

Heß, J und Rahmann, G, (Hrsg.) (2005) **Ende der Nische, Beiträge zur 8. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau in Kassel, 01.03.2005 - 04.03.2005**. Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften der Universität Kassel, Institut für Ökologischen Landbau der Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL), Universitätsverlag kassel university press, 684 Seiten, ISBN 3-89958-115-6

INHALTSVERZEICHNIS

Die Volltexte aller Tagungsbeiträge sind in der Datenbank Organic Eprints (<http://orgprints.org>) archiviert. Die bei den Titeln angegebenen Internetlinks führen zu den Datenbankeinträgen; die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf die Druckversion des Tagungsbands.

Boden und Pflanze

<hr/>	
Boden	
Wirkungen differenzierter Bodenbearbeitungssysteme im Dauerversuch Scheyern (http://orgprints.org/3651) M. Kainz, G. Gerl, B. Lemnitzer, J. Bauchenß, K.-J. Hülsbergen.....	1
Zehn Jahre differenzierte Grundbodenbearbeitung im ökologischen Ackerbau (Projekt Ökologische Bodenbewirtschaftung) - Entwicklung der organischen Bodensubstanz, Nährstoffgehalte sowie bodenbiologischen Eigenschaften (http://orgprints.org/3757) M. Weber, C. Emmerling.....	5
10 Jahre differenzierte Grundbodenbearbeitung im Ökologischen Landbau – Auswirkungen auf die Besiedlung mit Collembolen (http://orgprints.org/3685) U.K. Bassemir.....	9
10 Jahre differenzierte Grundbodenbearbeitung im Ökologischen Landbau – Untersuchungen zur Wurzelndynamik (http://orgprints.org/3749) T. Plümer.....	11
10 Jahre differenzierte Grundbodenbearbeitung im Ökologischen Landbau – Methoden und Ergebnisse (http://orgprints.org/3767) U. Hampl.....	13
Ecomat und Dammkultur – Alternative Bodenbearbeitungssysteme im Ökologischen Landbau – Erste Ergebnisse aus einem Exaktversuch (http://orgprints.org/4278) M. Quintern, M. Otto, C. Schüler, J. Heß.....	15
Strukturelle und funktionelle Charakterisierung von mikrobiellen Gemeinschaften in ökologisch und konventionell bewirtschafteten Agrarböden (http://orgprints.org/3759) J. Esperschütz, A. Gattinger, M. Schloter, A. Fließbach.....	17
Auswirkungen mehrjähriger ökologischer Bewirtschaftung auf ausgewählte Bodeneigenschaften (http://orgprints.org/3205) P. Kahle, C. Baum, M. Borchwardt	21
Auswirkungen reduzierter Bodenbearbeitung und Vorfrucht auf die Unkrautvegetation (http://orgprints.org/3817) B. Sprenger.....	23
Bodenerosion und Oberflächenabfluss auf einer ökologisch bewirtschafteten Ackerfläche im Sächsischen Lößhügelland (http://orgprints.org/3436) J. Michel, O. Nitzsche, M. Hänsel.....	27
<hr/>	
Pflanzenbau: Getreide	
Entwicklung eines pfluglosen Getreideanbausystems für den ökologischen Landbau: „Bicropping“ von Winterweizen und Weißklee (http://orgprints.org/3752) H. Neumann, R. Loges, F. Taube.....	29
Einfluss des Ertragspotentials des Standorts und des Anbausystems auf den Züchtungserfolg bei Weizen in Deutschland (http://orgprints.org/3699) J.P. Baresel, H.J. Reents, G. Zimmermann.....	33
Sortenbedingte Unterschiede der N-Effizienz und Beziehung zum Wurzelwachstums von Weizen (<i>Triticum aestivum</i> L.) unter den Bedingungen des Ökologischen Landbaus (http://orgprints.org/3763) J.P. Baresel, H.J. Reents, G. Zimmermann.....	37
<hr/>	
Pflanzenbau: Hackfrüchte	
Einfluss von Ackerbohnen, Körnererbsen, Buschbohnen und Rotkleegras auf die Folgefrucht Kartoffeln (http://orgprints.org/3576) A. Paffrath.....	39
Einfluss unterschiedlicher Kleeerbnutzungssysteme auf Ertrag, Sortierung und Qualität ökologisch erzeugter Verarbeitungskartoffeln (http://orgprints.org/3607) T. Krause, H. Böhm, R. Loges, F. Taube, N.U. Haase.....	43
Erzeugung von Verarbeitungskartoffeln im Ökologischen Landbau: Effekt von Standort und Sorte auf Ertragsstruktur und die Qualität von Pommes frites (http://orgprints.org/3610) T. Krause, T. Haase, H. Böhm, J. Heß, R. Loges, N.U. Haase.....	47

Zum Einfluss von Standort und Sorte auf Ertrag, Sortierung und Qualität von ökologisch erzeugten Kartoffeln für die Verarbeitung zu Chips (<http://orgprints.org/3831>)

T. Haase, T. Krause, J. Heß, H. Böhm, R. Loges, N.U. Haase.....49

Einfluss von Düngung und Sorte auf Ertrags- und Qualitätsparameter von Verarbeitungskartoffeln im Ökologischen Landbau (<http://orgprints.org/3830>)

T. Haase, C. Schüler, E. Kölsch, J. Heß, N.U. Haase.....51

Strategien der Unkrautregulierung in Zuckerrüben – Ergebnisse aus Anbauvergleichen (<http://orgprints.org/3514>)

H.-P. König, H.J. Koch.....55

Pflanzenbau: Leguminosen

Züchterische Bearbeitung von Süßlupinen für den ökologischen Landbau – Erste Ergebnisse zu Ertrags- und Qualitätsuntersuchungen (<http://orgprints.org/3286>)

G. Jansen, H.-U. Jürgens, J. Kuhlmann, W. Flamme.....57

Nutzung pflanzengenetischer Ressourcen für den ökologischen Landbau am Beispiel von Wintererbsen (<http://orgprints.org/3410>)

P. Urbatzka, R. Graß, C. Schüler.....59

Entwicklung ökologischer Regionalsorten bei Ackerbohnen (<http://orgprints.org/3444>)

L. Ghaouti, W. Vogt-Kaute, W. Link.....61

Untersuchungen zum Einsatz von Pflanzenstärkungsmitteln im ökologischen Futtererbsenanbau (<http://orgprints.org/3537>)

U. Schleuß, H. Böhm, R. Loges.....63

Pflanzenbau: sonstige Früchte

Wirkung des Gemengeanbaus mit Körnerleguminosen sowie der Standraumzuteilung und der Saatstärke auf Kornertrag und Kornproteingehalt von Winterweizen (<http://orgprints.org/3548>)

C. Hof, K. Schmidtke, R. Rauber.....67

Ertragsstabilität und Qualität von Weizensortenmischungen im Ökologischen Anbau (<http://orgprints.org/3656>)

M.R. Finckh, A. Butz, K. Lützkendorf, E. Greiner, G. Schulze-Schilddorf.....71

Einfluss des Gemengepartners Leindotter (*Camelina sativa* L.) auf Beikrautbesatz, Schädlingsbefall und Ertrag in Körnererbsen (<http://orgprints.org/3788>)

K. Ackermann, H. Saucke.....75

Gemüse, Kräuter, Sonderkulturen

Potential des Anbaus von Saflor (*Carthamus tinctorius* L.) unter den Bedingungen des Ökologischen Landbaus in Mitteleuropa (<http://orgprints.org/3762>)

E. Y. Elfadel, C. Reinbrecht, W. Claupein, S. von Witzke-Elbrecht.....77

Ökologischer Anbau von Zierpflanzen und Baumschulerzeugnissen – Struktur, Entwicklung, Probleme, politischer Handlungsbedarf (<http://orgprints.org/3489>)

B. Billmann, J. Schaser, D. Schlüter, W. Schorn.....79

Untersuchungen und Prozessbegleitung zur Praxiseinführung von Heißwassertauchanlagen im ökologischen Kernobstanbau (<http://orgprints.org/4276>)

P. Maxin, K. Klopp, N. Fieger-Metag.....83

Ansätze zur Verbesserung der Qualitätserhaltung von regionalem Ökogemüse (<http://orgprints.org/3813>)

K. Dumdei, M. Linke.....85

Ertrag und Zuckergehalte bei Möhren nach Applikation der biologisch-dynamischen Präparate Hornmist und Hornkiesel in verschiedenen Umwelten (<http://orgprints.org/3840>)

M. Fleck, P. von Fragstein und Niemsdorff, J. Heß.....89

Vergleich dreier Kulturverfahren in der Öko-Zwiebelproduktion (<http://orgprints.org/3562>)

M. Koller, A. Vieweger, M. Lichtenhahn.....93

Einfluss unterschiedlicher N-Quellen für die N-Stabilisierung von als Torfersatz eingesetzter Holzfaser auf die Pflanzenentwicklung im Feldgemüseanbau (<http://orgprints.org/3437>)

U.J. König.....97

Obstbau

Aussichten des Einsatzes von Migrationsbarrieren zur Abwehr von Wühlmausschäden im ökologischen Obstbau (<http://orgprints.org/3594>)

B. Walther, H.-J. Pelz.....99

The influence of the farming system on harvest of apple trees orchard and chemical composition of apples (<http://orgprints.org/3834>)

S. Nominaitis, V.M. Rutkoviene, P. Viškelis.....103

Pflanzengesundheit

Einfluss verschiedener Saattermine auf den Erbsenwicklerbefall (*Cydia nigricana* Fabr.) in ökologischen Gemüseerbsen (<http://orgprints.org/3786>)

B. Schultz, H. Saucke.....105

Flugbrand- und Hartbrandanfälligkeit von Sommergersten unter simuliertem Befall (<http://orgprints.org/3343>)

K.-J. Müller.....109

Aktuelle Ergebnisse zur Flugbrandresistenz von Nackthafer (http://orgprints.org/3541)	
M. Herrmann, B. Leithold.....	113
Neugezüchtete flugbrandresistente Gerste aus Bulgarien (http://orgprints.org/3972)	
D. Atanassova, T. Popova, R. Todorova.....	115
Einfluss der Bewirtschaftungsform, der Vorfrucht und der Düngung auf den Befall von Ährenkrankheiten bei Winterweizen im DOK-Versuch (http://orgprints.org/3781)	
L. Gunst, H. Krebs, D. Dubois, H.-R. Forrer.....	117
Charakterisierung der Resistenz von Winterweizensorten gegenüber Steinbrand (<i>Tilletia caries</i>) (http://orgprints.org/3539)	
R. Wächter, G. Wolf, E. Koch.....	121
Untersuchungen zur Regulierung von Steinbrand (<i>Tilletia caries</i>) unter besonderer Berücksichtigung von Befallstoleranzgrenzen und direkten Maßnahmen (http://orgprints.org/3680)	
F. Waldow, M. Jahn.....	125
Vergleichende Untersuchungen zur Regulierung des Kartoffelkäfers (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say) mit Pyrethrum/Rapsöl-, Neemöl- und <i>Bacillus thuringiensis</i>-Präparaten (http://orgprints.org/3577)	
S. Kühne, B. Pallutt, M. Jahn, E. Moll.....	129
Bio-PhytoPRE – ein Warn- und Prognosesystem zur Bekämpfung der Kraut- und Knollenfäule im ökologischen Kartoffelanbau in der Schweiz (http://orgprints.org/3211)	
T. Musa-Steenblock, H.-R. Forrer.....	133
Regulierungsmaßnahmen des Drahtwurmbefalls im Ökologischen Kartoffelanbau: Ergebnisse einer Status-quo-Analyse (http://orgprints.org/3578)	
U. Schepl, A. Paffrath.....	137
Einsatz von Pheromonfallen zum Monitoring von Schnellkäfern (<i>Agriotes</i> spp.) in Vorfrüchten zu Kartoffeln (http://orgprints.org/3488)	
H. Böhm, T. Krause.....	141
Regulierung der Krautfäule (<i>Phytophthora infestans</i>) mit reduzierten Kupfer-Aufwandmengen im Kartoffelanbau (http://orgprints.org/3585)	
S. Wohlleben, G. Bartels.....	143
Aspekte des Pflanzenschutzes bei der Pflanzgutvorbereitung von ökologisch produzierten Kartoffeln (http://orgprints.org/3756)	
S. Fittje, T. Döring, H. Böhm, H. Saucke.....	145
Vermeidung von sautgutbürtigen Krankheiten: Strategien für den Öko-Landbau (http://orgprints.org/3471)	
K.-P. Wilbois, H. Spieß, W. Vogt-Kaute, M. Jahn, F. Waldow, E. Koch, R. Wächter, K.-J. Müller.....	149
Reduzierung von <i>Rhizoctonia solani</i> im ökologischen Kartoffelanbau (http://orgprints.org/3533)	
U. Schleuß, H. Böhm.....	153
Netzschwefel als Multitalent zur Behandlung von Krankheiten und Schaderregern im ökologischen Kernobstanbau (http://orgprints.org/3765)	
K. Klopp, P. Kruse, P. Maxin, G. Palm.....	155
Phosphonatgehalte in Wein aus ökologischem Weinbau (http://orgprints.org/3428)	
R. Kauer, M. Schmidt, B. Berkelmann-Löhnertz.....	159
Kupferersatz/-minimierung im ökologischen Weinbau – erste Ergebnisse aus dem laufenden BÖL-Verbundprojekt (http://orgprints.org/3563)	
D. Heibertshausen, O. Baus-Reichel, B. Berkelmann-Löhnertz.....	161
Regulierung der Apfelsägewespe im Ökologischen Obstbau und Nebenwirkungen der Strategien auf die Blutlauszehrwespe (http://orgprints.org/4277)	
J. Kienzle, J. Zimmer, K. Klopp, P. Maxin, K. Yamada, H. Bathon, C. P. W. Zebitz, P. Ternes, H. Vogt.....	163
Nematoden im Ökologischen Gemüsebau – Ergebnisse einer Status-Quo-Analyse (http://orgprints.org/3575)	
A. Paffrath, A. Frankenberg.....	165
Bekämpfungsstrategien für pflanzenparasitäre Nematoden im ökologischen Landbau (http://orgprints.org/3477)	
J. Hallmann, S. Klinger, F. Rau.....	169
Viruserkrankungen in Möhren – gegenwärtige Probleme und verfügbare Nachweismethoden (http://orgprints.org/3785)	
S. Fittje, W. Menzel, H. Saucke, H.-J. Vetten.....	173
Strohmulch gegen Blattläuse im Gemüsebau (http://orgprints.org/3289)	
G. Siekmann, M. Hommes.....	177
Resistenzigenschaften von Freilandtomaten gegen <i>Phytophthora infestans</i> (http://orgprints.org/3702)	
M.R. Finckh, A. Butz, R. Haase, M. Hartmann, C. Ngwe.....	179
Pflanzenernährung, Bodenfruchtbarkeit	
Schnittgutabfuhr oder Gründüngung? Auswirkung der Klee gras-Nutzung auf Nitrat im Sickerwasser und Folgefrüchte (http://orgprints.org/3700)	
S. Drey mann, R. Loges, F. Taube.....	181
Biogaserzeugung im viehlosen Betrieb: Effekte auf Stickstoffmanagement, Erträge und Qualität (http://orgprints.org/3717)	
W. Stinner, K. Möller, G. Leithold.....	185

Mineralstickstoffgehalt im Boden in einem ökologischen und einem konventionellen Pflanzenproduktionssystem (http://orgprints.org/3821)		
K. Jończyk, J. Igras.....	189	
Der Zusammenhang von Aminosäurenstoffwechsel im Boden und Humusniveau im Darmstädter Düngungsversuch (http://orgprints.org/3583)		
E. Scheller, J. Raupp.....	191	
Wie wirken "effektive Mikroorganismen" auf EM-Bokashi in der Bananenproduktion (<i>Musa ssp.</i>)? (http://orgprints.org/3627)		
B. Formowitz, F. Elango, S. Okumoto, A. Buerkert, T. Müller.....	195	
Suspension aus Biogasanlagen: Qualität und Wirkung auf den Ertrag (http://orgprints.org/3449)		
M. Raubuch, T. Terhoeven-Urselmans, E. Scheller.....	199	
Entwicklung der Grundnährstoffgehalte in einem schwach lehmigen Sandboden Nordostdeutschlands nach langjähriger ökologischer Bewirtschaftung (http://orgprints.org/3454)		
H. Gruber, U. Thamm.....	201	
Langzeituntersuchung der Stickstoff- und Kohlenstoffkreisläufe eines intensiven ökologischen Betriebssystems – am Beispiel des Versuchsgutes Scheyern (http://orgprints.org/3746)		
B. Küstermann, M. Hofmann, H. Schmid, G. Gerl, M. Kainz, K.-J. Hülsbergen.....	203	
Vegetabile Düngemittel: I. N-Umsatz im Boden bei Inkubationsexperimenten und in Feldversuchen (http://orgprints.org/3466)		
T. Müller, P. von Fragstein und Niemsdorff.....	205	
Vegetabile Düngemittel: II. Auswirkung auf Ertrag und N-Aufnahme von Radieschen und Weißkohl (http://orgprints.org/3800)		
P. von Fragstein und Niemsdorff, T. Müller.....	209	
Rohphosphatmobilisierung von Sommerweizen, Weißer Lupine und Ackerbohne in einer Fruchtfolge (http://orgprints.org/3604)		
D. Steffens, R. Stamm, F. Yan, G. Leithold, S. Schubert.....	213	
Beeinflusst der Boden die N-Freisetzung aus pflanzlichen Düngern? (http://orgprints.org/3628)		
C. Stadler, H. Heuwinkel, S. von Tucher, R. Gutser, M. Scheu-Helgert, U. Schmidhalter.....	217	
Stickstoffmineralisation von Stallmist, Ackerbohnschrot, Luzernegrünmehl und Rizinusschrot unter kontrollierten Bedingungen im Brutversuch (http://orgprints.org/3650)		
J. Raupp.....	219	
Gefäßversuch mit gesteigerter Kaliumdüngung als methodischer Ansatz einer Wirksamkeitsprüfung biologisch-dynamischer Präparationen (http://orgprints.org/3498)		
C. Matthes, H. Spieß, S. Haneklaus.....	221	
Mykorrhiza im ökologischen Landbau (http://orgprints.org/3624)		
P. Mäder, A. Vieweger, M. Koller, A. Wiemken, C. Bruns, E. George.....	225	
Der Einfluss organischer Düngung im Langzeitdüngungsversuch auf das Ausmaß der Wurzelinfektion mit Arbuskulärer Mykorrhiza sowie die Entwicklung des wurzelexternen Myzels bei Kartoffel (<i>Solanum tuberosum</i>) (http://orgprints.org/3679)		
D. Scharfy, J. Raupp, E. Neumann, V. Römheld.....	229	
<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="text-align: center;">Pflanzenbau allgemein</td></tr></table>		Pflanzenbau allgemein
Pflanzenbau allgemein		
Ausweitung des Anbaukonzeptes Weiße Reihe bei Winterweizen auf Roggen, Hafer, Raps und Körnerleguminosen. Eine pflanzenbauliche und betriebswirtschaftliche Untersuchung unter Berücksichtigung von Vorfruchtwirkungen (http://orgprints.org/3631)		
K. Becker, G. Leithold.....	233	
Die Auswirkungen einer einmalig variierten Bodenbearbeitung auf Ertragsbildung, Verunkrautung und Nitrat Auswaschung unter ökologischen Produktionsbedingungen (http://orgprints.org/3262)		
A. Häberle, C. Pekrun, W. Clausein, C. Prade, K. Stahr.....	235	
Vergleich der pflanzenbaulichen Systemwirkungen vergorener und unvergorener Wirtschaftsdünger und Vergärung von pflanzlichen Koppelprodukten in einem Betriebssystem der ökologischen Landwirtschaft mit Viehhaltung (http://orgprints.org/3697)		
A. Deuker, K. Möller, G. Leithold.....	237	
Standortanpassung durch Nachbau und Auslese im landwirtschaftlichen Betrieb – eine Studie mit Landsorten der Linse (http://orgprints.org/3384)		
B. Horneburg.....	241	
Züchtungsforschung für den Ökologischen Landbau an der Landessaatzuchtanstalt Hohenheim – Roggen, Triticale und Sonnenblumen (http://orgprints.org/3809)		
E.M. Thiemt, V. Merditaj, V. Hahn, T. Miedaner.....	245	
Stickstoffaufnahme und Biomasseertrag von Zwischenfrüchten und deren Auswirkungen auf Bodennitratgehalte und die Folgekultur unter den Bedingungen des Ökologischen Landbaus im pannonischen Klimagebiet (http://orgprints.org/3431)		
T. Rinnofer, R. Farthofer, J.K. Friedel, G. Pietsch, W. Loiskandl, B. Freyer.....	249	
Einfluss von sortenspezifischen Merkmalen, unterschiedlichem Stickstoffangebot und Kupfer auf die Ertragswirksamkeit von <i>Phytophthora infestans</i> in Kartoffeln (http://orgprints.org/3799)		
E. Schulte Geldermann, S. Dlugowski, M. R. Finckh, C. Bruns.....	253	
Ökologischer Ackerbauversuch Gladbacherhof Effekte von Fruchtfolge und Bodenbearbeitung in der ersten Rotation (http://orgprints.org/3307)		
H. Schmidt, G. Leithold.....	255	

Entwicklung von pfluglosen Anbauverfahren im ökologischen Landbau unter Anwendung verschiedener Hofdüngerformen und biologisch-dynamischer Präparate (http://orgprints.org/3569)	
A. Berner, R. Frei, P. Mäder.....	259
N₂-Fixierleistung und N-Flächenbilanzsaldo beim Anbau von Luzerne, Rotklee und Persischem Klee (http://orgprints.org/3567)	
R. Jung, K. Schmidtke, R. Rauber.....	261

Grünland

Beeinflussung der generativen Vermehrung von <i>Rumex obtusifolius</i> durch produktionstechnische Maßnahmen (http://orgprints.org/3207)	
C. Pekrun, V. Hofrichter, J. Link, F. Thymian, U. Thumm, W. Claupein.....	265
Raumbezogene und multivariate Analyse der Einflussgrößen auf den Weißkleeanteil eines Dauergrünlandstandortes (http://orgprints.org/3807)	
S. Gottardi, T. Fricke.....	269
Bestandeszusammensetzung von Kleeerasaufwüchsen auf Öko-Betrieben in Nordrhein-Westfalen 2002 – 2004 (http://orgprints.org/3473)	
E. Leisen.....	273
Sortenvergleich von <i>Lolium multiflorum</i> unter Anbaubedingun- gen des ökologischen und integrierten Landbaus (http://orgprints.org/3572)	
D. Suter, J. Lehmann, H. U. Briner, A. Lüscher.....	275

Beikrautregulierung

Einsatz des Striegels zur Regulierung von <i>Vicia hirsuta</i> in Winterweizen (http://orgprints.org/3653)	
P. Lukashyk, M. Berg, U. Köpke.....	277
Kontrolle von <i>Cirsium arvense</i> durch Stoppelbearbeitung (http://orgprints.org/3658)	
P. Lukashyk, M. Berg, U. Köpke.....	281
Bedeutung der Stoppelbearbeitung für die Unkrautkontrolle im Ökologischen Landbau (http://orgprints.org/3206)	
C. Pekrun, W. Claupein.....	285
Einfluss von lebenden Mulchen auf die Begleitflora und die Weizenerträge unter Bedingungen des Ökolandbaus (http://orgprints.org/3258)	
J. Hiltbrunner, M. Liedgens, P. Stamp, B. Streit.....	289
Unkrautregulierung mit Herbiziden – Chancen und Risiken für den Ökologischen Landbau (http://orgprints.org/3665)	
A. Verschwele.....	291
Unkrautunterdrückung von ökologischen Mischfruchtanbausystemen: Effektivitätskontrolle durch Messung der photosynthetisch aktiven Strahlung (http://orgprints.org/3571)	
M. Schochow, H.M. Paulsen.....	295
Verunkrautung in einer ökologischen Fruchtfolge (http://orgprints.org/3942)	
D. Atanassova, V. Koteva.....	297

Tierhaltung

Tierhaltung: Geflügel

Legehennen in einem mobilen Stallsystem – Flächenmanagement und resultierende Stickstoffgehalte im Auslauf (http://orgprints.org/3772)	
A. Fürmetz, C. Keppler, U. Knierim, F. Deerberg, J. Heß.....	299
Ethologische Untersuchungen zum Mauserumtrieb im Biolandbau (http://orgprints.org/3620)	
E. Zeltner, H. Hirt.....	303
Ökologische Legehennenhaltung in großen Herden: Spezifische Auslaufnutzung und Nährstoffeintrag (http://orgprints.org/3842)	
U. Elbe, A. Roß, G. Steffens, H. Van den Weghe, C. Winckler.....	307
Einfluss von Licht im Brutschrank auf das Verhalten von Junghennen (http://orgprints.org/3619)	
R. Gnan, H. Hirt, E. Zeltner.....	311
Legehennen in einem mobilen Stallsystem – Auslaufnutzung und Flächenzustand (http://orgprints.org/3773)	
A. Fürmetz, C. Keppler, U. Knierim, F. Deerberg, J. Heß.....	313
Status Quo der ökologischen Geflügelhaltung in Deutschland (http://orgprints.org/3643)	
G. Trei, B. Hörning, C. Simantke.....	315
Legehenfutter mit 100 % Öko-Komponenten (http://orgprints.org/3398)	
R. Andersson, R. J. Meyer zu Bakum, A. Schreiber.....	317
Eine ökologische Hühnermast mit "100-%-Bio-Futter" ist möglich (http://orgprints.org/3320)	
G. Bellof, E. Schmidt.....	321
Feldstudie zu Futtereigenschaften bei federpickenden Legehennen (http://orgprints.org/3543)	
M. Velik, R. Baumung, K. Zaludik, K. Niebuhr, W. Zollitsch.....	325

Tierhaltung: Schwein

- Auswirkungen der Rohproteinversorgung auf die Qualität von Schweinefleisch** (<http://orgprints.org/3791>)
A. Sundrum, B. Kulig, K. Rübesam, M. Henning,
L. Bütferring, K.-H. Hoppenbrock.....327
- Umweltverträgliche Freilandhaltung von Mastschweinen im Ökologischen Landbau** (<http://orgprints.org/3790>)
M. Brandt, A. Sundrum.....331
- Apfeltrester im Schweinefutter reduziert die durch das Mykotoxin Deoxynivalenol verursachte Wachstumsreduktion**
(<http://orgprints.org/3423>)
A. Gutzwiller, P. Stoll.....335
- Qualitätssicherung in der ökologischen Schweinemast** (<http://orgprints.org/3793>)
M. Ebke, A. Sundrum.....337
- Parakeratose in einem biologisch wirtschaftenden Schweinemastbetrieb** (<http://orgprints.org/3579>)
W. Hagmüller, S. Wlcek.....341

Tierhaltung: Wiederkäuer

- Status quo der Tiergesundheitssituation in der ökologischen Milchviehhaltung – Mastitis, Lahmheiten, Stoffwechselstörungen**
(<http://orgprints.org/3644>)
J. Brinkmann, C. Winckler.....343
- Ökologische Schafhaltung in Deutschland: Schwachstellen und Lösungsansätze** (<http://orgprints.org/3528>)
C. Klumpp.....347
- Untersuchungen zur Beziehung zwischen dem ökonomischen Gewinn und Indikatoren der Tiergesundheit in Milchviehbetrieben des ökologischen Landbaus in Niedersachsen** (<http://orgprints.org/3263>)
O. Volling, V. Krömker, E. Sieglerschmidt.....351
- Status Quo der Ökologischen Rinderhaltung in Deutschland** (<http://orgprints.org/3682>)
B. Hörning, C. Simantke, E. Aubel, R. Andersson.....355
- Untersuchungen zu Liegenischen für Milchziegen** (<http://orgprints.org/3411>)
K. Barth, D. Ordloff, C. Mayer.....357
- Ökobilanz-Vergleich von intensivem und extensivem Rindfleischproduktionsverfahren: Fallstudie anhand zweier Fallbeispiele**
(<http://orgprints.org/3353>)
A. Chassot, A. Philipp, G. Gaillard.....359

Tierernährung

- Einfluss des Kraftfutterniveaus in der ökologischen Milchviehhaltung** (<http://orgprints.org/3584>)
A. Schiborra, A. Verhoeven, K. Kempkens, M. Pries, H. Spiekers.....361
- Hydrothermisch behandelte Lupinen zur Eiweißversorgung der Milchkuh** (<http://orgprints.org/3739>)
M. Pries, A. Hauswald, A. Schöneborn, H. Spiekers, M. Freitag.....365
- Artenreiches Raufutter als Alleinfutter und Fettsäuremuster der Milch** (<http://orgprints.org/3659>)
F. Leiber, M. Kreuzer, M.R.L. Scheeder, H.-R. Wettstein.....369
- Spuren- und Mengenelement-Gehalte in Laubfutter** (<http://orgprints.org/3221>)
G. Rahmann.....373
- Analyse und Bewertung der Energie- und Eiweißversorgung von Milchkühen im ökologischen Landbau am Beispiel des Lehr- und Versuchsbetriebes Gladbacherhof** (<http://orgprints.org/3648>)
H. Sommer, G. Leithold, A. Schmid-Eisert.....375
- Schätzung von Inhaltsstoffen einheimischer Leguminosen mit Hilfe der Fourier-Transform Nah-Infrarot-Reflektions-Spektroskopie (NIRS)** (<http://orgprints.org/3649>)
K. Aulrich, H. Böhm.....377
- Mineralstoffversorgung bei Rindern und Kühen auch im Öko-Landbau überprüfen** (<http://orgprints.org/3446>)
E. Leisen, P. Heimberg, M. Höltershinken.....379
- Akzeptanz von Futterpflanzen mit Vorkommen von kondensierten Tanninen bei Schafen und ihre Gehalte an nutzbarem Rohprotein** (<http://orgprints.org/3401>)
A. Scharenberg, Y. Arrigo, A. Gutzwiller, C. R. Soliva, A. Perroud, U. Wyss,
M. Kreuzer, F. Dohme.....381
- Aspekte der Mast- und Schlachtleistung sowie Wirtschaftlichkeit von Schweinen bei 100 % Biofütterung**
(<http://orgprints.org/3217>)
F. Weißmann, H.-W. Reichenbach, A. Schön, U. Ebert.....383
- Leindotterpresskuchen in ökologischen Futterrationen: Stand der Forschung** (<http://orgprints.org/3515>)
H.M. Paulsen, F. Weißmann, K. Fischer, I. Halle, B. Matthäus, M. Bauer,
M. Pscheidl, W. Vogt-Kaute.....387
- Gekeimte Samen als Futtermittel** (<http://orgprints.org/3443>)
S. Sedding, G. Jansen, C. Kurpjun, H.-U. Jürgens, W. Flamme.....389

Tierzucht

- Noch Platz für Nischen? – Bedeutung und Potential alter und gefährdeter Rinderrassen im Ökologischen Landbau** (<http://orgprints.org/3667>)
 D. Wanke, G. Biedermann.....391
- Untersuchungen zur Zuchtstrategie in Schweizer Bio-Braunviehbetrieben** (<http://orgprints.org/3612>)
 B. Bapst, A. Bieber, E. Haas.....395

Tiergesundheit

- Ist die Behandlung von subklinischen Mastitiden mit Homöopathika empfehlenswert?** (<http://orgprints.org/3792>)
 C. Werner, A. Sundrum.....399
- Pro-Q: Strategien zur Verbesserung der Eutergesundheit und Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in schweizerischen Biomilchviehbetrieben** (<http://orgprints.org/3876>)
 M. Walkenhorst, F. Heil, S. Ivemeyer, P. Klocke, C. Notz, J. Spranger.....403
- Endoparasiten und Milchqualität bei Ziegen im Ökologischen Landbau** (<http://orgprints.org/3460>)
 K. Barth, R. Koopmann.....407
- Zur Inzidenz klinischer Mastitiden und ihrer Therapie in Milchviehbetrieben des ökologischen Landbaus** (<http://orgprints.org/3253>)
 V. Krömker, F. Pfannenschmidt.....409

Ökonomie und Soziologie

Regionalentwicklung, Agrarpolitik

- Auswirkung der 1. und 2. Säule der EU Agrarpolitik auf ökologische Betriebe im Vergleich zu konventionellen Betrieben** (<http://orgprints.org/3737>)
 A. M. Häring, F. Offermann.....411
- Prozessqualität im Wandel: Beobachtungen am Beispiel der Bio-Wertschöpfungskette in Österreich** (<http://orgprints.org/3501>)
 R. Kratochvil, T. Lindenthal, C. R. Vogl.....415
- Was trägt die Biobranche zu „Zukunftsfähigem Wohlstand“ in Berlin-Brandenburg bei?** (<http://orgprints.org/3672>)
 M. Schäfer, B. Nölting.....419
- Regionale Bio-Vermarktungsinitiativen und ländliche Entwicklung – Perspektiven, Potentiale und Fördermöglichkeiten** (<http://orgprints.org/3738>)
 O. Schmid, J. Sanders.....423
- Loheland – lebensreformerische Fraueninitiative und ökologische Forschungsstätte** (<http://orgprints.org/3714>)
 H. Inhetveen, M. Schmitt, I. Spieker.....427
- Ausstiegsabsichten und tatsächliche Ausstiegsgründe von Biobauern und Biobauerinnen in Österreich – Analyse von Befragungsergebnissen** (<http://orgprints.org/3486>)
 L. Kirner, S. Vogel, W. Schneeberger.....429
- Auswirkungen einer Ausdehnung des ökologischen Landbaus in der EU** (<http://orgprints.org/3393>)
 F. Offermann.....433
- Entwicklung von Politikmaßnahmen zur Förderung des Ökologischen Landbaus durch Akteure: Ergebnisse aus nationalen Workshops in Deutschland, Österreich und der Schweiz** (<http://orgprints.org/3736>)
 A. M. Häring, D. Vairo, S. Dabbert, R. Zanoli.....437
- Politikgestaltung – Institutionen des Biosektors und ihr Einfluss auf die Politik** (<http://orgprints.org/3483>)
 H. Moschnitz, M. Stolze.....441
- „Ökologische Modernisierung“ durch Biologischen Landbau in Österreich?** (<http://orgprints.org/3341>)
 M. Schermer.....445
- Ausweitung des ökologischen Landbaus in Deutschland – Voraussetzungen, Strategien, Implikationen, politische Optionen** (<http://orgprints.org/3678>)
 H. Kuhnert, P. H. Feindt, V. Beusmann.....449
- Vergleich der Stützung ökologischer und konventioneller Landwirtschaft in der EU unter Verwendung des PSE-Konzeptes der OECD** (<http://orgprints.org/3547>)
 J. Hecht, H. Gay, F. Offermann.....451
- Modellansatz und -konzeption zur quantitativen Politikfolgenabschätzung für den biologischen Landbau** (<http://orgprints.org/3677>)
 J. Sanders, N. Lampkin, M. Stolze, P. Midmore.....455

Betriebswirtschaft

- Förderpotentiale von Fiskalnormen im ökologischen Landbau** (<http://orgprints.org/3675>)
 E. Bahrs, J.-H. Held.....459
- Standortorientierung des ökologischen Landbaus zwischen Kostenführerschaft und Nischenproduktion** (<http://orgprints.org/3590>)
 J. O. Schroers, D. Möller.....463
- Ausstieg aus der ÖPUL-Maßnahme biologische Wirtschaftsweise** (<http://orgprints.org/3441>)
 I. Darnhofer, M. Eder, J. Schmid, W. Schneeberger.....467

Marktforschung

- Etablierung Panel basierter Marktforschung auf dem deutschen Öko-Markt (<http://orgprints.org/3372>)**
J. Niessen.....471
- Zielgruppen für den Bio-Markt – Ergebnisse einer Studie des Instituts für sozial-ökologische Forschung (<http://orgprints.org/3507>)**
A. I. Stieß.....475
- Die Wirkungen von Maßnahmen der Verkaufsförderung bei Öko-Lebensmitteln im Handel (<http://orgprints.org/3254>)**
S. Wild.....479
- The Perception of Polish organic food consumer (<http://orgprints.org/3943>)**
W. Łuczka-Bakula, J. Smoluk.....483
- Warum deutsche Verbraucher Einzelmerkmale des Öko-Landbaus stärker bevorzugen als das Gesamtsystem Öko-Landbau (<http://orgprints.org/3381>)**
H. Stolz.....487
- Aufbau eines europäischen Informationssystems für den Öko-Markt (<http://orgprints.org/3238>)**
U. Hamm, G. Recke.....491
- Ursachen einer geringen Akzeptanz für den Einsatz von Bioprodukten im Schweizer Außer-Haus-Verzehr (<http://orgprints.org/3720>)**
R. Hofmann, T. Richter.....495
- Zielgruppen für Bioangebote in der Gemeinschaftsverpflegung (<http://orgprints.org/3748>)**
M. Lüth, A. Spiller, U. Enneking.....499
- Strukturdaten zum ökologischen Landbau: welche Daten stehen zur Verfügung? (<http://orgprints.org/3600>)**
B. Bichler, U. Hamm, H. Nieberg, M. Rippin.....503
- Systemaufstellungen in der ökologischen Landwirtschaft: Fallstudien zur Wirksamkeit systemischer Zusammenhänge (<http://orgprints.org/3323>)**
M. Wesseler, A. Fink-Keßler.....505

Marketing

- Preiskenntnis und Preiselastizität von Biomilch im Naturkost Einzelhandel: Empirische Analyse zum Verbraucherverhalten (<http://orgprints.org/3796>)**
H. Burchardi, H. D. Thiele.....509
- Das Image deutscher Ökozeichen: Unterscheiden Verbraucher zwischen Öko-Verbandszeichen, Öko-Herstellermarken, Öko-Handelsmarken und dem Biosiegel? (<http://orgprints.org/3270>)**
A. Wirthgen.....511
- Probleme konventioneller Hersteller beim Einstieg in die Öko-Vermarktung (<http://orgprints.org/3606>)**
W. Dienel.....513
- Vergleich von Vermarktungsaktivitäten für Bio-Produkte im LEH: Ungarn, Tschechische Republik, Deutschland (<http://orgprints.org/3710>)**
A. Kovacs, T. Richter.....517
- Die Wahrnehmung von Leistungen direktabsetzender Betriebe des ökologischen Landbaus durch Verbraucher (<http://orgprints.org/3782>)**
I. König, P. Steinborn, T. Deubele, V. Raupach, T. Reelfs, M. Zieger.....521
- Die Rolle der Erzeugergemeinschaften auf dem deutschen Markt für ökologisch produzierte Produkte – Eine empirische Untersuchung (<http://orgprints.org/3657>)**
G. Madsen.....523
- Rahmenbedingungen für den Einsatz biologischer Lebensmittel in öffentlichen Großküchen – Die Erfahrungen in Österreich (<http://orgprints.org/3404>)**
N. Gleirscher.....525
- Welche Rolle spielt der Biolandbau bei Schülerinnen und Schülern in den landwirtschaftlichen Schulen in Österreich? (<http://orgprints.org/3440>)**
H. Leitner, T. Lindenthal, B. Freyer.....527
- Ökoverbände in der Identitätskrise? Eine clubtheoretische Analyse (<http://orgprints.org/3732>)**
G. Jahn, M. Schramm, A. Spiller.....529
- Ist der Ökologische Landbau ein transaktionskosteneffizientes Instrument zur Erreichung von Umweltqualitätszielen? (<http://orgprints.org/3641>)**
S. Tiemann, V. Beckmann, K. Reuter, K. Hagedorn.....533

Soziologie, Agrarkultur, Beratung

- Situationsanalyse des ökologischen Gartenbaus in Deutschland (<http://orgprints.org/3715>)**
I. Goy, H. Waibel.....537
- Tierseuchen – von der Betroffenheit und Bewältigung existentieller Risiken (<http://orgprints.org/3743>)**
K. Jürgens.....541

Kommt eine Umstellung auf Ökolandbau für konventionelle Landwirte in Zukunft in Frage – was sind Einflussfaktoren? (<http://orgprints.org/3729>)

J. Schramek.....543

Umstellungshindernisse im Gemüsebau – Analyse von Barrieren im Entscheidungsprozess (<http://orgprints.org/3566>)
B. König, W. Bokelmann.....547

LEAFSE – Lernen durch (Studenten-) Austausch – Landwirtschaft-Nahrungskette-Umwelt (<http://orgprints.org/3802>)
P. von Fragstein und Niemsdorff, N. Sriskandarajah.....551

Das Potential umstellungsbereiter Betriebe in Norwegen (<http://orgprints.org/3573>)
M. Koesling, M. Ebbesvik, G. Lien, O. Flaten, P. S. Valle.....553

**Lebensmittelqualität; Umweltschutz; Gentechnik;
Osteuropa; Biogas; Kulturlandschaft, Naturschutz**

Lebensmittelqualität

Wann wird aus Lebensmittelqualität Lebensqualität? – Antworten aus Verbraucher/innenperspektive (<http://orgprints.org/3557>)

E. Baranek, T. Boeckmann.....557

Ernährungs-Qualitäts-Studie (Klosterstudie) – Auswirkungen einer vorübergehenden, konsequenten Ernährung mit biologisch-dynamischen Lebensmitteln auf das Befinden und das Ernährungsverhalten von Menschen (<http://orgprints.org/3676>)

K. Huber, J. Henning, G. Dlugosch, N. Fuchs.....559

Entwicklung der Biokristallisation für die Unterscheidung von Proben mittels computerunterstützter Texturanalyse und visueller Bildauswertung (<http://orgprints.org/3775>)

J. Kahl, M. Huber, N. Busscher, S. Kretschmer, J.-O. Andersen, G. Mergardt,
M. Paulsen, P. Doesburg, A. Meier-Ploeger.....563

Validierung: Charakterisierte Methoden für klare Fragen (<http://orgprints.org/3779>)

J. Kahl, N. Busscher, A. Meier-Ploeger.....565

Einsatz sensorischer Untersuchungen zur Verbesserung der handwerklichen Verarbeitung ökologischer Milch- und Getreideerzeugnisse (<http://orgprints.org/3780>)

A. Meier-Ploeger, U. Felgentreff, S. Ryffel, E. Kalka.....569

Einsatz der Nahinfrarotspektroskopie zur Qualitätskontrolle ökologischer Produkte am Beispiel von Möhren (<http://orgprints.org/3519>)

T. Terhoeven-Urselmans, M. Fleck, K. Michel, B. Ludwig.....571

Untersuchungen zur Erfassung von Unterschieden in der mikrobiellen Besiedlung und der Haltbarkeit von Möhren aus unterschiedlichen Anbauformen (<http://orgprints.org/3550>)

D. Steinhauer, F.-K. Lücke.....575

Vorhersage der Backeignung bei Weizen (*Triticum aestivum* L.) basierend auf strukturellen Unterschieden in der Glutenin-Komposition (<http://orgprints.org/3646>)

L. Linnemann.....577

Die Bestimmung des Physiologischen Aminosäurenstatus von Möhren und Weizen zur Unterscheidung ökol. und konv. Anbauvarianten (<http://orgprints.org/3774>)

P. Stolz, J. Strube.....581

Identifizierung von ökol. u. konv. Anbauvarianten bei DOK-Weizen mittels Fluoreszenz-Anregungs-Spektroskopie (<http://orgprints.org/3778>)

J. Strube, P. Stolz.....585

Umweltschutz

Einfluss fermentierter organischer Dünger auf Spurengasemissionen im Ökologischen Pflanzenbau (<http://orgprints.org/3447>)

K. Schauss, S. Ratering, S. Schnell.....589

Beisat von Zwischenfrüchten als Möglichkeit zur Reduzierung der N-Auswaschung in Wintergetreide? (<http://orgprints.org/3794>)

R. Loges, I. Mauscherling, F. Taube.....593

Gentechnik

Anbau transgener Pflanzen – Räumliche Aspekte der Koexistenz (<http://orgprints.org/3596>)

C. Schlatter, B. Oehen.....595

Osteuropa

Produktionskosten von ökologischem Rindfleisch in ausgewählten Ländern der erweiterten Europäischen Union (<http://orgprints.org/3400>)

K. Zander, C. Delblitz.....599

Ökologischer Landbau in der Ukraine: Status-quo und Entwicklungspotenziale (<http://orgprints.org/3534>)

M. Danyljuk, A. M. Häring.....603

Marketing-Chain-Management auf Ökomärkten in Mittel- und Osteuropa (<http://orgprints.org/3614>)

K. Reuter.....607

Biogas

- Biogas aus Festmist – eine neue Technologie zu Schließung des Nährstoff- und Energiekreislaufes auf dem landwirtschaftlichen Betrieb (<http://orgprints.org/3459>)**
W. Schäfer, L. Evers, M. Lehto, S. Sorvala, F. Teye, A. Granstedt.....611
- Biogaserzeugungspotential aus Gülle und Koppelprodukten in viehhaltenden und viehlosen Betriebssystemen des ökologischen Landbaus (<http://orgprints.org/3706>)**
K. Möller, W. Stinner, A. Deuker, G. Leithold.....615
- Energiepflanzenproduktion in biologischen Marktfruchtbetrieben (<http://orgprints.org/3538>)**
C. Walla, W. Schneeberger.....619

Kulturlandschaft, Naturschutz

- Effekte der Umstellung auf ökologischen Landbau auf die Segetalflora zweier Ackerbaubetriebe in Schleswig-Holstein (<http://orgprints.org/3712>)**
H. Neumann, O. Geweke, I. Mauscherning, W. Schütz, R. Loges,
H. Roweck, F. Taube.....623
- Einzelbetriebliche Naturschutzberatung für Biobetriebe – bundesweit (<http://orgprints.org/3570>)**
T. van Elsen.....627
- Nachhaltige ökologische Heilpflanzenproduktion als Naturschutzfrage (<http://orgprints.org/3798>)**
T. van Elsen, D. Faller.....631
- Die Bedeutung von Säumen im großflächigen Ökologischen Landbau (<http://orgprints.org/3803>)**
F. Gottwald, J. Grimm, K. Stein-Bachinger, H. Frielinghaus.....635
- Hühnerhecken für den Ökologischen Landbau (<http://orgprints.org/3787>)**
T. van Elsen, R. Kern, J. Heß.....637
- Der Beitrag ökologisch wirtschaftender Höfe im Eichsfeld (Thüringen) zur Natur- und Landschaftsentwicklung (<http://orgprints.org/3789>)**
T. van Elsen, V. Gadowsky.....639

Symposien

Details zu den Symposien: <http://www.wissenschaftstagung.de/programm/programm.html>

- Die Notwendigkeit der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln im Ökologischen Landbau**
S. Kühne.....641
- Der „systemare Ansatz“ im Pflanzenschutz im Öko-Landbau in Forschung und Praxis – Theorie oder Notwendigkeit?**
J. Kienzle.....645
- Die Konventionalisierungsfrage: Ökologischer Landbau zwischen Vision und Realität**
http://www.wissenschaftstagung.de/programm/symposium_konventionalisierung.html
U. Schumacher.....649
- Informationsbedürfnisse und deren Befriedigung aus Sicht der landwirtschaftlichen Praxis**
G. Alvermann.....653
- Kann der Ökolandbau auch in Zukunft auf die Nutztierhaltung bauen? – Wie sieht es in der Praxis aus und wie soll / muss sie sich entwickeln?**
http://www.wissenschaftstagung.de/programm/symposium_nutztierhaltung.html
G. Rahmann, R. Koopmann, R. Oppermann.....657

Wissenstransfer, Aus- und Weiterbildung

- Entwicklung eines regionalen Ausbildungsmodells „Ökolandbau und Vermarktung“ an der Fachhochschule Eberswalde im Rahmen des Bundesförderprogramms Regionen Aktiv (<http://orgprints.org/4247>)**
R. Bloch, A. Häring, A.-E. Krieger, T. Schatz, R. Schmid, H.-P. Pierr.....661
- Standards für die Akkreditierung ökologischer Agrarstudiengänge (<http://orgprints.org/3496>)**
H. Mittelstraß, M. Wesseler.....663
- Koordinierter Wissensaustausch für Innovationen und Forschung im biologischen Landbau (<http://orgprints.org/3451>)**
F. Strasser, T. Alföldi, D. Baumann, R. Charles, D. Dubois, P. M. Fried,
P. Gallmann, R. Kaufmann.....665
- Monitoring der Umstellung auf den Ökologischen Landbau (<http://orgprints.org/3509>)**
A. Surböck, B. Freyer, J. K. Friedel, M. Gollner, M. Heinzinger.....667
- Existenzgründungen in der Landwirtschaft (<http://orgprints.org/3290>)**
F. Thomas, I. Weiland, G. Schmidt.....669
- Kommunikation von Forschungsergebnissen deutschlandweit und international: forschung.oekolandbau.de und orgprints.org (<http://orgprints.org/3668>)**
F. Gerlach, J. Meier, H. Willer.....671

Der Online-Leitfaden für Praxisversuche (http://orgprints.org/3735)	
K.-P. Wilbois.....	673
Datenbanktechnische Voraussetzungen zur Schaffung eines Rückverfolgbarkeitssystems (http://orgprints.org/3405)	
R. Mäder.....	675
Datenbank über Pflanzenstärkungsmittel im Internet (http://orgprints.org/3582)	
P. Marx, S. Kühne, M. Jahn.....	677
Pflanzenschutz im Ökologischen Landbau – Informationsangebote im Internetportal www.oekolandbau.de (http://orgprints.org/3580)	
P. Marx, S. Kühne.....	679
FarmBoss – ein Instrument zur strategischen Beratung von Umstellungs- und Öko- Betrieben (http://orgprints.org/3475)	
A. Gocht, T. Münch.....	681
Landwirtschaft und Kunst: ART – Gerechte Haltungen (http://orgprints.org/4275)	
H. Rytkönen, P. Meyer-Glitza.....	683