

ÖKOLOGIE & LANDBAU

Jahresinhaltsverzeichnisse der Zeitschrift "ifoam"
(jetzt "Ökologie & Landbau")
Jahrgänge 1979 bis 1988
Hefte 28-68

Jahresinhaltsverzeichnis 1979

Autor / Titel / Heft Nr. / Seite

LEITARTIKEL

- Vogtmann, H.: An unsere Leser 28, 1
Preuschen, G.: Der Zellkern als alchemistischer Goldmacher 29, 1-2
Bick, H.: Ökologie und Umweltpolitik 30, 1-2
Bartussek, H.: Gesunde Tierhaltung 31, 1-3

FORSCHUNG

- Willi, J.: Phytonzide schützen das Leben 28, 4-6
Spohn, E.: Ist Klärschlamm ein Düngemittel 29, 6
Franz/Schaumann/Teschemacher: Pflanzenschutz 30, 3-6
Das Umweltgutachten 1978 30, 2, 16
Vogtmann/Eichenberger: Der Kompostierungsprozeß - eine kurze Übersicht 30, 7-8
Schönleben, E.: Alternativer Landbau 1979, Bestandsaufnahme und praktische Erscheinung 30, 9
Spohn, E.: Schadstoffe im Müllkompost? 31, 3-6
Wellenstein, G.: Agrarchemikalien und Lebensschutz 31, 6-7
Schaumann, W.: Herbizide (Unkrautvertilger) in der Prüfung 31, 8
Büchting, A. J.: Biologische Wirtschaftsweisen und ihre Bedeutung für die Saatgutbranche 31, 8-9

AGRARPOLITIK

- Knorr, D. W.: Qualitätsmerkmale für ökologisch angebaute Nahrungsmittel 28, 3
Fornallaz, P.: Das aktuelle Zitat 28,3
European Environmental Bureau: Allgemeine Landwirtschaftspolitik 28, 2-3
Eine neue Landwirtschaft 29, 2-4
Schuh, A.: Rückblick und Vorausschau zur agrarischen und agrarpolitischen Entwicklung 29, 4-5
Hemmt Pachtgesetz-Novelle die Rückkehr des Menschen auf das Land? 29, 6

PRAXISBERICHTE

- Weber, F.: Erfahrungen bei der Entwicklung von Biogasanlagen in der Landwirtschaft 28, 8-9
Wellenstein, G.: Waldtracht - Studien 28, 6-7
Langerhorst, J. und M.: Unsere viehlose bäuerliche Siedlung - Ihre Rolle zur ökologischen und existentiellen Lebenssicherung 29, 9-10
Seibert, O.: Zur Rentabilität kleiner Milchviehbestände 30, 13-14

Lingemann, E.: Organisch-biologischer Landbau in Nordhessen 30, 12-13
Förster, B.: Ein praktischer Landwirt berichtet 31, 13-14
Bründlmayer, W.: Über die Wirtschaftlichkeit des biologischen Weinbaues 31, 11-13

ÖKOLOGISCHER LANDBAU INTERNATIONAL

Reichling, J.: Ökologische Seiten des Pestizidproblem 28, 13-14
Das Umweltgutachten 1978 28, 12-13
Grosch, P.: Alternative Betriebsmodelle in ökologischer und ökonomischer Hinsicht 28, 11-12
Fürst, L. E.: Beratererfahrung aus mehreren Ländern Europas 28, 9-11
Scheer, G. / Kramer, J.: Haben Biobauern Chancen? 29, 12-13
Hasenkamp, J. G.: Naturgemäßer Waldbau 29, 10-11
Bircher, Dr.: Biologischer Landbau - Alternative für die Landwirtschaft! 29, 13
Brielmaier, H.: Einfluß von Porree auf den Erreger der Rettich-Schwärze - Möglichkeiten einer biologischen Bekämpfung 30, 10
Das "Internationale Institute of Biological Husbandry Ltd." (H.B.H.), ein internationales Forschungsinstitut für biologischen Landbau 30, 11-12
Knorr, D.: Die Qualität ökologisch angebaute Nahrungsmittel 30, 10-11
Mustafa, J.: Ausbildung von Agronomen und Landwirten in Tunesien 30, 11
Pereira, F. M.: Verschiedene Initiativen - Eröffnung eines Alternativzentrums in Portugal 31, 11
Kurze, D.: Die Bäume kommen dem Menschen zu Hilfe 31, 11
Die "Soil Association" Großbritannien 31, 10
Sweeny, S. B.-J.: Gesundheit aus lebendigem Boden 31, 9-10

IFOAM

Schoof, L. A.: Unterricht für Kleinbauern in Süd-Parana, Brasilien 29, 13
Oroxom / Wharton: Unterricht für Kleinbauern in Bodenhaltungs-Arten 29, 13-14
Singh, M.: Lehrgänge für indische Bauern in Ökologie
Ahmed, Q. F.: Organisationen von Kleinbauern und Landwirten
Mustafa, J.: Lehrgänge für Agronomen und Landwirte in Tunesien 29, 14
IFOAM-Geschäftsführung 29, 15

KURZNACHRICHTEN

Vogtmann, H.: Grundlagen für die Produktionstechnik im ökologischen Landbau 28, 15-16
Preuschen, G.: SÖL-Bericht Grüne Woche 28, 15
Weichel, E.: Technik und Landwirtschaftspolitik 28, 14-15
Assuan-Staudamm, ökologisch verfehlt 28, 14
Henschler, D.: Die Verantwortung des Toxologen bei der Beurteilung von Pflanzenschutzmitteln 28, 15
Immer mehr Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel 28, 14
Eine nachahmenswerte Aktion 29, 15
Biogasanlagen für Entwicklungsländer 29, 15
Verzicht auf Kunstdünger 29, 14
Aus den Landesverbänden der Ziegenzüchter 30, 15
Naturgemäße Bodenhaltung besser als Kunstdüngung 30, 14
Biol. Weinbau bei der Weinprämierung auf Platz eins 30, 14
Wer braucht anorganische Düngemittel 30, 14
Besuch eines Schulgutbetriebes für biologische Landwirtschaft in Sissach/Schweiz 30, 14
Steckbrief Cadmium 31, 15

LITERATUR

- Abtei Fulda: "Comfrey - was ist das?" 29, 16
Darimont, T.: "Die Pestizide" 28, 16
Haller, v. W.: "Die Wurzeln der gesunden Welt" 29, 16
Higgins, R.: "Der siebente Feind" 31, 16
Howard, Sir A.: "Mein landwirtschaftliches Testament" 30, 15-16
Könekamp, H. A.:
"Pferdehaltung in Gestüten und Reitställen" 29, 16
Obermaier, J. F.: "Biologische Landwirtschaft -
eine notwendige Alternative in der Dritten Welt" 29, 15-16
Plakolm, G.: "Alternative Landwirtschaft" 28, 16
Stern, H.: "Rettet die Vögel, wir brauchen sie" 29, 16
SÖL Hrsg.: "Der ökologische Landbau: Eine Realität" 31, 15

TAGUNGEN

- Sekretariat "Natura 79": "Natura 79" - Fachausstellung und Kongreß in Basel 28, 16
7. Internationaler Kongreß über ländliche Medizin und Gesundheit 29, 11-12
Kieffer, D.: Kongreß und Ernährungsseminar in Alpbach 30, 9-10
Agrarwissenschaftliches Symposium "Stand und Entwicklung der ökologischen
Agrarforschung" 30, 15
Siefert, Dr. E.: "Die Welt in der wir leben" 31, 16
Clos, R.: Podiumsdiskussion ökologischer Landbau in Bonn 31, 14-15
Preuschen, G. Seminar für biologische Bodenbewirtschaftung 31, 15

Jahresinhaltsverzeichnis 1980

Autor / Titel / Heft Nr. / Seite

LEITARTIKEL

- Vogtmann, H: Sternstunde für den biologischen Landbau in den USA 35. 1 f

AGRARPOLITIK

- Haverbeck, W.: Brief an den Bundesminister für Finanzen Hans Matthöfer: Euroforum 33, 1
Was verdient ein Bauer in der Wirtschaft? 33, 2
Rheinpfalz: Agrarminister uneins 33, 2
Unabhängige Korrespondenz: Es geht auch anders - die Schweiz beweist es 34, 1
Siefert, Erich: Milchmarktpolitik aus ökologischer Sicht 35, 3 f

FORSCHUNG

- Krieter, Manfred: Bodenerosionen in Rhein Hessischen Weinbergen, 1. Teil 33, 6-9
2. Teil 34, 6-9
3. Teil 35, 10 ff
Lötsch, Bernd: Die Gefahren chemischer Schädlingsbekämpfungsmittel. 1. Teil 33, 2-6
2. Teil 34, 2-6
3. Teil 35, 5 ff
Times: Landwirtschaftsnützliche Pilze und Schädlingsbekämpfungsmittel 34, 9-10
Lünzer, Immo: Probleme hoher Nitratgehalte im Trinkwasser 33, 10
Vogtmann, H./Ott, P: Zur Frage der Stallmistkompostierung 32, 1
Spohn, Eberhard: Was stinkt, ist kein Kompost 32, 3-4
Hoffmann, Michael et al: Gefahren durch chlorierte Kohlenwasserstoffe als
Schädlingsbekämpfungsmittel Modellfall Lindan 32, 4-5

Schüpbach, Martin: Umweltschutz - Landwirtschaft - Gesundheit 32, 5-7
Herbert Zucchi: Ausrottung von Organismenarten durch Pestizide 35, 13 f

ÖKOLOGISCHER LANDBAU INTERNATIONAL

Farmers Assistance Board

Die Reisproduktion auf den Philippinen 32, 7-8

FAO

Die FAO erhält steigende Beiträge zum Düngemittelprogramm 32, 8

Diezengremel, Laure: Frankreich hat sein agrarbiologisches Institut 33, 10-11

Schumacher, F: Landwirtschaftliches Entwicklungsprogramm am Emerson College 34, 10

CBB

Das "Centraal Bodemkundig Bureau Ir. Rispens" erweitert seine Aktivitäten 34, 10

Frances Moore Lappé: Brief von Frances Moore Lappé 35, 15 f

Lawrence D. Hills: Rettet unser Saatgut 35, 14 f

AUS DER PRAXIS

Heinle, Ludwig: Im sechsten Jahr nach der Umstellung 32, 9

Brugger, Wendelin: Erfahrungsbericht über 7 Jahre biologisch-ökologischen Weinbau 33, 11-12

Hirsch, Karl: Praxisbericht eines 15 Jahre lang biologisch-dynamische bewirtschafteten Weingutes 34, 10-13

Bio-Winzer-Praxis in Frankreich 35, 16

TAGUNGSBERICHTE

Mönninghoff, Hans: "Biogas - Aktuell" 32, 10-11

Schuhmacher, Hans: Biogas? 32, 9-10

Lünzer, Immo: "ökologische Probleme in Agrarlandschaften" 33, 13

Siefert, Erich: Der ökologische Weinbau stellt sich vor 33, 13

Vlad, Mircea: Podiumsdiskussion betreffs der biologischen Landwirtschaft 33, 13

Lünzer, Immo: XVI. Vortragstagung der DGQ 33, 14-15

Lünzer, Immo: Die Erde - ein vergifteter Planet? Umweltchemikalien als Problem 34, 13

Meßmer, Konstantin: Grünes Forum Alpbach 1980 34, 13

Lünzer, Immo: "Steigerung der Energieproduktivität in der Landwirtschaft" 34, 13-14

Schönleben, E: "Tierhaltung im ökologischen Umbruch" 34, 14-15

Lünzer, Immo: Chemie - Mensch - Umwelt 35, 17

DLG-Ausstellung 1980 35, 16

Raphaely, Pauline: Mitteilungen für IFOAM-Ausbildungsgruppen 32, 1-1

KURZNACHRICHTEN

Rasches Ende der Überfluß-Situation möglich 32, 12

Überschüsse, die zu Defiziten führen 32, 12

Wirkung von Pestiziden auf Farmarbeiter 32, 12-13

Aufruf zur Beschaffung von audio-visuellem Material über das Vordringen der Wüsten und

Beispiele von Hilfsmaßnahmen 32, 13

Resistenz gegen Pestizide wächst 32, 13

Die Bedeutung der Phacelia aus ökologischer Sicht 32, 13

Wozu Herbizide 33, 17

Opferbereitschaft für den Umweltschutz 33, 17

DDT, Schmidt und Strauß 33, 17

Die Zeitschrift Umweltforum 33, 17

Ökoweine 33, 17

Fortschritt 33, 17

Kompost aus Müll 33, 17
Ertl über Gift in Nahrungsmitteln 34, 16-17
Kompost- und NPK-Düngung 34, 17
Mit den Schädlingen sterben die Bienen 34, 17
Eiweißquelle - neu entdeckt 34, 17
Biogas - Energie aus Mist und Abfall 34, 17
Praxisversuch: Weichel-Streuwagen 34, 18
Subventionen 34, 18
Preise 34, 18
Beachtenswerte Milchleistungen auf Bio-Hof 34, 18
Massensterben von Bienen nach Weinbergspritzungen 34, 18
Alternative Landwirtschaft in Österreich 34, 18
Müllklärschlammkompost - eine Chance für die Bodenfruchtbarkeit im Weinbau 34, 18
Der Wert von eiweißreichem Getreide in der Fütterung 34, 18
Weser und Werra versalzen 34, 18
Ruhiger in die Zukunft 34, 18
Kälberaufzuchtversuche in Aulendorf Hefen statt Antibiotika bringen Vorteile 34, 18
Lebende Hecken können versetzt werden - Neue Methode bei der Flurbereinigung China-
Biogas aus organischen Abfällen für 30 Millionen Menschen 35, 22
Biologische Bundesanstalt: Institut für Resistenzgenetik 35, 22
Integrierten Pflanzenschutz: Apfelanbau in Baden-Württemberg 35, 22
Neue Tierschutzbestimmungen 35, 22
Natürliche und nichtnatürliche Schadstoffe in der Nahrung des Menschen 35, 22
Gründung in den Tropen 35 18 ff
Ratten können von giftiger Nahrung leben 35, 22
Billiger mit Biogas 35, 22
Milchwirtschaft vergeudet Energie 35, 22
Schweinepreise 35, 22
Fütterung von Legehennen 35, 21

BUCHBESPRECHUNGEN

AID: "Heizkosten senken im Gartenbau" 35, 24
Aubert, Claude: "Une autre assiette" ("Biologisch-gesunde Ernährung") 33, 19-20
Bockemühl, Jochen: "Vom Leben des Komposthaufens" 32, 15
Diercks, Rolf: "Pflanzenschutz mit Maß und Ziel" 35, 24
Fölsch, D. W: "Auslauf-Haltung für Hühner" 35, 24
Fölsch, et al.: Schriftenreihe zur Tierhaltung 33, 19
Franz/Krieg: "Biologische Schädlingsbekämpfung" 34, 20
Guggenberger/Voitl/Willi: "Das große Buch vom biologischen Land- und Gartenbau" 35, 24
Heck, Irmgard: "Ökologische Denkweise als didaktische Dimension und schulische Aufgabe" 34, 19-20
Heyer, Gustav: "Die drei Säulen der Dauerfruchtbarkeit im naturnahen Land- und Gartenbau" 34, 20
Knaus, Jan Peter: "Umwelt als Krankheitsursache" 35, 24
Könemann, Ewald: "Neuzeitliche Kompostbereitung" 32, 14
Lünzer, Immo: "Energiefragen in Umwelt und Landbau" 33, 20
Voll, Walter: "Taschenbuch für Umweltbuch" 34, 20
Spohn, Eberhard: "Entscheidungen über Abfallfragen - was man dazu wissen sollte" 32, 14-15
Wellenstein, Gustav: Der ökologische Weinbau 33, 19
Wistinghausen, Eckard: "Was ist Qualität, wie entsteht sie und wie ist sie nachzuweisen" 32, 15

Wortmann, Michael: "Umwelt - Landbau - Ernährung" 32, 15

Jahresinhaltsverzeichnis 1981

Autor / Titel / Heft Nr. / Seite

AGRARPOLITIK

European Environmental Bureau: Memorandum für die Thorn Kommission 36, 1

Preuschen, G: Konstruktive Ararpolitik 37, 1 ff

Mayer-Tasch, Cornelius: Die Zukunft von Landwirtschaft und Landschaft aus politikwissenschaftlicher Sicht, 1. Teil 8, 1 ff

2. Teil 39, 1 ff

Siefert, E: Eine notwendige Ergänzung des Agrarberichtes 38, 4

Ertl: Abwanderung der Kleinbauern verhindern 39, 5

Schafhaltung ohne Lobby 39, 6 f

FORSCHUNG

Sommer, H: Moderne Tierhaltung und Tiergesundheit 36,3 ff

Spohn, Eberhard: Neue Wege zur Klärschlammwässerung und Verwertung 36, 8 f

Biologische Bekämpfung von Nematoden 36, 3

Spohn, Eberhard: Schnellprüfung auf Kompostreife 36, 9 f

Plakolm, Gerhard: Bioenergie-Konverter 36, 9 ff

Stickstoffdüngung und Ertrag 36, 11

Bierter, W. / Kameke E v: Zur Problematik des Stickstoffdüngers in der Landwirtschaft, 1. Teil 37, 4 ff

2. Teil 38, 5 ff

3. Teil 39, 7 ff

Handelsblatt: Düngemittelmarkt: Preisexplosion zwingt zu baldigem Umdenken 37, 9

ANOG-Informationen: Hohe Qualitäten bei Öko-Produkten 37, 9

Spohn, E: Ein modernes Kompostwerk 37, 9

Gesamthochschule Kassel Fachbereich Landwirtschaft Lehrstuhl "Methoden des alternativen Landbaus" 38, 10

Spohn, E: Schwermetalle und Umwelt 38, 11

Aktion "Muttermilch ein Menschenrecht" 38, 12

Pestizidrückstände 38, 12

Wirtspflanze überlistet ihren Parasiten 38, 12

Jasser, Harald: Auswirkungen unterschiedlicher Kulturmaßnahmen auf die Fauna von Apfelanlagen bei Balingen/Württemberg 39, 9

Würmer per Post 39, 9

Klärschlammkomposte führen nicht zu erhöhten Schwermetallwerten 39, 9

FÜR DIE PRA.XIS

Dahl, J: Rettung alter Aptelsorten 36, 11

Urbauer, Hans: Klee gras statt Mais 36, 12

Kläy, Ruedi: Untersaaten im Mais 37, 13 ff

Koch, Peter: Erhaltung der Sortenvielfalt - Ein Brief an die Redaktion 37, 15

Rettung alter Obstsorten 37, 15

Naturgemäße Rinderzucht 37, 16

Sattler: Betriebsbericht über 53 Jahre biologisch-dynamische Wirtschaftsweise auf dem Talhof am Rande der schwäbischen Alb 18, 14 ff

Bericht über Einsatz von Ackerbohnen als Ersatz für Zukaufdünger 38, 15

Der Arbeitskreis alternativer Weinbau in der Vereinigung für Umweltschutz Mittelmosel -

VUM - 38, 15

Thanner, Hans: Betriebsbeschreibung und Bericht über den Schweizer Obstanbau 39, 15 f

Stremper, Fritz: Felderbegehungen auf biologisch wirtschaftenden Höfen im Raum

Hohenlohe 39, 15 f

Bichler, Sepp: Erbsen liefern Eiweiß - verbessern den Boden und sammeln Stickstoff aus der Luft 39, 17 f

LANDBAU INTERNATIONAL

Lacrevaz, Joan: Bericht aus Bangladesch 36, 12

Nature et Progrès: Informationen aus Frankreich 36, 12

Karunairajan, Richards D: Gründung in den Tropen 36, 12

Höll, K: So weit geht die Giftwirkung der Herbizide im Boden! 36, 14

Keller, E. R: Darstellung eines anbautechnisch, ökologisch und ökonomisch vertretbaren Landbaus 37, 10 f

Karunairajan, Richards D: Wohin führt der Weg der Entwicklungshilfe? 37, 12 ff

Der FAO-Ausschuß für Landwirtschaft fordert weltweite Anstrengung zur Verhinderung der Verschlechterung der Böden 38, 13

Freßgierige Nützlinge 38, 13

WHO: Umweltplanung statt Insektengift 38, 13

Armut in der Dritten Welt 38, 13

Gesundheitsgefährdende Hormone werden in der EG verboten 38, 13

Toxikologie - Weite Verbreitung von Insektizid-Resistenz 38, 14

Kneib, Gerhard: Verbraucherschutz auch bei Importen 39, 14

Biogas-Berater für die Dritte Welt 39, 14

Vlad, Mircea: Ökologische Sorgen der rumänischen Landwirtschaft 39, 13 f

Lutzenberger, José: Am Amazonas stirbt auch Europa 39, 13 f

nature et progrès: Französische Präsidentschaftswahlen - Stellungnahme der Kandidaten zum ökologischen Landbau, zur Wasserwirtschaftspolitik- und zu Kernenergie 39, 12 f

FAO

Düngerkosten in Entwicklungsländern 39, 11

Brot für die Welt: Hunger durch Überfluß? 39, 10

TAGUNGSBERICHTE

Preuschen, G: Zwingen ökologische Ziele zu grundlegenden Änderungen der Bewirtschaftung von Acker, Grünland, Wald? 36, 14

Schönleben, E: Die Wirtschaftlichkeit des biologischen Landbaus 37, 16

Vogtmann, H: Ein wichtiger Impuls für den Landbau in Schweden 37, 17

Natur und Umwelt: Artenschutz durch Landwirtschaft? 18, 16

Lenzner, H.-H: Standortgerechter Landbau 38, 16

Kieffer, D: Grünes Forum Alpbach 38, 17

Lünzer, I: Landwirtschaft und Ökologie 38, 17

Lünzer, I: Alternativen im Landbau 38, 18

Preuschen, G: Berufskrankheiten der Landwirte 39, 18

Lünzer, I: Tagung der Gesellschaft für Ökologie 39, 17

KURZNACHRICHTEN

Bayern gegen Agrarfabriken 37, 22

Bauernblatt 38, 20

Rettet den Boden, die Landschaft, den Menschen: Pflanz Bäume! 36, 17

Was ist die Bildungsbewertung ökologischer Landbau 37, 21

Neue Bio-Beratung in Bayern 39, 21

Biologischer Landbau:

Nachfrage nach biologischen Produkten steigt! 39, 10

Schweizerische Rahmenrichtlinien für den biologischen Anbau 36, 18

Erster Lehrstuhl für alternative Landbaumethoden 36, 17
 Wechselwirkungen zwischen Bodenzustand und ökologischem Geschehen 37, 21
 Rachel Carson Stiftung 37, 21
 Düngemittel noch teurer 38, 21
 Handelsdünger 1979/80 teurer 36, 18
 Prognose über den Düngemittelverbrauch 37, 20
 Noch mehr Geld für Obstvernichtung in der EG 38, 21
 EG-Haushalt stößt an seine Grenzen 36, 16
 Zum Thema des Monats - Energie 38, 20
 Seminare für Energie-Berater 36, 18
 Nachwachsende Energie in Obstgärten 37, 21
 Ein Bericht aus England 31, 18
 Nur noch 17 % für die Ernährung 37, 22
 "s" Gärtle" 37, 21
 Geräte und Spezialspritzen 37, 22
 Gesundheit und Pflanzenschutzrückstände:
 Serie von Lebensmittelverseuchungen setzt sich fort: Eier und Geflügelfleisch mit
 halogenierten Kohlenwasserstoffen verseucht 36, 16
 1. Januar 1981: Neues Zulassungsverfahren für Pflanzenschutzmittel 37, 20
 Short, H. W: Ein Wissenschaftler untersucht Pflanzengesellschaften 37, 19
 Gespritztes Obst schälen? 37, 20
 Hühner mit Kontaktlinsen (USA) 37, 22
 Stichwort: Hunger und Futtermittel 37, 18
 Humusdünger aus Holzspänen 37, 20
 Herbizide können Getreideernte schmälern 37, 20
 Chemieindustrie contra Umweltschützer 36, 16
 Intensive Landwirtschaft gefährdet Pflanzenvielfalt 31, 21
 Die Saatgutfrage geht uns alle an 38, 20
 Genbank für aussterbende Gemüse-Sorten eröffnet 36, 18
 Aktion zur Erhaltung vom Aussterben bedrohter Nutztierassen 39, 21
 Einkommensverluste 38, 21
 Scheingewinn in der Landwirtschaft 38, 21
 Dem Schadstoff auf der Spur - Neues Institut bei der FAL 37, 20
 Trinkwasser nicht für Säuglingsnahrung 37, 21
 Forschungsprojekt Vogelschutz und naturgemäße Landwirtschaft 37, 19
 Förderverband zur Nutzbarmachung von Wurmulturen e. V. 37, 21

Jahresinhaltsverzeichnis 1982

Autor / Titel / Heft Nr. / Seite

AGRARPOLITIK

Priebe, H: Auszug aus einer Stellungnahme zur Anhörung über Landwirtschaft und Ökologie
 40, 3
 Glück, A: Stop für Futtermittelimporte 40, 4
 Schweizerische Gesellschaft für Umweltschutz (SGU): Neuorientierung unserer Agrarpolitik
 mittels differenzierter Preise 41, 1
 Geier, B: Bio-Produkte nur für die Reichen"? 41, 2

FORSCHUNG

Preuschen, G: Vergleich von Ergebnissen der Bodenuntersuchung 40, 5
 "Nature et Progrès": Qualitätsprüfung von Arzneipflanzen - Rückstandssituation und

Qualitätsgarantien 40, 15

Elm Farm Research Centre: Forschung und Entwicklung im Öko-Landbau in Europa und USA 41, 7

Sommer, H: Ökologische Orientierung in der Tierproduktion und Tierzucht 42, 4

Kickuth, R: Ökotoxikologische Probleme bei der Anwendung von Pestiziden 42, 8

Leyrer, Oehlerd, Pflog, Schiller, Schmüling: Die Hausmüllentsorgung aus ökologischer Sicht 43, 1

IFOAM

Ernteergebnisse im konventionellen und biologischen Anbau 43, 5

Kitt, K.-P: Auswirkungen umweltrelevanter Dosen von 2,4,5-T auf das Verhalten von Hühnerküken 43, 6

"Der biologische Land- und Gartenbau" Richtlinien für den Öko-Anbau in der Schweiz und Österreich 40, 16

Broek, L: Drs. Jan-Dieck van Mansvelt, Inhaber des neuen Lehrstuhls "Methoden des alternativen Land- und Gartenbaus in Holland 40, 16

LANDBAU INTERNATIONAL

Aus dem Report an den amerikanischen Landwirtschaftsminister 1980: Studie des amerikanischen Landwirtschaftsministeriums zum ökologischen Landbau 41, 9

Augsburger, F: Demonstrationsparzelle für ökologischen Landbau in Cochabamba, Bolivien 41, 10

Langmann, M: Recycling organischer Abfallstoffe in der Landwirtschaft Chinas 41, 11

Neumann, I. F: Rwanda: Vom Nutzen der Bäume in der kleinbäuerlichen Landwirtschaft tropischer Bergländer 42, 11

Rohweder, O: Gefahren der modernen Landwirtschaft 43, 7

Spänhauer, W: Schweiz: Die Berufslehre für Bauern und Bäuerinnen der biologisch-dynamischen Landwirtschaft 43, 8

Frances Moore Lappé: vor dem Kongreß: Agrarexport-Boom gefährdet zukünftige Nahrungsmittelversorgung der USA 43, 10

Vogtmann, H: Advertisement for Agricultural Adviser in Great Britain 43, 11

PRAXIS

Schmid, O./Vogtmann, H: Unkrautregulierung mit nicht-chemischen Maßnahmen 40, 18

Wilberg, S: Der organisch-biologische Landbau in der Praxis 41, 12

Plakolm, G: Biologisch wirtschaftende Betriebe mit Buchführung für den "Grünen Bericht" gesucht 41, 16

Bichler, S: Ein Jahr Direktvermarktung 42, 16

Köttner, O: Silolack oder Federweiß-Wasserglas 42, 16

Mücke, U: Beihilferegulierung für Erbsen, Puff- und Ackerbohnen 42, 17

Preuschen, G: Bericht über die Umstellungsberatung 1982 43, 11

Preuschen, G: Probleme der Betriebsumstellung und Aufgaben der Beratung 42, 1

TAGUNGSBERICHTE

Köpge, U. /Siefert, E: Arbeitsgruppe zur Vorbereitung eines Fördervereins für die biologische Saatguterzeugung 40, 22

Lünzer, I: ANOG-Tagung 40, 22

Lünzer, I: DLG beschäftigte sich mit Qualitätsfragen 40, 23

Klingenschmitt, E: Landwirtschaft und Ernährung unter globalen Gesichtspunkten 40, 24

Lünzer, I. / DNR: DNR-Symposium zur Reform der Agrarpolitik 40, 24

Lünzer, I. / AEBÖ: Ökologie und Entwicklungspolitik 40, 25

Schönleben, E: Der biologische Landbau - We- in die Zukunft 41, 13

Butzer, G: Bundesversammlung der Fördergemeinschaft 1981- 41, 14
Woodward, L: Wissenschaftliches Kolloquium in Großbritannien 41, 15
DLG: DLG-Ausstellung 41, 16
Kieffer, D: Internationaler Kongreß zum Öko-Landbau 42, 17
Schüpbach, M: Umweltgifte: Wissen wir, was wir tun? 42, 17
Eizinger, A: Weiter zuwarten? (Zum Grünen Forum Alpbach) 42, 18
Lünzer, I. / Schrader, H: IFOAM-Konferenz 1982 42, 18
Lünzer, I: IFOAM-Generalversammlung 1982 42, 18
Kiesel, E. / Wollers, M: Bericht vom internationalen Treffen Studentischer Arbeitskreise zum ökologischen Landbau 42, 19
AID: Schweiz: Sojabohnen-Forscher trafen sich in Zürich 43, 13
Butzer, G: Bauerntagung an der Bauernschule Weckelweiler (Vortrag von E. Weichel) 43, 13
Ebenreck, S: USA: Erstes Symposium der "American Society of Agronomy" über biologischen Landbau 43, 14

IFOAM

Woodward, L: IFOAM-Mitglied: Progressive Farming Trust Ltd. (PFT) 40, 16
IFOAM: Die IFOAM informiert über sich 41, 17
IF-Internal Letter: Mitteilungen von und an unsere Mitglieder 42, 20
IFOAM-Beiträge: 43, 16
Suarez, O: Öko-Anbau in Venezuela 43, 16
Østergaard, T. V: Großes Interesse für ökologische Produkte in Dänemark 43, 16
IF-Internal Letter: IFOAM-Mitglied: Rodale Research Centre 43, 17
Roux, M: Ökologisches Projekt der Organic Soil Association in Südafrika 43, 17

KURZNACHRICHTEN

Eisenmann (Staatsminister): Bayrische Agrarpolitik respektiert alternativ wirtschaftende Landwirte 40, 27
Agrarpolitik: Jeder 2. Landwirt mit außerbetrieblichem Einkommen 43, 19
Agrarpolitik: Von jeder Mark- 44 Pfennig- 43, 19
Gesellschaft Grünes Forum: Ausbildungslehrgang- Agrarökologie 42, 15
Gruppe Ökologie: Ausstellungstafeln "Ökologischer Landbau" 41, 21
Mit den Insekten sterben die Bienen 43, 21
Stemplinger, H. (Bio-,Nachrichten): Neu auf dem Markt - ein Bio-Bier! 40, 27
Zu wenig deutsches Bio-Getreide für Mühlen? 43, 18
Bald einheitliche Regelung für "Bio-Produkte"? 43, 21
Weichel, E: Neue Arbeitsgeräte zur einfacheren und besseren Bodenbearbeitung auf der "Grünen Woche 1982" 40, 21
Cadmium-Verbot in Schweden 43, 19
Stuttgarter Zeitung, 14. 8. 1981: Chemie bedroht die Kornkammer der Welt 40, 28
Vogtmann, H: Starke Veränderungen in der US-Landwirtschaft - DDT und Malaria 43, 7
Demeter-Mitteilungen: Hohe Auszeichnung für Demeter-Hof" 40. 29
AID: Diäthylstilböstrol auch in Fischen 42, 23
Beratungsdienst für ökologische Anbau- methoden in der Dritten Welt geplant 43, 19
JIF: Kontakte mit der Europäischen Gemeinschaft 40, 27
Lünzer, I. / BUND: "Stummer Frühling" durch Endrin 41, 20
AID: Klee ersetzt Stickstoffdünger 40, 27
Kontaktadressenliste zum Öko-Anbau in Deutschland, Österreich und der Schweiz -
Wer bietet was? I. Teil 41, 22
II. Teil 42, 22
III. Teil 43, 20
Kieffer, D: Landwirtschaft in der Krise - Was kann der Einzelne tun? 40, 1

Wachsende Nitratkonzentration zwingt zum Überdenken der Stickstoffdüngung in der Landwirtschaft 43, 21
 FAZ vom 23. 6. 1982: Nitratproblem 42, 11
 Korte: "Ökotoxikologische Profilanalyse" 43, 10
 Mollison, B: Kurzinformation über "Permakultur": (Permaculture) 43, 8
 "Farmers Assistance Board Inc.": Verbreitung Gefährlicher Pestizide im Reisanbau 40, 17
 Bio-Nachrichten: Initiative zum Verbot des Pflanzenschutzmittels "Tormona" (Pestizide) 43, 7
 Weir, D / Shapiro, M: "Export von Pestiziden zieht eine Spur von Krankheit und Tod" 43, 11
 Stuttgarter Nachrichten, 7. 8. 1981: Hauff verbietet Einsatz von Pflanzengift 41, 6
 Pflanzzüchtung: "The HDRA Vegetable Seed Library" 43, 21
 KTBL: Pionier-Landwirte gesucht 40, 28
 cep, Rheinpfalz: Zunehmende Resistenz - Kampf gegen Insekten schon verloren? 41, 23
 AID: Organophosphor-Rückstände im Boden dauerhafter als angenommen 40, 27
 Voss, R: Furcht vor Rückständen in Lebensmitteln wird immer größer 41, 8
 Saatgut aus biologisch-dynamischem Anbau 43, 19
 Rheinpfalz vom 12. 7. 1982: Schilfrohr klärt Schmutzwasser 42, 11
 AGV: Subventionsbetrug mit Obst in der EG 43, 19
 if: Tiergesundheit 41, 20
 Globus: EG-Überschüsse 42, 3
 Vogtman, H: Hypothese: 100 % biologischer Anbau in der US-Landwirtschaft 41, 8
 Nießlein, E: Zu Einschränkungen bereit (Verbraucherbefragung) 40, 28
 Erzeuger- und Verbrauchergenossenschaften 43, 18
 epd: Zum Film „Vergiftet oder arbeitslos“ 42, 21
 DLG: Wärmerückgewinnung aus der Milch 40, 28
 Wellenstein, G: Die Waldimkerei als forstliche Nebennutzung 41, 21

Jahresinhaltsverzeichnis 1983

Autor / Titel / Heft Nr. / Seite

AGRARPOLITIK

ASG (Agrarsoziale Gesellschaft e. V.) Schweiz: Richtungsänderung der Agrarpolitik notwendig! 44/45, 2
 Rist, V: Das Schweizerische Tierschutzgesetz - ein Beitrag zum Kulturfortschritt 44/45, 3
 Jordan, J., DNR-Symposium: Agrarpolitik muß Gesellschaftspolitik sein 44/45, 4
 Lünzer, I: Arbeitsplätze im konventionellen und ökologischen Landbau 46, 2
 Willi, J: Die Rolle des biologischen Landbaus innerhalb einer alternativen Agrarentwicklung 47, 2

GESETZENTWURF

DNR/BUND: Das Pflanzenschutzgesetz wird novelliert 44/45, 5
 dpa: Bio-Kost unter der Lupe 44/45, 6

FORSCHUNG

Von Fragstein, P: Steinmehl in der Landwirtschaft 44/45, 7
 Frick, J. P: Resistenz und Empfindlichkeit der Pflanze gegenüber Schädlingen 46, 7
 Ahrens, E. / Elsaidy, S. / Samaras, L: Samaras, F. / Wistinghausen, E. v: Die Bedeutung der Düngung für das Nachernteverhalten von Gemüse, insbesondere Spinat 47, 4
 Schaumann, W: Erste Versuchsergebnisse zum "biologisch- dynamischen Anbau von Äpfeln und Gemüse" 47, 10
 Harwood, Richard R: US-Forschungsaktivitäten auf dem Gebiet des Öko-Landbaus 47, 11

SAATGUTPROBLEME

Geier, B: "Gedanken zum Thema Biologisches Saatgut im Gartenbereich" 44/45, 12
Kehres, B: Zur Sortenfrage im ökologischen Landbau 47, 12

LANDBAU INTERNATIONAL

USA: Gesetzentwurf über ökologischen Landbau im amerikanischen Kongreß eingebracht 44/45, 18
Kock, W: Die Lage der Bauern in Bangladesch 44/45, 19
Neue Zürcher Zeitung: Ein biologisch-dynamisches Konzept Ländliche Entwicklung an der Basis 44/45, 20
Emerson, College: Emerson College, England Summer Courses in Biodynamic Farming and Gardening 44/45, 20
New Farm: Abdrift von Pestiziden verursacht Kosten von einer Milliarde US-Dollar 46, 9
natur: Pflanzenbehandlungsmittel-Exporte 46, 9
New Scientist: Vergiftete Brunnen nach Pestizideinsatz 44/45, 18
New Farm: Amerika verliert in 24 Stunden 6900 Hektar Ackerland 46, 10
US-Ifoam: Gesetzentwurf über US-Ökoanbau 46, 10
Torres, P. J. M: Ein Brief aus Nicaragua 47, 17
Troels, V. Østergaard: Neuigkeiten aus Dänemark 47, 18
Aktuelle Zeitschriften aus England 47, 18

PRAXIS

"Landwirtschaft und Leben": Die Geschichte eines oberbayerischen Bauern, der heute dafür dankbar ist, daß er bei seinen Kühen einen Gesundheitszusammenbruch erlebte 44/45, 21
New Farm: Bäume als Stickstoffsammler und Viehfutter auf kargen Böden 46, 11
Bottenberg, G. / Fragstein, P. v. / Herbers, T: Keulen, van der / Oellers / Rosenbaum, G: Schüler, Ch: Bericht einer Besichtigungsfahrt zu holländischen Unter-Glas-Betrieben am 15. 3. 1983 46, 12
Preuschen, G: Staunässe und Dürreschäden - Zufall oder Warnzeichen? 47, 19

TAGUNGSBERICHTE

Schweinfurter Tagesblatt: 4000 Besucher beim "Fest für biologischen Landbau" 44/45, 27
AID: Seminar "Alternativen im Landbau" in der Schriftenreihe des Bundesernährungsministeriums 44/45, 27
Dabbert, St. (Symposium Kiel): Ökologie und Landwirtschaft - ökologische Landwirtschaft: Eine Lösung für die Zukunft? 44/45, 27
Grüne Woche: Alternative Energiegewinnung 44/45, 28
Lünzer, I: Biowoche Berlin 1983 44/45, 29
Überlebenswerk für bedrohte Nutztierassen 44/45, 29
Les Quatre Saisons du Jardinage: Müllkompostierung durch Regenwürmer 44/45, 30
AID: Futtermittelverbrauch: Rindvieh fraß am meisten 44/45, 30
IFOAM-Internal-Letter: Landwirtschaftliche Tagung in England 46, 15
Lünzer, I: Tagungsbericht Ausbildungsseminar: "Praxis des ökologischen Weinbaus" 46, 16
Witzenhäuser Allgemeine: Landwirtschaftliche Berater tagten: Weitergabe von Erfahrungen nötig 46, 16
Deumling, D: (II. forstl. Rundgespräch in Kaiserslautern): "Schadstoffbelastung der Wälder - Forstliche Konsequenzen" 46, 17
Kieffer, D: 2. Foire Européenne du Pain, Vin et Fromage eco-biologique am 12. bis 15. Mai 1983 46, 18
Vogtmann / Woodward / Ott: Kolloquium "Vergleich zwischen Landbausystemen" 47, 21
DNR: Deutscher Naturschutzring veröffentlichte aktuelle Dokumentation "Ist der ökologische Landbau wirtschaftlich?" 47, 23

IFOAM

Generalversammlung der IFOAM: internationale IFOAM-Richtlinien für den biologischen Landbau für den internationalen Handel 44/45, 31

IF: Mitteilungen von und an IFOAM-Mitglieder 44/45, 34

Friends of the Earth / ISAP: Handbuch des Öko-Anbaus in der Dritten Welt geplant 46, 22

Lock uit het Broek: Internationale Kontrolle der Im- und Exporte von Produkten aus ökologischem/ biologischem Anbau 46, 22

ADI: IFOAM-Arbeitsgruppe Agrecol Development Information (ADI) 46, 23

E + Z: GTZ unterstützt Mischkulturanbau 46, 23

IFOAM-Vorstand: Geplante Aktivitäten für 1983 und 1984 47, 25

New Scientist / Wechselwirkung: Falsche Daten über Pestizide 47, 26

ADRESSEN

Kontaktliste zum Öko-Anbau in Deutschland, Österreich und der Schweiz - Wer bietet was? 44/45, 45

Mitgliederverzeichnis der IFOAM von Organisationen und Arbeitsgruppen 46, 24

KURZNACHRICHTEN

GH, Die Zeit: Die Belastung mit Blei und Cadmium 44/45, 35

VpK: Weinvernichtung teurer als erwartet 44/45, 35

Mitteilungen: Biologisch-dynamische Pflanzkartoffel 44/45, 35

AID, Rheinpfalz: Kammer Bonn testet: Apfelanbau alternativ 44/45, 35

Wagner & Co: Weidezaun mit Solarenergie 44/45, 35

KpK, FAZ: Dolce Vita im Viehstall: Zucker oder Rübe? 44/45, 36

Oberwill / BL: Umfrage über die Kartoffel- und Getreidesorten im biologischen Landbau 44/45, 36

VpK: Eine Million Tonnen Obst und Gemüse vernichtet 44/45, 36

VpK: Obst- und Gemüsevernichtung wird teurer 44/45, 36

Spiegel: Überschüsse schaffen zunehmend Probleme 44/45, 37

Beiträge, BDL: Genossenschaft zur Unterstützung des biologisch-dynamischen Landbaus 44/45, 37

Natur und Landschaft: "TÜV" für Pflanzenschutzgeräte 44/45, 37

ips: Kolumbien: Vergiftungen und Mißbildungen durch importierte Pestizide 44/45, 37

natur: SO₂ stört Getreide-Wachstum 44/45, 38

AGE: Schutz für Konsument, Bauer und Tier 44/45, 38

Der biol. Land- und Gartenbau: Österreichs größter Biobauer ist Wien 44/45, 38

Bruns, H: Verändertes Lebensmittelangebot 44/45, 38

Globus: EG - bester Kunde der USA 44/45, 39

schl / abq: "Naturland" neue Erzeugergemeinschaft in Bayern 44/45, 39

Lau, W: Sanfte Landtechnik- 44/45, 39

natur: Schweine fressen Subventionen 44/45, 39

Globus: Überschüsse - nicht mehr zu bezahlen 46, 11

DG: Grüne fordern Verbot von hoch gefährlichem Herbizid 46, 26

AID: Erfahrung aus der Schweiz: Heutrocknung mit Warmluft aus einem Schlauchkollektor 46, 26

Edinghaus, A. L: Bundesrepublik bald bodenlos? 46, 27

Hubschrauberspritzungen in der Landwirtschaft Aufruf zur Mithilfe 46, 27

Ahrenhöfer, U: DFG-Kolloquium: Überhöhte Rückstände in Frauenmilch - Jetzt eingeschränkte Stillempfehlung! 47, 26

Landespresse- und Informationsamt der Landesregierung NRW: Verbot dioxinhaltiger Pflanzenbehandlungsmittel 47, 17

Jahresinhaltsverzeichnis 1984

Autor / Titel / Heft Nr. / Seite

EDITORIAL

- Kieffer, Dagi: Das Wichtigste ist der lebendige Mutterboden 48, 3
Preuschen, G.: Waldsterben und Bodenleben 49, 3
Vogtmann, H.: Zur 50. Ausgabe des ifoam-Bulletins - Ein Rückblick 50, 3
Neumann, Franz: GhK-Präsident zur Eröffnung des IFOAM-Kongresses: "Frieden schließen mit der Natur" 51, 3-5

AGRARPOLITIK

- "Unser Land": Agrarentwicklung 48, 7
Lünzer, Immo: Auch zukünftig: Mehr Fremdkapital in der Landwirtschaft 48, 7
Weichel, Ernst: Ausführungen eines Landwirtes zur Agrarpolitik 50, 4
Globus.- Teurer Überfluß 48, 7
Preuschen, G.: Agrarpolitik 1984 48, 3-7
Preuschen, G.: Für den Abfallhaufen produziert (Agrarpolitik) 51,29

FORSCHUNG

- Vogtmann, H.: Diskussionen um die Nahrungsmittelqualität 48, 8-12
Ahrenhöfer, Ulla.: Auszüge aus der "kritischen Stellungnahme von Vertretern des ökologischen Landbaus zu der VDLUFA-Studie" 48, 13-14
Schaumann, Wolfgang.: Stellungnahme zur VDLUFA-Studie 48, 14-15
Huttenlocher, Manfred.: Leserbrief aus der Süddeutschen Zeitung 48, 15
Corneisen, Dirk, Frankfurter Rundschau: Ministerium distanziert sich vorsichtig von Bio-Kost-Studie "Boden bei ökologischem Landbau weniger belastet" 48, 15-16
Schüpbach, Dr. M. R., Baseler Zeitung.: Biologisch angebaut: Rückstandsarm und naturgerecht erzeugt 48, 16-17
Ahrenhöfer, Ulla.: Lebensmittelüberwachung in Niedersachsen "Rückstandsuntersuchungen alternativ und konventionell erzeugter pflanzlicher Nahrungsmittel" 49, 8-10
Schuster, Gerd.: "natur": Biokost-Studie fehlerhaft und wertlos 48, 17
Biokost-Studie. "natur" gewinnt vor Gericht 49, 11
Kieffer, D. / Lünzer, Immo: Vorstellung der Rahmenrichtlinien für den Öko-Anbau 48, 17
NWZ: Mehrheit der Bevölkerung für verstärkten Umweltschutz und "Bioprodukte" 48, 17
Vogtmann / Grosch / Bergmann / Fricke: Was erwartet der Verbraucher von Nahrungsmitteln aus biologischem Anbau 49, 4--6
Vogtmann / Schmeisky / Fricke / Turk: Die Aktion "Grüne Mülltonne" 49, 6-7
Butzer, Gerlinde: Biologisch bewirtschaftete Böden aktiver 49, 7
Fachschaft Landwirtschaft Bonn: 93 % für ökologischen Landbau in Bonn 49, 7
Calatin, Anne: Überempfindlichkeitsreaktionen gegen chemische Substanzen aus der Umwelt 50, 5-8
Randolph / Moss: Pestizide im Tabak: bitte nicht rauchen 50, 8
Mader, Hans-Joachim: Die Tierwelt extensiver Obstwiesen und intensiver Obstplantagen im quantitativen Vergleich 50, 8-14
Moore, Toby, The Sunday Times: Giftgefahr in frischem Obst und Gemüse 51, 5-6
Müller-Münch, Ingrid (F. R.): Geringe Zeugungsfähigkeit von Männern 51, 6
Randolph, Theron G. / Moss, Ralph W.: Die Chemikalien in unserer Nahrung, I. Teil 51, 7-11
Schiffer, Klaus: "Betriebsmittelaufwand, Erträge und Nährstoffbilanzen von organisch-biologischen und normal wirtschaftenden Betrieben ähnlicher Standorte" am Institut für

Pflanzenbau der Universität Bonn 1983 51, 11-12
P. B.: Freizeit-Pflanzenschützer mit wenig Kenntnis 51, 12
AID: Ohrwürmer leiden stark unter Insektizidspritzungen 50, 31
Allgäuer Anzeigebblatt: Mit dem Wald sterben auch die Vögel 51, 30
BUND: Dioxin - Woher kommt es, wie giftig ist es, wie können wir uns schützen? 50, 31
I. S. (BUND): Pestizid-Rückstandsvergleich in Köln-Auweiler wird fortgeführt 50, 31

LANDBAU INTERNATIONAL

Studienzentrum für Agrarökologie, Innsbruck: Ziele des Studienzentrums für Agrarökologie 51, 28-29
Vogtmann, H.: Forschungen im Bereich des Öko-Landbaus in der Bundesrepublik Deutschland 49, 18-19
Ott, Pierre: Forschungen im Bereich des Öko-Landbaus in der Schweiz 48, 19-20
Plakolm, Gerhard: Öko-Landbau in Österreich 48, 20
Augstburger, Franz: Erfahrungen mit dem Transfer ökologischer Landbautechniken an Kleinbauern bolivianischer Hochtäler 49, 22-24
Kolloquium "Vergleich zwischen Landbausystemen" 49, 24-25
Lairon, Denis: Aktivitäten auf dem Gebiet des Öko-Landbaus in Frankreich 50, 15
Koepf, Herbert: Forschungen im Bereich der biologisch-dynamischen Landwirtschaft in England 50, 15-16
Boeringa, Robert, Drs.: Forschung im Bereich des Öko-Landbaus in den Niederlanden 51, 15-16
Ebbersten, Sten, Dr.: Forschungen in Schweden 51, 16
Henri, Suter, Dr.: Förderung des biologischen Landbaus in der Schweiz 51, 13
Nicaragua - Öko-Landbau-Projekt 49, 30
Rodale, Bob: Zusammenarbeit zwischen Tansaiua und Rodale 51, 16-17
IASA: Gründung der International Alliance for Sustainable Agriculture (IASA) 51, 14
MPAN (Midwest Pestizide Action Network): Netzwerk der Pestizid-Aktionsgruppen im Mittleren Westen der USA Minnesota 51, 13-14

FÜR DIE PRAXIS

Stiftung Ökologischer Landbau: Rahmenrichtlinien für die Erzeugung von landwirtschaftlichen Produkten aus ökologischem Landbau in der Bundesrepublik Deutschland 49, 15-20
Rahmenrichtlinien zum Öko-Landbau Gründung der Aufsichtskommission 51, 22
Bernath, Konrad.- Erfahrungsbericht über die Umstellungsberatung 1983 48, 27-29
Breda, Dr. / Heilmann, H.; Demeter-Bund e. V.: Speisegetreide zum Verkauf an Endverbrauchern/Mutterkornbesatz 49, 21
Obermaier, Julius F., Dr.: Initiative für Heil- und Gewürzpflanzen-Anbau 49, 21
Bauernblatt: Sofortprogramm zum Erhalt klein- und mittelbäuerlicher Betriebe 50, 16
Konkret: Tip zum Thema Milchverkauf ab Hof 50, 16-17
Plakolm, Gerhard: Die Acker-Kratzdistel (*Cirsium arvense*) und ihre ökologischen Bekämpfungsmöglichkeiten 50, 17-18
Hohenloher Tagblatt: Großer Preis für DEMETER-Milchprodukte 50, 18
Preuschen, G.: Bodengesundung - Ein Beitrag der Stiftung Ökologischer Landbau zum Bodenschutzprogramm der Bundesregierung 51, 17-22
AID: Durchschnittliche Schlepper-Leistung jetzt über 30 kW 51, 30
BNW. Ein Dorf stellt um auf Biodynamik 51, 31
AID: Unkräuter helfen beim Kampf gegen Getreideläuse 51, 30
Deutsche Gesellschaft für biologische Veterinärmedizin e. V. 50, 31
Brüll, Ramon: Gift vom Nachbargrundstück: Bio-Bauer kann Schadensersatz fordern (Recht)

51, 29-30

Preuschen, G.: Die hausgemachte Winzernot 49, 21

Wellenstein, Gustav: Die geschätzten Vögel als Bekämpfer der Schädlinge des Weinbaus 51, 22

Lünzer, Immo: Vier neue Zeitschriften für den Öko-Garten 51, 29

SAATGUTPROBLEME

Padel, Susanne: Anforderungen an Sorten im biologischen Getreidebau 48, 21-27

Kehres, Bertram: Zur Sortenfrage im ökologischen Landbau - Teil II: Einige Überlegungen zum langjährigen Nachbau 49, 11-14

AID: Getreidekörner: unterschiedliche Resistenz gegen Pilze 49, 14

TAGUNGSBERICHTE

AID: Ertragsfähigkeit der Böden sichern - können Pilze helfen? (DLG-AG "Alternativen im Landbau") 49, 25

Die Bergbauern: Wohin mit der Milch? (Internationales Treffen europäischer Bauernorganisationen) 49, 25

Klein, Annette: Zwei Treffen der studentischen Arbeitskreise zum ökologischen Landbau 49, 25-26

Preuschen, G.: DLG-Ausstellung 1984 Frankfurt oder Die Garelosigkeit auf dem Vormarsch 50, 19

Iwk: Symposium über Nitrat im Grundwasser 50, 19

Krauth, Wanda: Öffentliche Anhörung zu den Folgen des Pestizidexports in den Ländern der Dritten Welt 50, 19-25

Vogtmann, Hartmut: Tagung über biologischen Landbau an der Michigan State University in East Lansing - Anschließendes Treffen der IFOAM-Forschungsgruppe 51, 23

Ungarn: Prof. Dr. Preuschen sprach über die Bedeutung einer zeitgemäßen Bodenbearbeitung 51, 23

Boehncke, Engelhard: Technologien für eine erhaltenswerte Agrikultur, Ungarische Tagung 51, 24

Schwarz, Reinhard: 3. Dezentrales Landwirtschaftsfest - Bauern und Verbraucher trafen sich 51, 24

epd: Brasilien: Wachsende Zustimmung zum ökologischen Landbau 51, 24

gtz: "Umweltgerechte Entwicklungspolitik" in Bremen 51, 25

IFOAM

IFOAM-Konferenzberichte 48, 31-32

IFOAM: Tagungsberichte des 1. Wissenschaftlichen IFOAM-Kolloquiums 49, 28

Krauth, Wanda / Lünzer, Immo: 5. Internationale wissenschaftliche IFOAM-Tagung "Die Bedeutung des ökologischen Landbaus in einer Welt mit zur Neige gehenden Ressourcen" 50, 26-28

IFOAM-Generalversammlung 50, 28

Videgard, Gunnar.- Ein Brief des Generalsekretärs an die IFOAM-Mitglieder 51, 27

Videgard, Gunnar: Verzeichnis von Büchern, Filmen etc. über Öko-Anbau geplant 51, 27-28

SÖL (Stiftung Ökologischer Landbau)

Lünzer, Immo: Stiftungsaktivitäten 1983 der Stiftung Ökologischer Landbau 49, 28-30

Kieffer, Dagi: Stiftung Ökologischer Landbau - Ein Rückblick 50, 29-30

Jahresinhaltsverzeichnis 1985

Autor / Titel / Heft Nr. / Seite

EDITORIAL

- Kieffer, Dagi: Der Mensch im Mittelpunkt der Forschung? 52, 3
Preuschen, G: Über die Ursachenkette des Waldsterbens und die mögliche Walderneuerung 53, 3 ff
Preuschen, G: Der Weinskandal - Welche notwendigen Folgerungen ergeben sich? 54, 3 f
Preuschen, G: Totentanz des Unsinn 55, 3 f

FORSCHUNG

- Arvidsson, Tommy: Untersuchungen über den Einfluß von unbehandeltem Quarzpulver und Hornkiesel (biol.-dyn. Präparat 501) auf Spinat 54, 13
Beltran, Silvia: Östrogene: Vorzeitige Geschlechtsreife bei Kindern 55, 27
Bundesverband Bürgerinitiativen Umweltschutz: Bestrahlung von Lebensmitteln -Gefährdung unserer Gesundheit? 55, 28
Chemische Landesuntersuchungsanstalt Sigmaringen: Geringere Rückstände bei Biokost 52, 15
Frankfurter Allgemeine Zeitung: Resistente Kartoffelkäfer in USA 52, 26
Gabel, Bernd: Weniger Rückstände bei Biokost und Muttermilch 52, 8
Kaepfel, Norbert: Der unterschiedliche Einfluß von Kompost und mineralischer Düngung auf Ertrag, Nitrat- und Vitamin-C-Gehalt von Blattgemüsen 55, 4 ff
"Kosmos": Bohnen-Streß fördert Läuse 55, 26
Lahl, Uwe / Zeschmar, Barbara: Umweltprobleme der Landwirtschaft 53, 14 ff
Mihailescu, Andreas: Frisch von deutschen Landen: Lindan in der Milch 55, 27
Quist, Dietmar: Bodenerosion - Schäden, Ursachen und Schutzmaßnahmen 52, 9 ff
Randolph, T. G. / Moss, R. W. (USA): Die Chemikalien in unserer Nahrung II. Teil 52, 4 ff
Schüpbach, Martin R: Unsere Nahrung - ein Gesundheitsrisiko 54, 8 ff
Schüpbach, M. R: Die Schwermetallbelastung des Konsumenten aus Lebensmitteln und Gebrauchsgegenständen 53, 9 ff
Siegfried, Stephan / Calatin, Anne: Chlorierte Kohlenwasserstoffe (Pestizide bei umweltalergischen Patienten) 54, 30 f
Steffan, Harald: Entwicklung der Mycorrhiza in Kulturpflanzen bei Einfluß unterschiedlicher Wirtschaftsweisen 53, 6 ff
Süddeutsche Zeitung: Aus der Agrarforschung Bakterien als Stickstoff-Lieferanten 53, 14

LANDBAU INTERNATIONAL

- Aktion gesunder essen: Schweiz - Zunahme der Bio-Landwirtschaft 52, 21
BUND-Position: Neuer Pestizidskandal 53, 21
Desbrosses, Philippe: SOS Umwelt 52, 20 f
Deubner, Helmut J: Österreich - Öko-Dorf 51, 21
epd: Jährlich 10000 Tote durch Insektengifte in Dritter Welt 53, 28
Fédération Nationale S.O.S: Pestizide und Welthunger 53, 20
Gunning / Cullen: Öko-Landbau in Neuseeland 54, 13 f
Ludwig-Boltzmann-Forschungsinstitut für biologischen Landbau:In Österreich "biologischer Anbau"rechtlich geregelt 55, 8
Morin, Pierre: Wird aus Beziere ein neues Soveso? 55, 28 f
Nippon- Yukinogyo-Kenkyukai: Wie man zwischen Erzeugern und Verbrauchern eine Partnerschaft erreichen kann 53, 19 f
Plakolm, Gerhard: Der biologische Landbau in Österreich 55, 7 f
Schmid, Christian: Erster biologisch-dynamischer Kurs in Polen 55, 7
Stulz, Michaela / Schwaig: Mit Mr. Mazibuko unterwegs 54, 14 f
Weir, David: Pestizid-Probleme? 53, 20 f

FÜR DIE PRAXIS

- AID: Steigende Ausgaben für Futtermittel und Energie 53, 28
- ARGE: Österreich:Arbeitsgemeinschaft zur Förderung des biologischen Landbaus 53, 23
- BIO (neuer Pressedienst, Biologisch leben und heilen): Landwirtschaftliche Betriebe verdienen keinen besonderen Schutz vor schädlichen Emissionen 52, 28
- Burmester, Anke: Milchvermarktung Genossenschaftlich von der Kuh zum Verbraucher 54, 18 f
- deltapress: Molkerei Scheitz führt Allweg-Milchflaschen ein 54, 28
- Heilmann, Hartmut: Empfehlungen zur Ampferbekämpfung 55, 12
- Krauth, Wanda: Biologische Bekämpfung einiger bodenbürtiger Pflanzenkrankheiten 55, 13
- Krauth, Wanda: Herbizide erhöhen Nematodenbefall bei Zuckerrüben 55, 13
- Kreuzer, Kai: Verkaufsverbot für Bio-Äpfel 53, 29
- Maroger, Alain: Unsere genetischen Ressourcen sind bedroht 55, 14ff
- OLG, Karlsruhe: BGB § 823 Zu den Sorgfaltspflichten eines Landwirts bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln 55, 26
- Peters, Dirk: Der Ökologie in der Landwirtschaft eine Chance 55, 9 ff
- Preuschen, Gerhardt: Bodendichte und Wasserverhalten 52, 15 ff
- Schumacher, E. F: Bio-Gartenkultur in ganz Europa! 55, 26
- Schutzgemeinschaft gegen Milch-Kontingentierung: Telefonische Rechtsberatung in Sachen Milchkontingentierung 53, 23
- Strepfer, Fritz: Was man erlebt, wenn man in der Schweiz ökologische Höfe besucht 54, 16 f
- Verband organisch-biologisch wirtschaftender Bauern Österreichs: Umweltsteuer für NPK-Dünger in Schweden 52, 26
- Videgard, Gunnar: Erdklee 53, 22 f
- Weichel, Ernst: Ökologische Bodenbearbeitung - ein praktischer Beitrag zum Naturschutz 54, 29
- Zink, Françoise: Bio-Getreide - Mangelware?Die Hälfte aus dem Ausland? 54, 29

WEINBAU

- AID: Raubmilben gegen Spinnmilben -Biologischer Pflanzenschutz auch im Weinbau 53, 24
- Gartel, Wilhelm: Über eine gefährliche, im deutschen Weinbau erstmals an der Kernerrebe beobachtete Krankheit 55, 13 f
- Hofmann, Uwe: Vorstellung der Öko-Weinbaurichtlinien 53, 23 f
- Hofmann, Uwe: Dachverband ökologisch arbeitender Winzer 54, 22
- ÖKO-TEST: Höchstmengen für Wein gefordert 55, 14
- Preuschen, Gerhardt: Auch in Frankreich beginnt das Rebensterben 55, 14
- Stiftung Ökol. Landbau (Hrsg.): Richtlinien zur Erzeugung von Trauben,Saft und Wein aus ökologischem Anbau 54, 19 ff

TAGUNGSBERICHTE

- AGRECOL: Standortgerechter Landbau in der Dritten Welt 53, 26
- AK junger Landwirte: Naturschutz durch Schutzgebiete? 53, 27
- Arbeitsgemeinschaft für Umweltfragen e. V: Umweltforum "Boden und Landwirtschaft"der Arbeitsgemeinschaft für Umweltfragen, e. V.,: Bonn 52, 25
- Bundesverband Naturkost e. V: Müsli-Messe 1985 55, 21
- Demeter Mitteilungen: Österreich -20. Landwirtschaftliche Tagung auf Gut Farrach 52, 25
- Europäisches Parlament: Anhörung "Landwirtschaft und Umwelt" 55, 21 f
- Food First Information & Action Network -: Das "Anti-Hunger-Netzwerk" nimmt Gestalt an 54, 23
- Gengenbach, H. / Hälsig, E: Herbsttagung der "Hessischen Vereinigung" 52, 24 f
- GhK.- Fachgebiet Angewandte Tierphysiologie: Folgen der modernen Tierhaltung -Mögliche

Alternativen 54, 22

GBVM: 1. Kongreß der Deutschen Gesellschaft: für Biologische Veterinärmedizin 54, 23

Gottlieb-Duttweiler-Institut -: Stirbt der Boden? 52, 21 f

Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften -: Weg von Überproduktion zu neuen
Landbaumethoden 55, 22

Gewerkschaft Gartenbau, Land- und Forstwirtschaft -: Arbeitnehmer im grünen Bereich
fordern Erhaltung der natürlichen Umwelt 55, 22

Kreuzer, Kai: Landwirtschaftsfest in Nordhessen gelungen 54, 23

Müller, Karl-Josef; Pflanzenzüchtung, Lennard-Bernadotte-Stiftung Insel Mainau 52, 25

Gespräch über Alternativen im Landbau Naturland: Mitgliederversammlung 1984 52, 26

Schmidtke, Knut: Treffen der studentischen Arbeitskreise 54, 22 f

Studienzentrum für Agrarökologie -Kurs für Agrarökologie angelaufen 53, 26 f

IFOAM

Mitgliederverzeichnis der IFOAM von Organisationen und Arbeitsgruppen 54, 24 f f

IFOAM: 6. Internationale wissenschaftliche IFOAM-Konferenz und Generalversammlung in
Santa Cruz 54, 26

IFOAM: II. Internationale IFOAM-Konferenz zur Beikrautregulierung in Triesdorf 54, 27

Geier, Bernward: Tagung zur Abflammtchnik im biologischen Landbau 54, 27

Østergaard, Troels: Satzung des IFOAM-Hungerfonds 53, 24

Østergaard, Troels: IFOAM-Hungerfonds 55, 20

Schönen, Peter: Wer kennt ein Praxisbuch für Entwicklungsländer? 52, 26

BIOTECHNOLOGIE

Bund für Umwelt und Naturschutz: Vom Bauern zum Ölscheich 55, 17 ff

Zeschmar, B. / Lahl, U: Biotechnik: Ja - Gentechnik: Nein 55, 17

VERSCHIEDENES

"Consum Critik": Gift-Tomaten 52, 26 f

Grosch, Peter: Kurhotel steigt um auf Bioland Vollwertkost 54, 30

Förderverein Medizinische Ökologie e. V.: Information Medizinische Ökologie 52, 27

Öko-Projekt im Saarland 52, 28

König, Hartmut: Forderungen aus der Sicht des Verbrauchers zur Klarstellung des Begriffs
"biologisch" 55, 24 f

Lünzer, Immo: Neue Zeitschrift für den Öko-Garten 52, 27

Preuschen, Gerhardt / Stief, Giesela: Eine neuentdeckte Schadstoffquelle: Der Flugverkehr
54, 5 ff

Schaumann, Wolfgang: Von der Verbesserung des "besten Pflanzenschutzgesetzes der
Welt" Zum Entwurf eines neuen Gesetzes zum Schutze der Kulturpflanzen 52, 17 f

Stiftung Ökologischer Landbau: Kaiserslauterer Öko-Stiftungen wurden 10 Jahre alt 53, 25 f

Stud. Arbeitskreis für Ökologie, Landwirtschaft und Ernährung,

Freisingen: Koordinationsstelle für ÖKO-Anbau 52, 27

Verbraucherinitiative e. V: Neugründung - Die Verbraucherinitiative 55, 17

Jahresinhaltsverzeichnis 1986

Autor / Titel / Heft Nr. / Seite

AGRARPOLITISCHES FORUM

ABV: Beispiel einer gemeinsamen Aktion von Bauern, Verbrauchern und Naturschützern

Position der Bayerischen Agraropposition 60, 7 ff

Bauernblatt: Die Armutsgrenze - ist auf vielen Höfen bereits erreicht 60, 11

Globus: Zehn Jahre ohne Fortschritt 60, 11 f
Poppinga, Otto: Gibt es eine Neuorientierung auf dem Milchmarkt? 60, 8 ff
Preuschen, Gerhardt: Eine neue Agrarpolitik tut not 56/57, 4 ff

LANDBAU INTERNATIONAL

FAZ: Viele Chemieunfälle in den Vereinigten Staaten 56/57, 16
Finke, Jupp W: Irland: The Irish Organic Farmers & Growers Association 60, 12 f
Geier, Bernward: Der biologische Landbau und seine Organisationen in Spanien 60, 15
Hemenway, Dan / Snell, Thelma: Öko-Zeitschrift aus den USA: The International Permaculture Seed Yearbook 56/57, 17
IFOAM: Biologischer Landbau in Dänemark 59, 10
IF: Finnland: Bericht der finnischen Regierungskommission über ökologischen Landbau 56/57, 17 f
Krauth, Wanda: Centro Demeter in Brasilien 60, 13 f
Krauth, Wanda: Öko-Landbau in den Tropen - Dominikanische Republik 60, 16
Krauth, Wanda: Projekt für die Einführung standortgerechter Landbaumaßnahmen in Rio Grande do Sul/Brasilien 60, 14
Lappé, Frances M. / Collins, Joseph: Welthungerproblem: Was können wir tun? 56/57, 18
Mansholt, Sicco: Mansholt-Interview zur europäischen Agrarpolitik ist inzwischen in vier Ländern veröffentlicht 56/57, 18
Müller, Richard: Biologischer Anbau in Japan 59, 11
PAN: Das Pestizid-Aktions-Netzwerk (PAN) zum Welternährungstag 1986 60, 16
US-ifoam-bulletin: Korea- Forschungsinstitut für Ökologischen Landbau 56/57, 16 f
Vogtmann, Hartmut: Alternativer Landbau - ein Schwerpunkt in der neuen Agrarpolitik Brasiliens 60, 13

FÜR DIE PRAXIS

Bauernschule Hohenlohe: Merksätze für die Umstellung 56/57, 21 f
bt-Süddeutsche Zeitung: Kein Gift im Kompost 56/57, 22 f
Bühler, W: Kompostierung von organischen Garten- und Gemeindeabfällen auf Landesebene 56/57, 22
Haiger, Alfred: Zuchtziele zwischen Markt und Biologie 60, 18 ff
Hoffmann, Manfred: Unkrautbekämpfung in Möhren ohne Chemie 60, 17 f
Krauth, Wanda: Stallmistdüngung verbessert Bodenstruktur 56/57, 24
Kuhndahl, Siegfried: Organisch-biologische Landwirtschaft - ein Praxisbericht 59, 12 ff
Lünzer, Immo: Einführung zu den Rahmenrichtlinien für den ökologischen Landbau 59, 3 ff
SÖL: Rahmenrichtlinien für die Erzeugung von landwirtschaftlichen Produkten aus ökologischem Landbau in der Bundesrepublik Deutschland 59, 5 ff
Umwelt, Kommunal: Nitratgehalt im Trinkwasser 59, 19
Wunderlich, Heinz: Getreidebrand - ein Anzeiger von Bodenmüdigkeit 56/57, 23 f
Die Zeit: Neue Biokost-Marktanalyse 56/57, 13

WEINBAU

Bundesverband Ökologischer Weinbau Vorstandstagung am 15. 12. 1985 56/57, 12 f
Maier, Thomas: Mehrere hundert Besucher beim "Ersten Deutschen Öko-Weinfest" 59, 19
Marzolph, Wolfgang: Biologischer Weinbau in der Pfalz 56/57, 25 ff
Verbraucherpolitische Korrespondenz: Milliarden Liter Wein wurden 1985 vernichtet - 10 Liter pro Kopf der EG-Bevölkerung 56/57, 28

LANDWIRTSCHAFT UND ÖKOLOGIE

Brown, Lester R. / Wolf, Edward C: Erosion - Die schleichende Gefahr für die Weltwirtschaft 56/57, 31 ff

BUND: Pestizide vernichten Wildbienen 60, 32 f
DBV-Jugend: Entwicklung eines Programms "Umweltverträgliche Landwirtschaft" 56/57, 43 f
Dittmer, Carola: Regeln für Pestizid-Gebrauch 60, 32
dpa/fwt/SZ: Alpenwald-Sterben: Besiedlung in Frage gestellt 56/57, 33
dpa/fwt/SZ: Experiment zeigt: Pestizide hemmen Pollenkeimung 56/57, 24
Heydemann, Berndt: Die Beurteilung von Zielkonflikten zwischen Landwirtschaft, Landschaftspflege und Naturschutz 56/57, 34 ff
Kitt, K.-P.: (Übers.) Giftiges Aluminium 60, 31
Kitt, K.-P.: (Übers.)-Saurer Regen und Alzheimer-Krankheit 60, 31
Monro, Jean: Gesundheitsgefährdung durch Agrochemikalien 56/57, 14 ff
Ramade, F: Gewässerverschmutzung durch halogenierte Kohlenwasserstoffe 56/57, 8 ff
reform-rundschau: Pharmarückstände im Fleisch Tier-Medikamente gefährden den Menschen 60, 12

TAGUNGSBERICHTE

Boehncke, Engelhard: Steigendes Interesse an ökologischer Tierhaltung in USA 60, 29
Hencke, Stefan: 9. Bundestreffen der studentischen Arbeitskreise zum ökologischen Landbau 59, 28
IFOAM: Erstes Seminar zur ökologischen Tierhaltung in Schweden 60, 28
Kattenbach, Ute: 2. Kongreß über Vollwerternährung in Gießen 56/57, 45
Lünzer, Immo: Tagungsberichte zu den IFOAM-Konferenzen 59, 27
Müller, Richard: Deutsche Anbauverbände erwägen ein gemeinsames Erkennungszeichen 56/57, 46
SÖL: Bioland-Gründung des Landesverbandes organisch-biologischer Land- und Gartenbau Rheinland-Pfalz-Saarland e. V. 56/57, 45 f

IFOAM

Geier, Bernward: VI. internationale IFOAM-Konferenz in Santa Cruz/ Kalifornien. Auf der Suche nach weltweiten Perspektiven der Agrarökologie und dauerhaften Landwirtschaftssystemen 59, 25 f
"Dritte Welt"-Resolution der IFOAM: Generalversammlung 1986 59, 26
IFOAM-Generalversammlung 59, 26
Mitgliedsorganisationen der IFOAM 60, 22 ff
IFOAM- Vorstand: Statement der International Federation of Organic Agriculture Movements zur atomaren Katastrophe von Tschernobyl 58, 2 f

STIFTUNG ÖKOLOGISCHER LANDBAU

Lünzer, Immo: Tätigkeitsbericht der Stiftung Ökologischer Landbau 1985/86 59, 27 f
SÖL: Satzung der Stiftung Ökologischer Landbau, Stand. 11. 3. 1986 60, 25 f

BIOTECHNOLOGIE

BMFT-Journal: Biotechnologie hält Einzug in der Landwirtschaft 59, 20
FAZ: Agrarier wollen Geld für Bioalkohol 56/57, 31
Frankfurter Rundschau: Virus für das Bauernsterben 59, 20
GID: Genethischer Informationsdienst 56/57, 31
Gizycki von, Peter: AG Gentechnik in der Landwirtschaft 56/57, 31
Krauth, Wanda: Fachtagung Gentechnologie, 56/57, 28 ff
Krauth, Wanda: Gefahren der Gentechnologie

RADIOAKTIVITÄT

Abete, Ulf: Spezial-Benonit als Futterzusatz - eine Möglichkeit zur Caesiumbindung 59, 24
Ackermann, Karl: Tschernobyl: Folgekosten eines Bio-Landwirts 58, 10

Bosch, Chr. / Storhas, R: Winterfütterung und Radioaktivität 60, 4 f
Bosch / Makeschin / Storhas: Radioaktive Belastung von Böden und landwirtschaftlichen Produkten -Empfehlungen und Maßnahmen 58, 5 ff
Deumling, Dieter: Radioaktive Waldbeimastung 58, 8,
Schaumann, Wolfgang: Spezielle Fütterungshinweise 58, 7 f
SÖL: Liste von ökologisch orientierten Untersuchungslabors, die Radioaktivitätsmessungen durchführen 58, 9/
59, 23/
60, 6
Wassermann, Otmar: Tschemobyl und die Folgen 58, 4

VERSCHIEDENES

Arquint, Caspar: Ein Leben für die Bauern- Dr. Hans Müller 95 Jahre alt 59, 29 f
Baringdorf zu, Graefe: Bio-Betriebe besonders existenzgefährdet 58, 8
Baumgartner, Manfred: Rettet die tropischen Wälder 56/57, 19 ff"
Bildungsstätte für Ökologie und Landwirtschaft / Jugenddorf Bad Bergzabern: Der "Ökowitz" - eine umfassende berufliche Weiterbildung im alternativen Land- und Gartenbau 59, 24 f
Bildungsstätte für Ökologie und Landwirtschaft / Jugenddorf Bad Bergzabern: "Ökowitz" - Praxisbetriebe für 1987 gesucht 59, 25
BUFI: BUND-Umwelt-Forschungsinstitut 60, 22
BUKO-AGRO-Koordination: III. Welt-Gruppen gegen Gentechnologie im Agrarsektor 56/57, 30
BUND: Bankrotterklärung der Bundesregierung beim Trinkwasserschutz 60, 26 f
dpa / umwelt-telex: Wiesbaden hält höhere Entschädigung der Bio-Bauern für denkbar 58, 8
FAZ: Für den Gourmet 56/57, 31
Kieffer, Dagi: Lieber Leser! (Editorial) 56/57, 3
Nellinger, Ludwig: Bioprodukte. Absatzmöglichkeiten müssen gesichert werden - AID-Tagung Ober, Vermarktung alternativer- Agrarprodukte 60, 28
Schmitt, Peter: Biologen klären Bauern auf 60, 30
VDG: Das Nitrat-Problem muß wasserrechtlich unter Kontrolle gebracht werden 60, 27
Vogtmann, Hartmut: Kein goldner Wein im Rhein (Editorial)

Jahresinhaltsverzeichnis 1987

Autor / Titel / Heft Nr. / Seite

EDITORIAL

IFOAM- Vorstand: Zum Europäischen Umweltjahr 1987 61, 3 f
Preuschen, Gerhardt: Gottesdämmerung? Nein, Sturz in den Abgrund 62, 3 f
Vogtmann, Hartmut: IFOAM ist jetzt gefordert 63, 3 f
Krauth, Wanda: Vorsicht: "Bio" 64, 3

AGRARPOLITISCHES FORUM

Preuschen, Gerhardt: Agrarpolitik 1987 61, 4 f
Priebe, Hermann: Die alternative Landwirtschaft auf dem Prüfstand 64, 4
Siefert, Erich: Sanierung des europäischen Milchmarktes 64, 6
Agrarbericht, 1987 62, 4 f

FORSCHUNG

Chaboussou, Francis: Pflanzengesundheit und ihre Beeinträchtigung durch synthetische Düngemittel und Pflanzenbehandlungsmittel 63, 6 f
Geier, Bernward/Vogtmann, Hartmut: Aus der Arbeit des Fachgebietes "Methoden des alternativen Landbaus" an der Gesamthochschule Kassel/Witzenhausen 61, 6 f

Kallenbach, Ute: Niedriger Nitratgehalt in Gemüse aus alternativem Anbau 63, 6 f
Kölster, Per: Ökologischer Landbau im Studienangebot europäischer Hochschulen - eine Übersicht 64, 8 f
Preuschen, Gerhardt: Schadgase in Luft und Boden 62, 10-f
Staiger, Dorothea: Die ernährungs-physiologische Qualität von Nahrungsmitteln aus konventionellem und biologisch-dynamischem Anbau - Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit von Kaninchen 62, 6 f

LANDAU INTERNATIONAL

Ärztezeitung: Tod durch Pestizide nach Melonenverzehr 61, 11 f
Geier, Bernward: Biologischer Land- und Gartenbau in Ungarn - ein Reisebericht 62, 13 f
Achermann, G: Gesetz über ökologische Landwirtschaftsproduktion in Dänemark 64, 13 f
Thielen, Helmut: Landwirtschaft und natürliche Ressourcen in Nicaragua 63, 7 f
taz: 160 Mio. Zigaretten wegen Pflanzengiftanteil ungenießbar 63, 10 f
Wirtschaftswoche: Offizielle Förderung des Öko-Landbaus 61, 11 f

FÜR DIE PRAXIS

AG für biologisch-dynamische Wirtschaftsweise: Schutzprogramm für Ackerwildkräuter - auch für Öko-Landwirte 62, 33
Euroforum: Bodenschutz vordringlich 61, 29 f
Jacoby, Peter: 35 Jahre Erfahrungen mit der biologisch-dynamischen Wirtschaftsweise 63, 11 f
Pauli, Fritz W: Lebendverbauung - Ebenbild der Bodenfruchtbarkeit 62, 15 f
Saarländisches Ministerium für Wirtschaft: Programm für eine umweltfreundliche, standortgerechte Landwirtschaft 64, 14 f
Zollinger, E. / Zollinger, R: Biologisch-dynamischer Gemüsesaatgutbetrieb im Aufbau 64, 13 f

WEINBAU

DNR und SÖL: Ökologischer Weinbau - Antwort auf Grundwasservergiftung, Bodenzerstörung und Weinbaukrise 62, 16 f
Hillebrecht, Karl-Heinz: Einführungskurs des Bundesverbandes ökologischer Weinbau e. V. 63, 17 f
Werner, Arndt: Ökosystemare und wirtschaftliche Untersuchungen des Ökologischen Weinbaus in Rheinhessen 61, 13 f

LANDWIRTSCHAFT UND ÖKOLOGIE

AID: Vom Flugzeug aus gespritzt 63, 32 f
Apotheker-Zeitung: Zunahme der Allergien durch Pflanzenschutzmittel 61, 29 f
Bauernstimme: Pflanzenpest durch Pestizidnebel? 63, 33 f
BUND: BUND fordert Verbot aller wassergefährdenden Pestizide - 62, 23 f
Herbizid Atrazin im Grund- und Trinkwasser 62, 23 f
Bundesverband der deutschen Gas- und Wasserwirtschaft e. V. : "Agrochemikalien im Grundwasser" Novellierung der Pflanzenschutzmittel-Verordnung und Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung 62, 22 f
Calatin, Anne: Gesundheit und Umwelt aus der Sicht der Klinischen Ökologie - Allergien und Pestizide 61, 11 f
PAN: Einstellung der Produktion von 2,4-D gefordert - Neue Studien aus den USA belegen Krebsgefahr 62, 23 f
Radünz, Armin: Atrazin im Trinkwasser - eine Übersicht 64, 15 f
Reform-Rundschau: Pharmarückstände im Fleisch, Tiermedikamente gefährden den Menschen 62, 29 f
Spiegel: Tödliche Feldarbeit in Brasilien 64, 7 f

Wassermann, Otmar: Plutonium (offener Brief an Dr. jur. W: Wallmann) 62, 24 f
Welt am Sonntag: Hohes Krebsrisiko für Bauern durch Sprühmittel 61, 22 f

BIOTECHNOLOGEE

Buko Agro-Koordination, Hamburg / Pestizid Aktions-Netzwerk (PAN): BUKO- und PAN-Stellungnahme zur Gentechnologie 63, 19 f
Becker, Angelika: Geplante Fachtagung Gentechnik und Pestizidresistenz - Aufruf an mögliche Fachredner 61, 20. f
Consum Critic: Mit Gentechnik zu mehr Milch 63, 18 f
Gen-ethischer Informationsdienst: US-Kongreß stoppt Patentierung von Tieren 63, 18 f
Gen-ethisches Netzwerk: Das Gen-ethische Netzwerk 63, 18 f
Europa-Parlament gegen Freisetzung 62, 19 f
"Ice-Minus": Freisetzungsgenehmigung in Kalifornien 62, 19 f
Idel, Anita: Wachstumshormone in der Tierhaltung 64, 20 f
Krauth, Wanda: Moratorium für Gentechnologie gefordert 61, 22 f
Natur: Künstlicher Reis 63, 21 f
Stegemann, R. / Lachkovics, E. / Ettl, J: Aktionen zur Erhaltung unserer gen-ethischen Reserven 63, 21 f

TAGUNGSBERICHTE

Agra-Europe: Tagung über "modernen ökologischen Landbau" zeigt Erfordernisse beim Marketing auf 64, 25 f
Boehncke, Engelhard: 3. Witzenhäuser Seminar Ökologische Tierhaltung 62, 28 f
Förderverein Medizinische Ökologie e. V: Krank durch unsere Umwelt - Emstaler Gespräche des Fördervereins Medizinische Ökologie e. V. 61, 26 f
Hencke, Stefan: 7. freier Ausbildungskurs für an biologisch-dynamischer Wirtschaftsweise interessierte Studenten 61, 27 f
K. K.: 10. Arbeitstreffen der studentischen Arbeitskreise zum ökologischen Landbau 63, 30 f
Kallenbach, Ute: 3. Vollwertkongreß in Gießen 63, 30 f
König-Tomczak, Karin: Bundeskongreß ökologischer Verbrauchergemeinschaften 61, 27 f
Krauth, Wanda: Wasserwirtschaft im Spannungsfeld Umweltschutz 62, 25 f
Maschkowski, Gesa: 1. Internationaler Kongreß für Umweltmedizin 64, 24 f

IFOAM

Desbrosses, Philippe: Tätigkeitsbericht der europäischen Delegation der IFOAM 62, 21 f
Geier, Bernward: Eine neue Heimat für das IFOAM-Generalsekretariat im Saarland 64, 21 f
IFOAM: Ergänzung der bestehenden IFOAM-Richtlinien für den biologischen Landbau durch Rahmenrichtlinien für die Betriebsumstellung 63, 26 f
Mitgliederorganisationen der IFOAM 63, 27 f

STIFTUNG ÖKOLOGISCHER LANDBAU

Hampl, Ulrich: WWF / SÖL-Forschungsprojekt "Bodenentwicklung" 61, 23 f
Forschungsprojekt "Bodenentwicklung", Zwischenbericht Mai 1987 63, 22 f
Lünzer, Immo: Sonderprojekt "Radioaktivität und Öko-Landbau" 61, 25 f
Tätigkeitsbericht der Stiftung ökologischer Landbau 64, 22 f

PERSONALIA

Siefert, Erich: Bauernschule Hohenlohe: Fritz Stempfer 80 Jahre 61, 33 f
Prof. Hermann Priebe 80 Jahre 62, 35 f
SÖL: Loek uit het Broek, Nachruf 62, 35 f

VERSCHIEDENES

Globus: EG verbuttert 3,2 Milliarden DM 62, 30 f
Schrumpfung geht weiter 62, 30 f

Brot - Obst - Müsli 63, 32 f

Noll, Irene: Die Ziege als Strahlenindikator, Züchter beklagen Verluste an Ziegenlämmern 62, 20 f

Jahresinhaltsverzeichnis 1988

Autor / Titel / Heft Nr. / Seite

EDITORIAL

Grosch, Peter: Bio-Gesetz- Jetzt! 66,3f

Krauth, Wanda: Warum schwimmt die Wissenschaft so selten gegen den Strom? 67,3f

Lünzer, Immo: Endlich, die AGÖL ist gegründet! 68,3

Preuschen, Gerhardt: Agrarpolitik 1988 65,3

AGRARPOLITISCHES FORUM

Abmayr et al: Denkschrift zur EG-Agrarreform 67,4f

Dachverband der Dtsch. Agraropposition: Aus dem Grundsatzprogramm 67,5f

Gießener Anzeiger: Alternativ-Methoden lohnen 68,5

Siefert, Erich: Agrarbericht 1988: Entwicklungstendenzen i. d. Landwirtschaft 68,4f

FORSCHUNG

Hampl, Ulrich: Forschungsprojekt "Bodenentwicklung" 67,6f

Nurphaus, Ludger: Zur Anwendung v. Pflanzenschutzmitteln i. d. BRD und deren Auswirkungen auf die Bodenfauna landwirtschaftlich genutzter Flächen 66,9f

Preuschen, Gerhardt: Energiefluß u. Energieverbrauch i. d. landwirtschaftl. Produktion 65,4f

Raupp, Joachim: Zwei Jahre Koordinator für ökol. Land- und Gartenbau 68,6f

Stöppler, Holger: Zur Eignung von Winterweizensorten in einem System mit geringer Betriebsmittelzufuhr 68,5f

Vogtmann, Hartmut: Verringerung der radioaktiven Belastung bei Fleisch 66,9

Zullig, Marcel: Der Einsatz inländischer Futter-mittel i. d. Legehennenfütterung 66,4f

LANDBAU INTERNATIONAL

Biamond, Rembert: England: 25 Jahre Emerson Collage 67,17

info 3: Schon 30 biologisch-dynamische Betriebe in Polen 67,17

Kosmicki, Eugeniusz: Ökologischer Landbau für Polen propagiert 67,16f

Maurer, Ludwig: Ludwig Boltzmann Institut f: Biol. Landbau stellt sich vor 68,7f

Nickel, Karl-Jürgen: Biologischer Landbau im Süden Brasiliens 67,12f

Vogtmann, Hartmut: England noch ohne Gesetzgebung für Pestizidrückstände 68,8

FÜR DIE PRAXIS

Huse, Harald-Hinrich: So ein (Ziegen-)Käse 67,17f

Interessengemeinschaft zur Erhaltung d. kommunalen Trinkwasserversorgung in Bayern: Brachflächen mindern Nitratgehalt 68,10f

Preuschen, Gerhardt: Der erste Schritt in die Umstellung 68,8f

WEINBAU

Hillebrecht, Karlheinz: Die politische Bedeutung des ökologischen Weinbaus 68,11f

Der Deutsche Weinbau /Weinwirtschaft - Markt: Internationaler Kongreß "Ökologischer Weinbau" in Oppenheim 66,20f

LANDWIRTSCHAFT U. ÖKOLOGIE

Bayr. Landw. Wochenblatt: Vogelsterben nach der Rapsaussaat 65,10

Förderpreis Ökologischer Landbau:

1. Preisträger: Walter Kress: Absammelgerät f. Kartoffelkäfer u. ihre Larven 65,8f
 2. Preisträger: Dr. Fritz-Albert Popp u. Dr. Rudolf Teubner: Biophotonen: Eine neue Dimension zur Bestimmung der Lebensmittelqualität
- Internationale Arbeitsgemeinschaft der Wasserwerke i. Rheineinzugsgebiet: Pestizide auch im Regenwasser 68,21f
- PAN: Trinkwasservergiftung weiterhin legal 66,16f
- Rheinpfalz: Leukämiegefahr durch Pestizide 65,10
- Sacchetti, Aldo: Landwirtschaft und Gesundheit 66,17f
- Schumacher, Ernst Friedrich: Leitlinien für die Landwirtschaft 66,12f
- Semmler, Nortrud: Krank durch Pflanzenschutzmittel 65,6f
- Umwelt Kommunal/Landschaftsverband Rheinland: Pestizid-Verbot 65,10

BIOTECHNOLOGIE / ZÜCHTUNG

- BUND/Bundesverband. Tierversuchsgegner/Höchster Schnüffter u. Maagucker: "Anti-Gen" fordert Moratorium für Gentechnologie 66,21f
- Frankfurter Rundschau: Kunst-Viren freigesetzt 66,21
- Geier, Bernward: "Samensurium" - die Saat geht auf 67,19
- Gen-ethisches "Netzwerk: Keine Patentierung von Lebewesen 68,18f
- Müller, Karl-Josef: Samenpflegevereinigung gegründet! 67,18f
- Stiftung Pro Specie Rara: Blutsauffrischung bei den Wollschweinen 68,15f
- Stiftung Pro Specie Rara: Haustiere (und Nutzpflanzen)- vom Aussterben bedroht! 65,13f
- Sundrum, Albert: Patentierung von Tieren 68,16f
- VEN: Kulturpflanzen - Vielfalt in Gefahr 66,21
- Weber, Carina (PAN): Resistenzzüchtung bei Nutzpflanzen - ein Not-Zucht-Verfahren 65,11f

TAGUNGSBERICHTE

- Ahme, Ingrid: Radikales Umdenken vom Grünen Forum in Alpbach gefordert 65,23
- Frey, Franz: Europäische Aktionskonferenz Landwirtschaft und Natur 67,26f
- Hampl, Ulrich: Erfahrungen und neue Wege bei der giftfreien Unkraut- u. Schädlingsregulierung 65,24
- Hampl, Ulrich: Praxisorientierte Forschung im ökologischen Landbau 65,23
- Krauth, Wanda: Wasser - Bericht von zwei Tagungen 67,22f
- Zimmer, Ulrich: 1. Arbeitstreffen der studentischen Arbeitskreise 68,21

IFOAM

- Geier, Bernward: Kontrolle von Bioprodukten 67,19
- IFOAM: IFOAM-Konferenz 1989 in Burkina Faso 65,22
- IFOAM-Delegation: Gesetzliche Regelung v. Bioprodukten 65,21f
- Schüler, Albert / Kotschi, Johannes: AGRECOL-Informationsstelle - eine IFOAM-Arbeitsgruppe 66,22f

STIFTUNG ÖKOL. LANDBAU

- SÖL: Wie erkennt man echte Bioprodukte? 67,20f

KURZNACHRICHTEN/AKTUELLES

- AGÖL: Verbände gründen bundesweite Arbeitsgemeinschaft (AGÖL) 68,19f
- Boehncke, Engelhard: Zur Gründung der Arbeitsgemeinschaft Ökologischer-Landbau 68,20f
- Globus: Explodierende Agrarausgaben 65,22
- Förderpreis Ökologischer Landbau der WÜRZBURGER HOFBRÄU: Ausschreibung 1988 65,10
- Frankfurter Rundschau: Immer mehr Insekten immun 66,20
- Oce-van der Grinten Preis 1989: Boden und Grundwasserschutz 68,28

Rheinpfalz: Wissenschaftler für Chemikalienverbote 66,23

Saibold, Halo: Mehr Transparenz durch Kennzeichnung v. Bio-Lebensmitteln 65,22f

PERSONAL1A

Mollenhauer, Dieter: Nachruf für Dr. Phil: Gerhard Helmut Schwabe 68,27

SÖL: Prof. Dr. agr: Gerhardt Preuschen 80 Jahre 65,27f