbaus

Johann Bachinger, Johannes Hufnagel, Peter Zander (<http://orgprints.org/00000858/>)

Verfügbare Biomassepotenziale für Energie und Rohstoffe bei flächendeckendem Ökologischen Landbau

Konrad Scheffer, Rüdiger Graß, Jürgen Reulein

5. Pflanzenbau 3 Weite Reihe

Auswirkungen von Saatstärke, weite Reihe und Sortenwahl auf Ertrag und Backqualität von Winterweizen

Günter Pommer (<http://orgprints.org/00000792/>)

Ergebnisse zum System Weite Reihe bei Winterweizen in Oberösterreich

Josef Söllinger

7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau am 23.-26.02.2003 in Wien: Ökologischer Landbau der Zukunft

Weitreihenbau bei Weizen: Strategie zur Optimierung von Backqualitäten und Fruchtfolge im Ökologischen Landbau
Konstantin Becker, Günter Leithold

Bicropping im ökologischen Winterweizenanbau - eine Alternative zum Anbausystem der „Weiten Reihe“?
Helge Neumann, Ralf Loges, Friedhelm Taube (<http://orgprints.org/00001948/>)

Wirtschaftlichkeit des Anbaukonzepts "Weite Reihe" im Getreidebau
Hiltrud Nieberg, Renate Strohm-Lömpcke, Joachim Riedel (<http://orgprints.org/00001619/>)

6. Pflanzenernährung und Düngung

Einfluss der Kleeergrasnutzung auf die N-Versorgung und Ertragsleistung marktfähiger Folgefrüchte unter Berücksichtigung einer variierten organischen Düngung
Sonja Dreyman, Ralf Loges, Friedhelm Taube (<http://orgprints.org/00001767/>)

Bestimmung des Leguminosenanteiles in Kleeergras mit FT-NIRS: Modellvalidierung
Felix Locher, Hauke Heuwinkel, Reinhold Gutser, Urs Schmidhalter

Stickstoffflüsse in verschiedenen Fruchtfolgen des ökologischen Landbaus – Ergebnisse aus dem CONBALE-Projekt Lindhof
Iris Ruhe, Ralf Loges, Friedhelm Taube

Folgenabschätzung hoher N-Mineralisation für Grund- und Oberflächengewässer – N-Verlagerungen nach Ackerbohnenumbruch auf der Hessischen Staatsdomäne Frankenhausen
Michael Brandt

7. Beikrautregulierung

Konkurrenzkräft verschiedener Weizensorten unter dem Einfluss von Reihenabstand und Drillrichtung
Sylvia Drews, Peter Juroszek, Daniel Neuhoff, Ulrich Köpke (<http://orgprints.org/00001323/>)

Einfluss indirekter Maßnahmen der Unkrautkontrolle auf die Entwicklung von Unkräutern und Winterweizen
Peter Juroszek, Sylvia Drews, Daniel Neuhoff, Ulrich Köpke

Genotypische Unterschiede im Unkrautunterdrückungsvermögen von Winterweizen und Sommergerste - Parameter zur Bildung eines Indexwertes
Michael Oberforster, Clemens Krüpl, Josef Söllinger

Einfache Modelle zur Vorhersage der Entwicklung der Ackerwildpflanzen im Ökologischen Landbau
Maren Belde (<http://orgprints.org/00001216/>)

8. Pflanzenschutz 1

Zur Regulierung von *Rhizoctonia solani* im ökologischen Kartoffelbau
Wolfgang Karalus (<http://orgprints.org/00001378/>)

Relative Bedeutung des Vorkeimens und der Sortenwahl als ertragssichernde Maßnahmen und zur Vorbeugung von Ertragseinbußen durch Befall mit *Phytophthora infestans* im ökologischen Kartoffelbau
Kurt Möller (<http://orgprints.org/00000999/>)

Perspektiven ökologischer Regulierungsverfahren für den Erbsenwickler (*Cydia nigricana*, Lep. Tortricidae) in Saat- und Gemüseerbsen mit Sexual-Pheromonen und Granuloseviren
Helmut Saucke, Uwe Brede, Franco Rama, Armin Kratt, Norbert Lorenz, Olaf Zimmermann (<http://orgprints.org/00001072/>)

Entwicklung von Strategien zur Regulierung des Drahtwurmbefalls (*Agriotes* spp. L.) im Ökologischen Kartoffelanbau
Ute Schepl, Andreas Paffrath (<http://orgprints.org/00001353/>)

Auswirkungen von PEN, einem Extrakt aus der Biomasse von *Penicillium chrysogenum*, auf Pathogene und Pflanzen
Lucius Tamm, C. Rentsch, U. Guyer, E. Mösinger (<http://orgprints.org/00001016/>)

9. Pflanzenschutz 2/Kartoffel

Diversifikationsstrategien für das Management der Kraut- und Knollenfäule der Kartoffel
Maria R. Finckh, Didier Andrivon, Lars Bødker, Heidi Bouws-Beuermann, Roselyne Corbiere, Daniel Elliseche, Scott Philipps, Martin S. Wolfe (<http://orgprints.org/00001037/>)

Zur Interaktion von Bodenfruchtbarkeitsmanagement und sortenspezifischen Merkmalen auf den Befall mit *Phytophthora infestans* bei Kartoffel
Christian Bruns, Maria R. Finckh, Susanne Dlugowski, Carlo Leifert, Monique Hospers (<http://orgprints.org/00000966/>)

7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau am 23.-26.02.2003 in Wien: Ökologischer Landbau der Zukunft

Abschätzung der Auswirkungen der Krautfäule auf den Bio-Kartoffelbau in verschiedenen Europäischen Ländern, sowie Inventar der angewendeten Anbau- und Pflanzenschutzstrategien

Lucius Tamm, B. Smit, M. Hospers, B. Janssens, J. Buurma, J.P. Mølgaard, P.E. Lærke, H.H. Hansen, C. Bertrand, J. Lambion, Maria Finckh, Christian Schöler, E. Lammerts van Bueren, T. Ruissen, S. Solberg, B. Speiser, M. Wolfe, S. Phillips, Carlo Leifert (<http://orgprints.org/00001918/>)

10. Biodiversität

Ökologisch bewirtschaftete Ackerflächen – eine ökologische Leistung? - Ein ergebnisorientierter Ansatz für die Praxis

Dorothee Braband, Thomas van Elsen, Rainer Oppermann, Silke Haack (<http://orgprints.org/00000737/>)

Naturschutz und Ökologischer Landbau – auch zukünftig ein win-win-Modell

Karin Reiter, Andreas Krug (<http://orgprints.org/00001019/>)

Landschaftskultur durch Ökologischen Landbau – eine Perspektive von PETRARCA, der europäischen Akademie für Landschaftskultur

Thomas van Elsen, Sonja Schürger, Jan Diek van Mansvelt

Optimierung des Ökologischen Landbaus auf Grundlage naturschutzfachlicher und betriebswirtschaftlicher Aspekte

Karin Stein-Bachinger, Peter Zander, Sarah Fuchs

11. Gemüsebau und Kräuter

Keimgeschwindigkeit, Triebkraft, Feldaufgang und Ertrag von Speisemöhren in Reaktion auf Zuchtmethode und Samengröße

Michael Fleck, Peter von Fragstein und Niemsdorff, Jürgen Heß (<http://orgprints.org/00002063/>)

Auswirkungen zweier Low-Input Anbausystemen auf die Vielfalt der Laufkäfer- und Spinnenfauna - unter Berücksichtigung naturnaher Flächen

Lukas Pfiffner, Henryk Luka

Stand und Probleme beim ökologischen Anbau von Arznei- und Gewürzpflanzen in Deutschland

Rolf Franke, Margit Dehe

12. Grünland und Futterbau

Siliereignung und Silagequalität von Luzerne- bzw. Rotklee gras in Abhängigkeit vom Begleitgrasanteil

Ralf Loges, Johannes Thaysen (<http://orgprints.org/00002152/>)

Vergleich von Körnererbsen in Reinsaat und im Gemenge mit Sommergerste in Hinblick auf Ertrag und Ertragsentwicklung sowie N-Fixierungsleistung, Ernterückstandsmengen und Vorfruchtwirkung

Stefan Wichmann, Ralf Loges, Friedhelm Taube (<http://orgprints.org/00002182/>)

Praxisgestützte Reifeprüfung zur Einschätzung der Futterqualität auf Öko-Betrieben

Edmund Leisen (<http://orgprints.org/00001024/>)

Biosaatgut für Dauergrünland und Feldfutterbau - Probleme und Möglichkeiten

Bernhard Krautzer, Gerhard Plakolm

13. Umweltverträglichkeit

Vergleich der Erosionswirksamkeit des konventionellen und des organischen Landbaus

Karl Auerswald, Max Kainz

BIOPool - Programm für sauberes Wasser und sichere Lebensmittel

Neue Kooperation von Landwirten, Wasserversorgern und Food-Unternehmen

Heinrich Seul

Modellgestützte Untersuchungen zur Nachhaltigkeit ökologischer Betriebssysteme

Kurt-Jürgen Hülsbergen, Jens Abraham, Olaf Christen

Ausweitung des Ökolandbaus in Wassergewinnungsgebieten

Martin Horstkötter (<http://orgprints.org/00001660/>)

Das Niedersächsische Kooperationsmodell der Land- und Wasserwirtschaft zum Trinkwasserschutz – Perspektiven für eine grundwasserschonende Landwirtschaft

Andreas Löloff

14. Qualität 1

Vergleichbarkeit von Qualitätsuntersuchungen mit den bildschaffenden Methoden (Kupferchlorid-Kristallisation)

Nicolaas Busscher, Johannes Kahl, Gaby Mergardt, Jens-Otto Andersen, Machteld Huber, Angelika Meier-Ploeger (<http://orgprints.org/00001027/>)

7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau am 23.-26.02.2003 in Wien: Ökologischer Landbau der Zukunft

Qualitätsmanagement im Gartenbau durch elektrochemische Methoden

Karoline Jezik

Mondbezogene Variationen beim Keimverhalten und Initialwachstum, in der Physiologie und bei den Holzeigenschaften verschiedener Baumarten - Ein Beitrag zur Rhythmus- und Konstellationsforschung

Ernst Zürcher

Zu einer Weiterentwicklung des Qualitätsbegriffes im Ökologischen Landbau

Ingo Hagel (<http://orgprints.org/00002319/>)

15. Qualität 2

Biogramm und Qualitätskennzahl

Alberta Velimirov

Sommerweizen im Ökologischen Landbau: Untersuchungen zur Aminosäurezusammensetzung des Proteineiweiß der deutschen und sibirischen Sommerweizensorten an den Standorten Osnabrück (D) und Barnaul (RUS)

Ludmilla Jäger, Dieter Trautz

Biologische Ernährung und Gesundheit

Lukas Rist, Rahel Zweidler, Ursula von Mandach

Verunreinigungen von biologisch erzeugten Nahrungsmitteln mit chemisch-synthetischen Pestiziden: Fallstudie Biowein

Gabriela S. Wyss, Lucius Tamm, Kurt Seiler (<http://orgprints.org/00001017/>)

16. Tierhaltung und Zucht

Befragung zum Status-Quo der Tierhaltung bei 287 süddeutschen Bio-Betrieben (Demeter- und Bioland)

Bernhard Hörning, S. Aigner, Erhard Aubel, A. Schubert, Christel Simantke, Ralf Bussemas, Gerriet Trei

(<http://orgprints.org/00000961/>)

Stand der Züchtung auf biologischen Milchviehbetrieben in Österreich

Hermann Schwarzenbacher, Johann Sölkner, Christian Fürst

Beurteilung der Konstitution von Milchkühen anhand der Ausprägung ihrer wesentlichen arttypischen Eigenschaften

Anet Spengler Neff, Claudia Schneider, Jörg Spranger

Auslaufnutzung von verschiedenen Legehybriden während der Aufzucht und als Legehenne

Esther Zeltner, Helen Hirt

17. Tierernährung

Möglichkeiten und Grenzen der Umstellung schweinehaltender Betriebe

Albert Sundrum, A. Trangolao, Ulrich Köpke (<http://orgprints.org/00001186/>)

Aspekte der Mast- und Schlachtleistung von Schweinen unterschiedlicher Genotypen in Freilandmast auf dem Fruchtfolgeglied Klee gras

Friedrich Weißmann (<http://orgprints.org/00001676/>)

Rohprotein- und Aminosäuregehalte von Winterweizen und Triticale aus Biologischem Anbau

Sonja Wlcek, Werner Zollitsch

18. Tiergesundheit

Haltung und Tiergesundheit von Schweinen in österreichischen Biobetrieben

Johannes Baumgartner, Thomas Leeb, Thomas Gruber, Roman Tiefenbacher

Durchfallbehandlung mit Phytopharmaka Alte Methoden – neue Perspektiven?

Luis Leon, Michaela Nürnberg, Robby Andersson

Aufbau eines antibiotikaminimierten Eutergesundheitskonzeptes in Schweizerischen Biobetrieben nach Betriebssanierung

Christophe Notz, Jörg Spranger, Peter Klocke

Von der Petrischale bis zur Bestandesmedizin. 6 Jahre Tiergesundheitsforschung am FiBL

Jörg Spranger, Michael Walkenhorst

Biologische Helminthenkontrolle bei Weidetieren mit nematophagen Pilzen

Hubertus Hertzberg

19. Ökonomie und Agrarpolitik 1

Netzwerkanalyse - eine Methode zur Analyse des Politiksystems für den ökologischen Landbau in Europa

Matthias Stolze

7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau am 23.-26.02.2003 in Wien: Ökologischer Landbau der Zukunft

Ökonomische Potenziale des ökologischen Landbaus in Abhängigkeit natürlicher Standortbedingungen
Jan Ole Schroers, Detlev Möller, Bernd Weinmann

Die Bestimmungsgründe für die räumliche Struktur des ökologischen Landbaus in Deutschland
Barbara Bichler (<http://orgprints.org/00002223/>)

Buchführungsergebnisse von biologisch und konventionell wirtschaftenden Futterbaubetrieben im Vergleich
Walter Schneeberger, Luisa Lacovara

20. Ökonomie und Agrarpolitik 2

Die Umstellung auf ökologischen Apfelanbau unter Berücksichtigung von Unsicherheit
Katrin Zander, Hildegard Garming

Vorhaben der Biomilchproduzenten in Österreich
Leopold Kirner, Walter Schneeberger

Analyse der Wirtschaftlichkeit ökologischer Betriebe in Nordrhein-Westfalen (NRW)
Petra Schöngens, Karl Kempkens (<http://orgprints.org/00001995/>)

Einfluss von Preiszuschlägen und Förderungshöhe auf die Wirtschaftlichkeit und das Risiko einer Umstellung auf Biolandbau in einem Ackerbaugebiet
Michael Eder, Ika Darnhofer

21. Markt 1

Bio-Lebensmittel in der öffentlichen Gemeinschaftsverpflegung
Thorkild Nielsen, Niels Heine Kristensen, B.E. Mikkelsen

Ökologische und soziale Chancen und Risiken des E-Commerce im Nahrungsmittelsektor im Bereich von Regional- und Bioprodukten
Thomas Dworak, Bernhard Burdick (<http://orgprints.org/00001963/>)

E-Commerce mit ökologischen Produkten
Gabriele Jahn (<http://orgprints.org/00000808/>)

Shopping im Bioladen! Produkt oder Lebensgefühl?
Simone Helmle (<http://orgprints.org/00001597/>)

22. Markt 2

Analyse des Öko-Lebensmittelmarktes in Europa
Friederike Gronefeld, Ulrich Hamm

Regionale ökologische Nahrungsgüterproduktion und EU-Osterweiterung – Konflikte und Potenziale
Jürgen Heinrich, Cornelia Deimer

Erfolgsfaktoren der Regionalvermarktung von Öko-Produkten – Ergebnisse der Evaluierung von Modellprojekten
Armin Kullmann

23. Markt 3

20 Jahre in die Zukunft. Eine Zeitreise zu Trends und Entwicklungen auf dem Ökomarkt
Helmut Laberenz, Olaf-W. Naatz, Michaela Bähr, Hilke Barghorn, Christiane Theophile (<http://orgprints.org/00001713/>)

Bio-Vermarktung zwischen Region und Weltmarkt - Ökobilanzierung und ressourcenökonomische Analyse verschiedener Absatzwege
Martin Demmeler (<http://orgprints.org/00001093/>)

Wertewandel in der Biobewegung. Im Spannungsfeld zwischen Expansion und Zeitgeist
Aurelia Jurtschitsch

Entwicklung, Bedeutung und Erfolgsfaktoren von Bio-Vermarktungsinitiativen in der Schweiz, Österreich und Deutschland
Otto Schmid, Jörn Sanders, Andre Radlinsky, Toralf Richter, Markus Schermer, Ulrich Hamm

24. Regionalwirtschaft

Flächendeckende Umstellung auf ökologischen Landbau - eine Wirkungsanalyse am Beispiel zweier NUTS III-Regionen in Österreich
Thomas Lindenthal, Bernhard Freyer (<http://orgprints.org/00002486/>)

Ökologisierung der urbanen Landwirtschaft in Wien: Status Quo-Erhebung und Zukunftsmöglichkeiten
Ludwig Maurer, Eva Erhart, Andrea Fiala, Wilfried Hartl, Manuela Kienegger, Bernhard Kromp, Peter Meindl

7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau am 23.-26.02.2003 in Wien: Ökologischer Landbau der Zukunft

Bioregionen: Entstehung und Wirkungsweise
Markus Schermer

Ökonomische Aspekte einer großflächigen Bewirtschaftung nach den Prinzipien des Ökologischen Landbaus dargestellt am Beispiel der Region Mostviertel-Eisenwurzen (Ö)
Oliver Kaliski, Ruth Kratochvil, Leopold Kirner

Ökologischer Landbau in Nordrhein-Westfalen: Bestimmungsgründe der räumlichen Verteilung
Guido Haas, Corinna Zerger (<http://orgprints.org/00001108/>)

25. Bildung und Beratung 1

Biologische Landwirtschaft – Ausbildungsinhalt an der Höheren Landwirtschaftlichen Bundeslehranstalt St. Florian
Michaela Fröhlich

Ausbildungsform der ersten Österreichischen Fachschule für biologische Landwirtschaft in Schlägl
Johann Mitterlehner

Unternehmens-Management im ökologischen Landbau: Schlüsselfaktor für die künftige Entwicklung
Hubert Redelberger

26. Bildung und Beratung 2

Ökolandbau-Betriebe ohne Verbandsmitgliedschaft in Baden-Württemberg - Situationsanalyse zu Information, Beratung und Vermarktung
Dorothea Jund, Alexander Gerber

Untersuchung des lokalen Wissenssystems von Biobauern &-bäuerinnen: Zur Bedeutung, Anwendung und Weiterentwicklung ethnobiologischer Forschungsfragen und –methoden für den Ökologischen Landbau
Christian R. Vogl, Brigitte Vogl-Lukasser

27. Berater

Bioberatung in Österreich: Stand der Dinge und Ausblick
Gabriele Moder

Neue Herausforderung für die FiBL Beratung
Hansueli Dierauer

28. Bäuerinnen und Landwirtschaft

Erfahrungswissen von Bäuerinnen – Ein Beitrag zur ökologischen Pflanzenzüchtung
Andrea Heistingner, Michaela Pristavnik

Der biologischen Landbau in der EU-Agrarpolitik unter Berücksichtigung der Frauenforschung
Iris Strutzmann

Die Biobäuerin – Dissidentin in der Landwirtschaft?
Elisabeth Loibl

Pionierinnen des Ökologischen Landbaus. Herausforderungen für Geschichte und Wissenschaft
Heide Inhetveen, Mathilde Schmitt, Ira Spieker

29. Wissenstransfer

ERNTE-Fachwerkstätten – eine Vernetzung von Praxis, Beratung und Forschung
Christa Gröss

Wissenstransfer am Beispiel eines Weiterbildungsprojektes für Ackerbaubetriebe in Niederösterreich
Wilfried Hartl, Thomas Lindenthal (<http://orgprints.org/00002475/>)

Herausforderungen für den Wissenstransfer in der Schweiz
Thomas Alföldi, Gilles Weidmann, Otto Schmid, Urs Niggli (<http://orgprints.org/00000525/>)

30. Agriculture in Canada

7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau am 23.-26.02.2003 in Wien: Ökologischer Landbau der Zukunft

Posterpräsentationen

1. Bodenfruchtbarkeit

Gesunder Boden – gesunde Pflanzen

Alfred Berner, Sonja Gloor, Jacques Fuchs, Lucius Tamm, Paul Mäder

Einfluss ökologischer Bewirtschaftung und verschiedener Kulturen auf die Regenwurmfau

David Dubois, Werner Jossi, Lukas Pfiffner, Ruedi Tschachtli, Urs Zihlmann

Vergleich von Methoden zur Ermittlung der mikrobiellen Diversität in Böden des DOK-Versuches

Frank Rasche, Franco Widmer, Paul Mäder, Andreas Gättinger, Andreas Fließbach

Unterschiedlich aktive C-Pools im Boden: C_{org}, POS, CO₂. 1. Effekte von Rottemist, biologisch-dynamischen Präparaten und Mineraldüngung

Joachim Raupp, Meike Oltmanns (<http://orgprints.org/00000771/>)

Boden-Dauerbeobachtungsflächen zur Feststellung von Bodenveränderungen nach der Umstellung

Holger Wildhagen, Michael Brandt

2. Bodenbearbeitung

Reduzierte Bodenbearbeitung im Ökologischen Landbau: Einfluss auf Leistung und Struktur der Bodenmikroorganismengemeinschaft

Christoph Emmerling, Andreas Gättinger und Arndt Embacher (<http://orgprints.org/00001736/>)

Projekt Ökologische Bodenbewirtschaftung - Ergebnisse nach sieben Jahren

Ulrich Hampl (<http://orgprints.org/00001073/>)

Untersuchungen zur Wurzeldynamik in einer fünfgliedrigen Ackerfruchtfolge bei wendender und nichtwendender Bodenbearbeitung im ökologischen Landbau - Erste Ergebnisse

Tanja Plümer (<http://orgprints.org/00001076/>)

3. Pflanzenbau

Qualitätsbeurteilung von Kartoffeln aus ökologischem Landbau für die Weiterverarbeitung zu Chips und Pommes frites

Herwart Böhm, Thorsten Haase, Eberhard Kölsch, Bernd Putz (<http://orgprints.org/00001603/>)

Die Leistung ökologischer Anbausysteme mit und ohne Vieh Der KA-Versuch Strenzfeld 1994 – 2001

Jürgen Debruck

Auswirkungen der Sortenmischungsstrategie auf Backqualität, Ertrag und Krankheitsbefall im Winterweizen

Maria R. Finckh, Georg Schulze-Schilddorf, Elke Pawelzik

Einfluss der Saatstärke auf Ertragsmerkmale bei Getreide

Harriet Gruber, Ulrich Thamm, Volker Michel (<http://orgprints.org/00001150/>)

Nitrat-Stickstoff-Gehalte im Boden in einer 6-feldrigen Fruchtfolge

Harriet Gruber, Ulrich Thamm, Volker Michel (<http://orgprints.org/00001146/>)

Ertrags- und Qualitätssicherung bei Speisekartoffeln im Ökologischen Landbau durch frühzeitige mechanische Krautbeseitigung

Thorsten Haase, Eberhard Kölsch, Jürgen Heß

Verwertungsgerechte Erzeugung von Kartoffeln im Ökologischen Landbau. Gibt es die optimale Bestandesdichte?

Thorsten Haase, Christian Schüler, Eberhard Kölsch und Jürgen Heß

Ertragsstruktur und Qualität von Einkorn-Herkünften (*Triticum monococcum*) im Wechselanbau

Peter Jantsch, Dieter Trautz

Weizensorten zur Erzeugung von hochqualitativem Backweizen

Max Kainz, Hans-Jürgen Reents (<http://orgprints.org/00001978/>)

Ertrag und Futterqualität sowie Fruchtfolgewirkung verschiedener Kleeegrasmischungen auf Öko-Betrieben

Edmund Leisen (<http://orgprints.org/00001081/>)

Ertrag und Futterqualität sowie Fruchtfolgewirkung von Mais und Getreide / Getreideleguminosengemenge in Öko-Betrieben

Edmund Leisen (<http://orgprints.org/00001080/>)

Effekte der Ausnutzung von alternativen Früchten im Biolandbau

Jan Moudrý, Jana Kalinová

Stickstoffeffizienz bei Winterweizen in Zusammenhang mit Ertrag und Qualität

Michael Oberforster

7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau am 23.-26.02.2003 in Wien: Ökologischer Landbau der Zukunft

Ökonomische Bewertung von Winterweizensorten bei unterschiedlichen Qualitätsbezahlungsschemata
Michael Oberforster, Manfred Werteker

Einfluss der Saatkundung und Saatrundung auf die Ertragsbildung von Nackthafer im Ökobetrieb
Roman A. Śniady, Łukasz Ziobrowski

Anbau von Raps mit Kleeuntersaat im ökologischen Landbau
Hans Marten Paulsen, Herwart Böhm, Peter Stuckert, Jürgen Ulverich (<http://orgprints.org/00001697/>)

Sortenvergleich von Körner- und Futtererbsen in Reinsaat und Gemenge
Gabriele Pietsch, Andreas Surböck, Helmut Wagenristl, Werner Zollitsch, Bernhard Freyer
(<http://orgprints.org/00002411/>)

Sind bei Winterroggen und Wintertriticale eigene Ökoversuche erforderlich?
Günter Pommer, Peter Doleschel (<http://orgprints.org/00001135/>)

Gantrytechnologie im ökologischen Pflanzenbau
Winfried Schäfer

Untersuchungen verschiedener Aussaatstermine, Aussaatstärken und Weizensorten im Anbausystem „Weite Reihe“
Franz Schulz, Günter Leithold, Harald Schmidt, Alexander Schimmel (<http://orgprints.org/00002058/>)

Untersuchungen zur Regulierung des Weizensteinbrandes (*Tilletia caries* (DC) Tul) unter den Bedingungen des Biologischen Landbaus
Josef Söllinger

Anbauverfahren „Weite Reihe“ von Winterweizen unter den kontinentalen Anbaubedingungen Ostösterreichs
Helmut Wagenristl, Gabriele Pietsch, Bernhard Freyer (<http://orgprints.org/00002413/>)

Vergleich von verschiedenen Leguminosenarten in Reinsaat und Gemenge im Hinblick Ertrag, Futterqualität, Stickstofffixierungsleistung und Vorfruchtwirkung. Projektbeschreibung und erste Ergebnisse
Stefan Wichmann, Ralf Loges, Friedhelm Taube (<http://orgprints.org/00002181/>)

Stickstoffdynamik im Boden beim ökologischen Kartoffelanbau
Urs Zihlmann, Walter Richner, Peter Weisskopf

4. Pflanzenernährung und Düngung

Auswirkungen von Kompostdüngung unter den Bedingungen des Biologischen Landbaus auf die Kaliumversorgung der Kulturpflanzen und den Kaliumgehalt des Bodens
Eva Erhart, Wilfried Hartl, Barbara Bartl

Nährstoffflüsse im Biologischen Ackerbau bei Verwendung von Biotonnekompost - Ergebnisse der Lysimeteranlage Lobau
Eva Erhart, Franz Feichtinger, Wilfried Hartl

Stickstoff-Auswaschungsverluste und Nachfruchteffekte von Futterleguminosen (Schnitt- und Mulchnutzung) auf Winterweizen im Ökologischen Landbau unter annonischen Standortbedingungen in Ostösterreich
Renate Farthofer, Jürgen K. Friedel, Gabriele Pietsch, Bernhard Freyer

Leistungsfähigkeit von Winter-Zwischenfrucht-Leguminosen
Guido Haas (<http://orgprints.org/00001237/>)

Beitrag von Biotonnekompost zur Phosphorversorgung in viehlosen biologisch wirtschaftenden Betrieben
Wilfried Hartl, Eva Erhart, Barbara Bartl, Othmar Horak

Einfluss der Zugabe von Rohphosphat in den Biogasfermenter auf die Düngewirkung fermentierter Rindergülle
Kurt Möller, Nadine Vogt (<http://orgprints.org/00001002/>)

Bodenartabhängiger N-Umsatz vegetabiler Dünger
Reinhard Schmidt, Christa Henkel, Andre Prade

Auswirkungen der Fermentation biogener Rückstände in Biogasanlagen auf Flächenproduktivität und Umweltverträglichkeit im ökologischen Landbau bei viehloser Wirtschaftsweise
Walter Stinner, Kurt Möller, Günter Leithold

5. Beikrautregulierung

Unkrautkontrolle mit Wasserdampf im ökologischem Landbau der Zukunft
Petras Lazauskas

***Vicia hirsuta* in Wintergetreide: Direkte Kontrolle bei starker Verunkrautung**

7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau am 23.-26.02.2003 in Wien: Ökologischer Landbau der Zukunft

Pavel Lukashyk, Martin Berg und Ulrich Köpke (<http://orgprints.org/00001941/>)

Möglichkeiten der Bekämpfung der Ackerkratzdistel (*Cirsium arvense* (L.) Scop.) im Ökologischen Pflanzenbau

László Radics, Wilfried Hartl, Izóra Gál, Péter Pusztai, Anna Ertsey, Christophorus Huspeka

Untersuchungen zum Einfluss der Biogasgärung auf die Keimfähigkeit von Unkraut- und Kulturpflanzensamen unter besonderer Berücksichtigung des Stumpfbältrigen Ampfers (*Rumex obtusifolius* L.)

Sabine Schrade, Carola Pekrun, Hans Oechsner, Wilhelm Claupein

Auflaufraten von Ackerwildpflanzen auf ökologisch bewirtschafteten Flächen des Forschungsverbundes Agrarökosysteme München (FAM)

Barbara Sprenger, Maren Belde (<http://orgprints.org/00001456/>)

6. Pflanzenschutz

Aggressivität von *Phytophthora*-Isolaten auf verschiedenen Kartoffelsorten

Heidi Bouws-Beuermann, Johanne Kossmann, Anja Sawallisch, Maria R. Finckh

Untersuchungen an Populationen von *Phytophthora infestans* in den Jahren 2000-2002

Heidi Bouws-Beuermann, Hanna Stolz, Evelyn Geithe, Maria R. Finckh

Einsatz suppressiver Grünabfallkomposte zur Kulturstabilisierung gegenüber bodenbürtigen Krankheiten im ökologischen Gartenbau

Christian Bruns, Franziska Waldow, Christian Schüller (<http://orgprints.org/00001078/>)

Neue Wege zur Regulierung der Kirschfruchtfliege *Rhagoletis cerasi* in der biologischen Süßkirschenproduktion

Claudia Daniel und Eric Wyss

Wärmebehandlung von Getreidesaatgut – eine Alternative zur Bekämpfung von samenbürtigen Krankheiten

Ivoneta Diethart, Manfred Weinhappel, Leopold Girsch, Wilfried Hartl

Strohmulch und Vorkeimen zur Minderung des Virusrisikos in ökologisch produzierten Pflanzkartoffeln

Thomas Döring, Helmut Saucke (<http://orgprints.org/00001104/>)

Einfluß von Feldgröße, Geometrie und der Nachbarkultur auf den Befall mit *Phytophthora infestans* und auf die Ertragsbildung in Kartoffelbeständen

Maria R. Finckh, Heidi Bouws-Beuermann, Christian Bruns

Massenwechsel geflügelter Blattläuse in Abhängigkeit von der Jahreswitterung und den standörtlichen Faktoren ökologisch bewirtschafteter Pflanzkartoffelbestände

Susanne Fittje, Julia Wehmeier, Herwart Böhm

Alternativen für Kupferfungizide: Feld-Screening und Behandlungsstrategien

Hans-Rudolf Forrer, Brigitte Dorn, Heinz Krebs, Tomke Musa

Ansätze zur Reduzierung der Kupferaufwandmengen im ökologischen Kartoffelbau

Max Kainz, Kurt Möller (<http://orgprints.org/00001981/>)

Evaluierung der Anfälligkeit von Wintergersten gegenüber Flugbrand (*Ustilago nuda*) als Kriterium für die Sortenwahl bei ökologischem Anbau

Stefan Klause, Hartmut Spieß

Der Trockenmassegehalt der Kartoffelknollen als Indikator für den Ausreifungsgrad der Knollen und der relativen Bedeutung des Krautfäulebefalls

Kurt Möller (<http://orgprints.org/00001625/>)

Nutzung von Pflanzenextrakten zur Kontrolle der Krautfäule (*P. infestans*) im ökologischen Kartoffelbau

Daniel Neuhoff, Hans Josef Klinkenberg, Ulrich Köpke (<http://orgprints.org/00001111/>)

Befall von Winterweizen und Winterroggen mit Mehltau (*Erysiphe graminis*) als Indikator für die Nachlieferung von Stickstoff aus Biotonnenkompost?

Berta Putz, Wilfried Hartl

Verfahren der pneumatischen Schädlingskontrolle

Winfried Schäfer

Stand der Weizensteinbrandbekämpfung im Ökologischen Landbau

Hartmut Spieß

Entwicklungen alternativer Verfahren zur Bekämpfung der Krautfäule an Kartoffel

Dietrich Stephan, Annegret Schmitt, Barrie Seddon, Sunil Nandi, Eckhard Koch

7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau am 23.-26.02.2003 in Wien: Ökologischer Landbau der Zukunft

Einfluss genetischer Vielfalt auf den Befall mit *Phytophthora infestans* und auf die Ertragsbildung in Kartoffelbeständen

Hanna Stolz, Christian Bruns, Maria R. Finckh

7. Biodiversität

Urbane Ökologische Landwirtschaft. Anhand des Beispiels *Selbsternte* – Roter Berg – Wien

Axmann Paul, Christian R. Vogl

Landschaftsästhetik durch Ökolandbau – Fallbeispiele für Kulturlandschaftsentwicklung auf Biobetrieben

Verena Kulesa, Thomas van Elsen

Werden Vogelschutzbelange im Ökologischen Landbau hinreichend berücksichtigt? Fallbeispiel Feldlerche (*Alauda arvensis*)

Helge Neumann, Bernd Koop, Hartmut Roweck, Friedhelm Taube (<http://orgprints.org/00001947/>)

Kulturlandschaftsentwicklung durch Ökolandbau – Was motiviert den Biobauern zur Integration von Naturschutzziele?

Peter Röhrig, Thomas van Elsen, Heide Inhetveen

Die Integration von Naturschutzziele in den Ökologischen Landbau – ein Projekt auf der Hessischen Staatsdomäne Frankenhausen

Thomas van Elsen, Jochen Godt, Peter Röhrig, Jürgen Heß, Diedrich Bruns (<http://orgprints.org/00000735/>)

Landschaftsentwicklung mit dem Ökologischen Landbau – das Beispiel Hof Medewege (Schwerin)

Thomas van Elsen, Eckart Grundmann, Thomas Goebel (<http://orgprints.org/00000736/>)

8. Obst und Gemüsebau

Untersuchungen zur Eignung neuer Erdbeersorten für den biologischen Anbau

Ursula Barth, Andreas Spornberger, Robert Steffek, Sylvia Blümel, Josef Altenburger, Hermann Hausdorf

Ökonomische Nachhaltigkeit des ökologischen Gemüseanbaus - Studie in Baden-Württemberg

Monika Bietsch

Organische Stickstoffdüngung bei mehrjährigen und mehrschnittigen Kulturen am Beispiel der Pfefferminze

Hanna Blum, Katja Palitzsch (<http://orgprints.org/00001602/>)

Vergleich des ökologischen und konventionellen Weinbaus in den Weingebieten Kroatiens

Jasminka Karoglan Kontić, Edi Maletić, Nikola Mirošević

Qualitätsmanagement bei der Herstellung und Anwendung der biologisch-dynamischen Präparate

Uli Johannes König

Entwicklung von großtechnisch einsetzbaren Torffreien bzw. -reduzierten Bio-Anzuchterden

Uli Johannes König

Umsatz und Wirkung vegetabiler Düngemittel im ökologischen Gemüseanbau

Thorsten Müller, Peter von Fragstein und Niemsdorff

Wirkung vegetabiler Dünger auf die Stickstoffdynamik im geschützten Anbau einer Tomatenkultur im Ökologischen Landbau

Judith Rührer, Jürgen K. Friedel, Bernhard Freyer

Erfahrungen mit Pflanzenhilfsmitteln im biologischen Erdbeeranbau

Robert Steffek, Josef Altenburger

9. Grünland

Strategien zur Ampferbekämpfung im Grünland

Jana Finze, Herwart Böhm (<http://orgprints.org/00001671/>)

Der Ampferblattkäfer (*Gastrophysa viridula*) als Möglichkeit zur biologischen Regulierung des Stumpfbältrigen Wiesenampfers (*Rumex obtusifolius*)

Patrick Hann, Bernhard Kromp

10. Umweltverträglichkeit

Methan-, Lachgas- und Ammoniakemissionen während der Lagerung und nach der Ausbringung von Rinderflüssigmist

Barbara Amon, Christiane Wagner-Alt, Gerhard Moitzi, Vitaliy Kryvoruchko, Thomas Amon, Evelyn Hackl, Sophie Zechmeister-Boltenstern

Integration von Umweltzielen in die Betriebsoptimierung im ökologischen Landbau – Möglichkeiten und Grenzen am Beispiel des Versuchsbetriebes Kloostergut Scheyern

Andreas Meyer-Aurich, Johannes Schuler, Peter Zander, Johann Bachinger (<http://orgprints.org/00001467/>)

7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau am 23.-26.02.2003 in Wien: Ökologischer Landbau der Zukunft

11. Tierhaltung und Zucht

Der Stolba-Familienstall für Schweine: Tierverhalten, Arbeitsorganisation und Wirtschaftlichkeit der Schweinefleischerzeugung vom Stall bis zum Teller

Thomas Amon, Vitaliy Kryvoruchko, Barbara Amon, Dragomir Jeremic, Johann Sölkner, Sigurd Konrad, Oliver Meixner

Notwendigkeit und Akzeptanz des Sandangebotes in der ökologischen Broilermast

Robby Andersson, Jochen Baumeister, Luis Leon

Werden die heutigen Rinderzuchtprogramme den Anforderungen des Ökologischen Landbaus gerecht?

Beat Bapst, Anet Spengler Neff, R. Saner

Ökologische Ferkelerzeugung – Ergebnisse aus dem Landwirtschaftszentrum Haus Düsse

Karl-Heinz Hoppenbrock, Hans Lücker, Gerhard Stalljohann, Karl Kempkens

Eine umfassende Betrachtung der Qualität des Tiergerechtheitsindex TGI 35 L/1996 für Rinder zur Bewertung der Tiergerechtheit von Haltungssystemen

Elfriede Ofner, Thomas Amon, Matthias Lins, Barbara Amon, Josef Boxberger

Schweinehaltung in biologisch wirtschaftenden und Neuland®-Betrieben – eine Pilotstudie zu Haltungssystemen und Parametern der Tiergerechtheit bei Sauen

Christoph Winckler, Alexandra Bühnemann, Kirsten Seidel, Alois Fenneker (<http://orgprints.org/00001987/>)

12. Tierernährung

Zur Aufzucht von Mastputen im Ökologischen Landbau

Gerhard Bellof

Kennzahlen und Probleme bei der Umstellung des Milchviehbetriebes mit Futterbau Haus Riswick auf Ökolandbau

Karl Kempkens, Anne Verhoeven

Einfluss von Futterqualität und Hygienebedingungen auf die Clostridienbelastung in der Milch von Öko-Betrieben in Nordwestdeutschland

Edmund Leisen (<http://orgprints.org/00001083/>)

Milchleistung, Tiergesundheit und Fruchtbarkeit, Protein- und Energieversorgung auf Öko-Betrieben in Nordwestdeutschland

Edmund Leisen, Peter Heimberg (<http://orgprints.org/00001082/>)

13. Tiergesundheit

Untersuchungen über Verträglichkeit und Wirksamkeit eines neuen Barriere-Dippmittels auf der Basis von Aloe Vera

Luis Leon, Christoph Beer, Heiko Wäcken, Robby Andersson

Befragung über Homöopathie und Phytotherapie in der deutschen ökologischen Tierhaltung

Luis Leon, Robby Andersson

Qualitätssicherung Bio-Alpmilch

Michael Walkenhorst

14. Ökonomie, Agrarpolitik, Soziologie, Beratung

Spielräume in der EU-Verordnung 2092/91 über den Ökologischen Landbau und deren Handhabung und Implikationen in der österreichischen Umsetzung

Severin Biberauer, Christian R. Vogl

Ökonomische und ökologische Auswirkungen von Agrarumweltmaßnahmen im Mitteldeutschen Trockengebiet am Beispiel extensiver Anbauverfahren

Conny Deimer, Wolfgang Heyer

Bewertung von Leistungen der ökologischen Landwirtschaft im sozialen Bereich

Michael Dorninger, Bernhard Freyer

Ökologischer Landbau in Ungarn auf dem Weg in die EU – Eine Situationsanalyse anhand von Fallbeispielen

Heide Hoffmann (<http://orgprints.org/00001074/>)

Naturschutzberatung für den Ökologischen Landbau

Eva Keufer, Thomas van Elsen (<http://orgprints.org/00001194/>)

Die Hierarchische Wirtschaftlichkeitsanalyse – eine Methode zur ökonomisch umfassenden Bewertung des Ökologischen Landbaus auf regionaler Ebene

Ruth Kratochvil, Oliver Kaliski

Ecological agriculture in the Slovak Republic

Zuzana Lehocká, Marta Klimeková

7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau am 23.-26.02.2003 in Wien: Ökologischer Landbau der Zukunft

15. Markt

Der Einfluss des Nitrofen-Skandals auf das Image von Bioprodukten

Maike Bruhn (<http://orgprints.org/00001635/>)

Nachfrage nach Öko-Lebensmitteln: Ergebnisse einer repräsentativen Verbraucherstudie

Heike Kuhnert, Peter H. Feindt, Stephan Wragge, Volker Beusmann (<http://orgprints.org/00001159/>)

Bio in der Gemeinschaftsgastronomie – Wachstumsmarkt der Zukunft nutzen

Helmut Laberenz, Olaf-W. Naatz, Christiane Theophile (<http://orgprints.org/00001714/>)

Blumen und Zierpflanzen aus ökologischem Anbau – eine Marktchance für Gartenbaubetriebe

Helmut Laberenz, Angela Borchert (<http://orgprints.org/00001715/>)

Übertragbarkeit von Erfolgsfaktoren der Pionierländer des Ökolandbaus auf die mittel- und osteuropäischen Länder

Katharina Reuter (<http://orgprints.org/00001682/>)

Bio in Großküchen-Fallbeispiel Innsbruck

Markus Schermer

Aktives Preismanagement für Bio-Lebensmittel

Achim Spiller

16. Regionalwirtschaft

Ernährungssicherung durch Ökologischen Landbau am Beispiel der Region Mostviertel-Eisenwurzen

Manuela Kaltenecker, Ruth Kratochvil, Bernhard Freyer

Erfolgsfaktoren für regionale Vermarktungsprojekte im Ökologischen Landbau

Siegfried Pöchtrager, Ruth Kratochvil, Elisabeth Fromm

Computerpräsentationen

Optimierungsmodell zur Planung von Umstellungsaktivitäten von konventionellen zu ökologisch wirtschaftenden Betrieben

Alexander Gocht; Thoralf Münch, Heinrich Becker

Flächendeckendes Bodenmonitoring auf der Hessischen Staatsdomäne Frankenhausen

Michael Brandt, Holger Wildhagen, Jürgen Heß

Gezielte Umstellungsförderung in Wasserschutzgebieten

Manfred Szerencsits und Jürgen Heß (<http://orgprints.org/00001079/>)

Die Saatgutdatenbank organicXseeds als Instrument zur Kontrolle der Saatgutverwendung

Andreas Thommen, Frank Wörner

Evaluation der Internetseiten von Forschungsinstitutionen

Helga Willer, Marion Morgner, Thomas Alföldi

**7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau am 23.-26.02.2003 in Wien:
Ökologischer Landbau der Zukunft**

**7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau am 23.-26.02.2003 in Wien:
Ökologischer Landbau der Zukunft**

Bibliographische Angaben zu diesem Dokument:

Freyer, Bernhard, Hrsg. (2003) Beiträge zur 7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau: Ökologischer Landbau der Zukunft [Contributions to the 7th Research Conference on Organic Agriculture: Organic Agriculture of the Future]. 7. Wissenschaftstagung zum ökologischen Landbau: Ökologischer Landbau der Zukunft, Universität für Bodenkultur Wien - Institut für ökologischen Landbau

Das Dokument ist in der Datenbank „Organic Eprints“ archiviert und kann im Internet unter <http://orgprints.org/00001142/> abgerufen werden.