

Zeitschrift ÖKOLOGIE & LANDBAU

Jahresinhaltsverzeichnis 2000, Heft 113 bis 116

EDITORIAL	
Angriff auf die Natur Wanda Schmidt	113/3
Unersetzliche Erlebnisse Ulrich Hampl	114/3
Kann der Dialog zwischen Wissenschaft und Markt den Weg weisen? Urs Niggli	115/3
Energiewende – auch in der Agrarkultur Immo Lünzer	116/3

SCHWERPUNKT: Herausforderung Genmanipulation	
Die Gentechnik passt nicht zu einer ökologischen Agrar- und Esskultur Immo Lünzer	113/6
Der nachhaltige Abschied vom Vorsorgeprinzip Beatrix Tappeser und Claudia Eckelkamp	113/10
Verhalten nicht vorhersehbar	113/12
Gentechnik in der Nutztierzucht – wem nützt sie? Alfred Haiger	113/14
Gentechnik in der Tierzucht und ihre Grenzen Anita Idel	113/17
Hunger und Profit – Gentechnik und Ernährungssicherung in der Dritten Welt Markus Heißler	113/18
Die mechanistische Denkfalle Christine Karutz	113/22
Bioproduktion auch in Zukunft ohne Gentechnik Fachgruppe arche noah BioGene	113/23
Gentechnik: Denken, Macht und Geld	113/24

Albert Fink	
Analysten empfehlen Ausstieg aus Gentechnik-Aktien	113/25
Adressen zur Gentechnik	113/27
InfoXgen.com: Internet-Marktplatz für Lebensmittelherstellung ohne Gentechnik Robert Hermanowski	113/29

SCHWERPUNKT: Leben und Lernen auf dem Bauernhof	
Voll im Trend – der Schulbauernhof Stephan Hübner	114/6
Landluft zum Anpacken – für eine Woche Bauer sein Holger Schenke	114/9
Ein Förderverein für einen Schulbauernhof Günter Stadler	114/11
Schulbauernhöfe vernetzen! Stephan Hübner	114/13
„Das Beeindruckendste ist die Echtheit der Arbeit“ Julia und Ulrich Hampl	114/14
Schule auf dem Biobauernhof in Österreich Sabine Fersterer	114/15
Einblicke in den Nutztierstall für kleine Besucher Christel Simantke	114/17
Vom Erlebnis zur Fähigkeit. Gartenbau und Landwirtschaft an der Waldorfschule Peter Lange	114/19
Holt die Kinder auf die Höfe! Katrín Arnold	114/21
Ökologisches Schullandheim Licherode	114/21
„Wir sind eine große Gemeinschaft“ – Porträt eines Lehrbetriebs Eva Weilenmann	114/22
Im Alter auf den Ökohof? Steffi Graf	114/24
City Farms – Landwirtschaft für Städter Steffi Graf	114/27
Lebenshilfe auf dem Ökohof Minou Yussefi	114/28

SCHWERPUNKT: IFOAM 2000 – Ökolandbau weltweit	
Ökolandbau – weltweit auf dem Vormarsch Minou Youssefi, Helga Willer und Bernward Geier	115/6
Von Ernährungssicherung, fairem Welthandel und nachhaltiger Esskultur. Teil I: Wie die weltweite Ernährung sichern? Bernward Geier	115/10
IFOAM – weltweit immer erfolgreicher Linda Bullard	115/15
IFOAM 2000: Ein maßgeschneidertes Programm Brigitte Stucki	115/19
Bioweinbau in Übersee Helga Willer und Uwe Hofmann	115/21
FiBL – Rückblick auf eine Pioniergeschichte Urs Niggli und Otto Schmid	115/23
Ökologische Landwirtschaft – eine Herausforderung für die Forschung Urs Niggli	115/25
BIO & FAIR – wächst zusammen, was zusammen gehört? Thomas Cierpka	115/27
FAO öffnet sich dem ökologischen Landbau Rainer Krell	115/29

SCHWERPUNKT: Sinnvoller Umgang mit Energie	
Durchbruch für regenerative Energien! Wanda Schmidt	116/6
Höfe: Alternativenergie nutzen! Gerd Legien	116/10
Der Landwirt als Energiewirt Ulrike Höfken	116/11
Biomasse – umweltfreundlicher Energieträger? Dirk Wolters und Andrea Beste	116/12
Alternative Biodiesel? Gernot Schmidt	116/15
Biogas kommt in Schwung Wanda Schmidt	116/17
Soll der Landwirt Energiewirt werden? Gernot Schmidt	116/17
Auf dem Weg zum energieautarken Betrieb: 150 Hektar mit Pferdebespannung Erich Degreif	116/18

Photovoltaik in der Landwirtschaft Gernot Schmidt	116/22
Solare Trocknung landwirtschaftlicher Produkte Manfred Reuß	116/24
Solaranlage zum Trocknen von Kräutern Karine Contat dos Santos	116/27
Ein zeitgemäßer Brennstoff: Holz Carsten Brüggemann	116/28
Eine Öko-Mustersiedlung am Rande der Expo Kai Kreuzer	116/32

AGRARPOLITISCHES FORUM	
Ein Funke Hoffnung auf Bio-Politik in Berlin? Kai Kreuzer	116/34

Betriebswirtschaft	
Studentische Umstellungsplanung – eine Hilfe für die Praxis? Kathrin Sonntag und Alexander Hissting	115/38

BIOLOGISCHE VIELFALT / GENMANIPULATION	
Standortgerecht züchten Christine Karutz	113/41
Kulturpflanzenvielfalt und biologische Pflanzenzüchtung Klaus-Peter Wilbois und Cornelia Wiethaler	113/43
Ein Dorf für den Erhalt der Kulturpflanzenvielfalt Anette Homlicher und Wolfgang Hees	113/44

BODEN	
Größere Bodenfruchtbarkeit, gute Erträge Wanda Schmidt	114/34
Langzeitversuch seit mehr als 150 Jahren Wanda Schmidt	116/38

ENERGIE & TECHNIK	
Regenerative Energieversorgung mit Photovoltaik und Biogas Arthur Stein	113/48

ESSKULTUR	
Biogerichte im Betriebsrestaurant Helmut Laberenz und Olaf-W. Naatz	113/39
McDonald's im Krankenhaus? Dieter Hofstetter	113/40

HANDEL UND VERARBEITUNG	
Vermarktung von Ökolebensmitteln in Europa Ulrich Hamm und Johannes Michelsen	113/31
Naturkosthandel in Deutschland – überlebensfähig? Toralf Richter	115/40
Bio-Blumen in den Handel! Kai Kreuzer	115/42
Öko-Qualitätsfleisch ganz im Trend Tomás Sonntag	116/50
Kann der biologische Landbau die Welt fairändern? Bernward Geier	116/52

IMPULSE	
Landwirtschaftliche Arbeit in der „Informationsgesellschaft“ Götz Schmidt	115/43
Welche Wissenschaft für den ökologischen Landbau? Engelhard Boehncke	116/55

INTERNATIONAL / REGIONAL	
Österreich: Wie kann der biologische Landbau gesichert und ausgeweitet werden? Leopold Kirner und Walter Schneeberger	114/30
Ökolandbau in Europa: eine Bestandsaufnahme Steffi Graf	115/31

Schweden: erfolgreiche Politik für Biolandbau Inger Källander	115/34
Halbzeitergebnisse im Projekt Ökologische Bodenbewirtschaftung Ulrich Hampl	115/36
Der Ökolandbau in Deutschland steht vor großen Strukturveränderungen Ulrich Hamm	116/36

OBST- UND WEINBAU	
Ökologischer Wein – Anziehungspunkt auch in der virtuellen Welt Joachim Ott	113/55
Niem-Extrakte gegen die Mehligke Apfelblattlaus Robert Lösch et al.	113/55
Angepasste Rebsorten für den ökologischen Weinbau Pierre Basler, Matthias Wolff und Eva Gehr	114/45

PFLANZENBAU	
Welchen organischen Handelsdünger für den ökologischen Gemüsebau? Hermann Laber	114/37
Lohnt sich der Anbau von Körnerleguminosen? Britta Weitbrecht und Hubert Pahl	116/39

TIERHALTUNG	
Erfolgreiche Tagung zur Nutztierhaltung Steffi Graf	113/45
Für einen besseren Umgang mit Schlachtvieh Martin Hermle	113/46
Homöopathie statt Antibiotika: Feldstudie liefert erste Resultate Peter Klocke, Sylvia Garbe, Jörg Spranger und Carl Christian Merck	114/40
Ökologische Milcherzeugung – wie geht es weiter? Ulrich Schumacher	116/42
Zuchttechnik und Zuchtauslese in der ökologischen Bienenhaltung Günter Friedmann und Michael Weiler	116/46

UMWELT UND NATURSCHUTZ	
Biologische Schädlingskontrolle durch Landschaftsmanagement Carsten Thies und Teja Tschardtke	115/47

WALD	
Braucht der kranke Wald die Kalkspritze? Wilhelm Bode	114/48
Doppelstrategie: Dauerwälder brauchen auch „Urwälder für morgen“ Wilhelm Bode	115/49

NEUES VOM FiBL	
Ökolandbau ohne Gentechnik ist zukunftsweisend!	113/52
Das FiBL-Leitbetriebsnetz: systematischer Ansatz, partizipativer Aufbau	113/53
Neues Merkblatt zum Pflanzenschutz im biologischen Gemüsebau	113/53
Forschungsprojekt will Kupferfungizide überwinden	115/58
Merkblatt: Biologischer Obstbau auf Hochstämmen	115/58
Hühnerauslauf: kleine Herden und Wechselweiden vorteilhaft	115/59
organicXseeds – die Datenbank für biologisches Saat- und Pflanzgut	116/64

IFOAM	
6. Handelskonferenz: Bioprodukte auf Vormarsch	113/54
Neu: IFOAM-EU-Regionalgruppe	114/56
Regionalgruppe deutschsprachige Länder	114/56
Erstes Produkt mit IFOAM-Siegel	114/56
Neem-Patent zurück gezogen!	115/53
Erklärung von Basel	116/60
13. Internationaler IFOAM-Kongress	116/62
IFOAM-Generalversammlung stellte die Weichen	116/62
3. IFOAM Bio-Weltausstellung	116/62
6. Internationaler Ökoweinbau-Kongress	116/62
2. Internationale Tagung „Bio im Supermarkt“	116/63

Verarbeitungsseminar: „Qualität an erster Stelle“	116/63
Treffen deutschsprachiger Berater	116/63

SÖL / AGÖL	
Ergebnisse unserer Leserumfrage	113/50
Internetseite zur Forschung für den Ökolandbau	113/51
Spanische Agronomen zu Gast bei der SÖL	113/51
SÖL-Publikationen unter neuer Regie	113/51
BTQ-Nachrichten	113/51
Europas Ökolandbau im Internet	114/53
Naturschutz auf Biohöfen	114/53
Ökolandbau: 7,5 Millionen Hektar weltweit	114/54
Öko-Kulinarium und Pfälzer Ökoweinfest	114/55
Was gibt's Neues vom SÖL-Hof?	115/60
Fünf Jahre Projekt Ökologischer Weinbau	115/60
Die neue Esskultur – ökologisch, regional, genussvoll	115/61
AgrarBündnis: Agrarpolitik für Nachhaltigkeit!	115/61
Große Resonanz bei den Öko-Markttagen	116/65
Der Genuss des langsamen Essens	116/65
Studentische Arbeitskreise	116/65
AGÖL appelliert an Politiker	116/66
Neue Schwerpunkte bei der AGÖL	116/66

BTQ	
Wintertagung 2000: Zeit zum Leben – Kraft zum Überleben	114/52
Neuer BTQ-Vorstand gewählt	114/52
Elektrochemische Forschung immer aufschlussreicher Hartmut Heilmann	115/56
Acht mal um die Erde mit reinem Pflanzenöl Udo Rumpel	116/59