

ÖKOLOGIE & LANDBAU

Jahresinhaltsverzeichnis 2008 | Heft 145 bis 148

ISSN 1015-2423 | Herausgeber: Stiftung Ökologie & Landbau (SÖL) | Weinstraße Süd 51 | D-67089 Bad Dürkheim | Tel. +49/63 22/98970-0 | Fax -1 | E-Mail info@soel.de | www.soel.de
 Verlag: oekom verlag | Gesellschaft für ökologische Kommunikation mbH | Waltherstraße 29 | D-80337 München | Tel. +49/89/544184-0 | Fax -49 | E-Mail kontakt@oekom.de | www.oekom.de

EDITORIAL

- **Potenziale des Öko-Landbaus für den Klimaschutz nutzen!** 145/3
Susanne Mergili
- **Tiergesundheit geht vor Leistungssteigerung** 146/3
Engelhard Boehncke
- **Der Bio-Markt – immer größer, komplexer, bunter** 147/3
Maren Rohwedder
- **Wie werden wir alle satt?** 148/3
Minou Youssefi-Menzler

SCHWERPUNKT: Klimaschutz und Öko-Landbau 145

- **Einführung Klimawandel und Bioenergie – Perspektiven des Öko-Landbaus** 145/14
Bernhard Freyer
- **Landwirtschaft und Klimawandel Die Vorteile des Öko-Landbaus für das Klima** 145/17
Andreas Fliessbach, Heinz Schmid und Urs Niggli
- **Aktuelles Forschungsprojekt Optimierung der Kohlenstoffkreisläufe in Öko-Betrieben** 145/20
Kurt-Jürgen Hülsbergen und Björn Küstermann
- **Treibhausgase von der Weide Welche Vorteile bringt die Öko-Rinderhaltung?** 145/23
Stefan Hörtenhuber und Werner Zollitsch

- **Biogas Energie aus Biomasse – ein Beitrag zum Klimaschutz?** 145/26
Rüdiger Graßl
- **Nachwachsende Rohstoffe Anbau von Energiepflanzen: Chancen und Gefahren für die Umwelt** 145/29
Florian Schöne
- **Standpunkt Klimaschutz: umdenken und „umhandeln“** 145/31
Nikolai Fuchs
- **Unternehmensprofil schärfen Zertifizierung freiwilliger Klimaschutzleistungen** 145/33
Jens Wegener

SCHWERPUNKT: Tierernährung im Öko-Landbau 146

- **Einführung Ökologische Nutztierfütterung und ihre Herausforderungen** 146/14
Werner Zollitsch
- **Betriebliche Ressourcen Effiziente Nährstoffnutzung in ökologischen Produktionssystemen** 146/17
Albert Sundrum
- **Wiederkäuerernährung Auf das richtige Grundfutter kommt es an** 146/20
Johannes Isselstein

■ Milchviehfütterung Fütterungsmanagement in der Öko-Milchviehhaltung Karl-Heinz Südekum	146/23	■ fair®ional Partner auf gleicher Augenhöhe Martina Schäfer, Joachim Weckmann, Jakob Ganten und Axel Wirz	147/28
■ Schweineernährung Bedarfsgerechte Versorgung von Schweinen Hansjörg Abel, Andrea Römer, Elke von Heimendahl und Bernardo Lenz	146/25	■ Kritische Bestandsaufnahme Regionale Vermarktung in Österreich Ruth Bartel-Kratochvil und Markus Schermer	147/30
■ Aus der Forschung Geflügelernährung in der ökologischen Landwirtschaft Gerhard Bellof und Robby Andersson	146/28	SCHWERPUNKT: Welternährung und Öko-Landbau 148	
■ Tanninhaltige Futtermittel Eine alternative Strategie zur Wurmkontrolle Felix Heckendorn	146/31	■ Einführung Es ist genug für alle da Bianca Borowski, Alexander Gerber und Louise Luttkholt	148/14
■ Aktuelle Marktsituation Bio-Futtermittel – knapp und teuer Ludger Beesten und Arnold Heuven	146/33	■ Modellierung mit IMPACT Wie ökologischer Landbau die Welt ernähren könnte Niels Halberg	148/19
SCHWERPUNKT: Wachstumsmarkt Bio 147		■ Weltagrарbericht Wege aus der Hungerkrise Benedikt Haerlin	148/22
■ Einführung Bio sucht Bauer! Ulrich Hamm, Ralph Liebing und Toralf Richter	147/14	■ Agrarpolitik Ist die Förderung des ökologischen Landbaus noch gerechtfertigt? Anna Maria Häring und Matthias Stolze	148/24
■ Länderbericht Verliert Frankreich den Anschluss? Burkhard Schaer	147/18	■ Nachwachsende Rohstoffe und Ernährung Reicht die Fläche? Michael Carus und Florian Gerlach	148/26
■ Mittel- und Osteuropa Die Bereitschaft zur Umstellung im Osten steigt Bernhard Jansen und Stefan Simon	147/20	■ Tierhaltung Überfluss im Norden – Raubbau im Süden Anita Idel und Susanne Gura	148/29
■ Zertifizierungssicherheit Kontrollsysteme müssen sich weiterentwickeln Beate Huber und Rolf Mäder	147/23	■ Standpunkt Klein(e)-Bauern, großer Beitrag Irmi Salzer	148/31
■ Interview mit Manon Haccius „Bio-Produkte werden von überall her importiert“ Maren Rohwedder	147/26	■ Entwicklungszusammenarbeit Potenziale des Öko-Landbaus nicht voll ausgeschöpft Michael Hauser	148/33

PFLANZENBAU & TIERHALTUNG

- **Forschungsprojekt**
**Analyse von Ackerbauproblemen:
Schadnester in Getreide** 145/36
Harald Schmidt
- **Schweinehaltung**
Zielvorgaben für die Tiergesundheit 145/39
Albert Sundrum und Rainer Löser
- **Tier- und Umweltschutz**
**Haltungsverfahren im Vergleich:
tiergerecht & ökologisch?** 145/42
Karl Kempkens
- **Ferkelkastration**
Eber statt Kastraten? 146/36
Hans-Georg Kessler
- **Zusammenfassung**
**Organische Düngemittel im
Kartoffelanbau** 147/34
Hartmut Kolbe
- **Standpunkt**
Kann Anbindehaltung tiergerecht sein? 147/36
Reinhard Geßl
- **Landtechnik**
**Moderner Arbeitspferdeeinsatz im
ökologischen Landbau** 147/39
Peter Herold
- **Technologieanwendung**
**Nano trifft Bio: Vorschläge für eine
differenzierte Betrachtung** 148/36
Klaus-Peter Wilbois

VERARBEITUNG & HANDEL

- **Lebensmittelpreise**
Wie teuer sind Öko-Produkte wirklich? 146/39
Jessica Aschemann, Ulrich Hamm und
Angelika Riefer

POLITIK & GESELLSCHAFT

- **Saatgutrecht**
**Mehr Kulturpflanzenvielfalt durch
neue Saatgutrichtlinien?** 145/45
Beate Koller
- **Länderbericht**
**Öko-Landwirtschaft und Bio-Markt
in Japan** 145/47
Heinz W. Kuhlmann
- **Weltwirtschaft**
**Globalisierung und Welternährung –
Herausforderungen der Zukunft** 146/43
Franz Josef Radermacher
- **Interview mit Sophia Twarog**
**„Der Bio-Landbau in Entwicklungsländern
braucht Marktzugang“** 146/47
Helga Willer
- **Länderbericht**
**Bio-Landwirtschaft in China: Chancen
und Herausforderungen** 146/49
Zhang Fusuo, Wang Fanghao, Qiao Yuhui und Zhang Weifeng
- **Neues Gentechnikrecht**
Koexistenz oder K.o.-Existenz? 147/42
Peter Röhrig
- **Länderbericht**
**Öko-Landbau in Kenia – Situation und
Perspektiven** 147/45
Andrea Bues, Heide Hoffmann und Marco Hartmann
- **EU-Öko-Verordnung**
Neue Bestimmungen zur Durchführung 148/38
Gerhard Plakolm
- **Richtlinien**
Für eine nachhaltige Wildsammlung 148/40
Klaus Dürbeck und Udo Censkowsky
- **Interview mit Katherine DiMatteo**
„Die Bio-Zukunft kultivieren“ 148/42
Minou Yussefi-Menzler
- **Öko-Landbau in Bulgarien**
Was lange währt, wird endlich ... 148/44
Dagmar Diener, Rainer Löser und Oskar Wendt

■ **Betriebsberatung**
Spezialisieren oder diversifizieren? **148/46**
 Katrin Zander

■ **Konsumentenansprache**
Bio-Produkte und Öko-Landbau – (k)ein Thema für Migranten? **148/49**
 Turgut Altug

NATUR & UMWELT

■ **Lebensmittelwirtschaft**
Einsatz von Nanotechnologie braucht gesetzlichen Rahmen **145/50**
 Franz-Theo Gottwald

■ **Aktion Grundwasserschutz**
Wenn Markt und Ökologie an einem Strang ziehen **147/47**
 Robert Hermanowski, Axel Bauer, Bernhard Schwab und Daniel Pfennigwerth

■ **Netzwerk Blühende Landschaft**
Artenvielfalt in der Agrarlandschaft braucht Blütenbestäuber **147/50**
 Holger Loritz und Nicole Krüger

■ **Ressourcenschutz**
Phosphor, Landwirtschaft und nachhaltige Entwicklung **147/52**
 Ewald Schnug, Felix Ekardt, Silvia Haneklaus und Judith Schick

FORSCHUNG & BILDUNG

■ **Forschungsmethodik**
Ganzheitlichkeit in der Forschung zum Öko-Landbau **145/52**
 Florian Leiber

■ **Forschungsprojekt**
Kann Bio-Landwirtschaft die Welt ernähren? **146/53**
 Ivette Perfecto und Catherine Badgley

