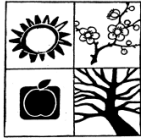


Inhalt Öko Obstbau Mitteilungen

KERNOBST	2
Apfel	2
Pflanzenschutz.....	2
Schädlinge	3
Krankheiten.....	5
Biologie	9
Kulturmaßnahmen	9
Lagerung.....	10
Verarbeitung	11
Sorten/ Unterlagen.....	11
Birnen	14
Pflanzenschutz.....	14
Schädlinge	14
Krankheiten.....	15
Sorten/ Unterlagen.....	15
Pflanzgut.....	15
Ausdünnung	16
Bodenpflege/ Bodenbearbeitung	16
Phytopathologie.....	18
Nutz- und Schadinsekten/-tiere.....	18
Pilze, Viren, Bakterien.....	20
Pflanzenschutz/ Wirkungsmechanismen	20
Düngung im ökologischen Obstbau.....	22
Streuobst	23
STEINOBST	24
Kirschen.....	24
Pflanzenschutz.....	24
Schädlinge	25
Krankheiten.....	25
Sorten/Unterlagen.....	26
Zwetschen/Pfirsich/Aprikosen.....	26
Pflanzenschutz.....	27
Schädlinge	27
Krankheiten.....	27
Sorten/Unterlagen.....	28
BEERENOBT/WILDFRÜCHTE/TRAUBEN	28
Allgemeines	28
Sorten allgemein Beerenobst.....	29
Erdbeeren.....	29
Pflanzenschutz.....	30
Sorten	30
Himbeeren.....	31
Pflanzenschutz.....	31
Sorten	31
Brombeeren.....	32
Johannisbeeren	32



Heidelbeeren	32
Wildfrüchte.....	33
Trauben	33
Andere Pflanzenarten.....	33
Ökonomie	34
Markt.....	36
Versuchswesen	36
Ökologie	37
Betriebsvorstellungen	37
Verordnungen/Rechtliches	38
Sonstiges.....	39
Tagungsberichte/Lehrfahrten	39
Internationale Erfahrungsberichte	43
Veranstaltungsberichte – Ökologische Obstbautagung	44
Veranstaltungsberichte – Internationaler Erfahrungsaustausch.....	45
Veranstaltungsbericht - Einführungskurs	46
Veranstaltungsberichte – Weinsberger Beerenobsttagung	46
Ökologische Obstbautage.....	46
Bio-Fach.....	47
Tagung zum biologisch-dynamischen Obstbau	47
Personales.....	47
Buchbesprechungen.....	49
Verschiedenes.....	51

KERNOBST

Apfel

Pflanzenschutz

Allgemein

2011/2, S.10: Mischpflanzung von Apfelsorten- Erfahrungen aus vier Versuchsjahren, *Margarita Beer*

2010/3, S.24: Fruchtberostung 2010 bei Jonagold - das "Rätsel" bleibt, *Sascha Buchleither, Sybille Späth*

2010/2, S.24: Workshop "Kupfer im Pflanzenschutz" vom 17./18.3.2010 in Berlin, *Jutta Kienzle*

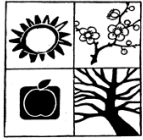
2008/1, S.24: Laubsauger Emma - ein neues Modell. Der Beratungsdienst sprach mit dem Konstrukteur Martin Haas, *Sascha Buchleither*

1997/2, S.04: Blattflecken an Apfelbäumen

1997/1, S.32: Wirksamkeit von biologischen Pflanzenbehandlungsmitteln beim Apfel

1996/1, S.06: Ausgewählte Ergebnisse einer zweijährigen Leistungsprüfung biologischer Pflanzenbehandlungsmittel

1994/2, S.17: Mikrobiologische Pflanzenschutzmittel im Schweizer Obstbau



1993/1, S.21: Neuartige Blattschäden an Golden Delicious

1992/2, S.16: Zusammenfassung der Ergebnisse einer Diplomarbeit über den Einfluss von Pflanzenstärkungsmitteln auf den Schädlings- und Krankheitsbefall bei Glockenapfel

1992/2, S.28: Neem - ein Baum für die Lösung globaler Probleme

Schädlinge

Blattläuse

1995/4, S.06: Aktuelles zur Neemforschung

1995/2, S.18: Neem 1995 - Kurzbericht über laufende Aktivitäten

1994/4, S.07: Neem - was gibt es Neues ?

1994/3, S.28: Neem - wie geht es jetzt weiter?

1994/1, S.29: Einjährige Erfahrungen zum Einfluss organischer Blattdünger auf den Fruchtansatz und den Blattlausbefall bei der Sorte Glockenapfel

1994/1, S.25: Zur Wirkung von Neudosan gegen die Mehligke Apfelblattlaus

1994/1, S.08: Neemprodukte zur Regulierung der Mehligke Apfelblattlaus

1990/2, S.02: Blattlausregulierung mit verschiedenen Präparaten

Wickler

2011/2, S.24: Mischbarkeit verschiedener Präparate mit Apfelwickler- Granuloviren, *Eva Fritsch, Karin Undorf-Spahn, Johannes A. Jehle*

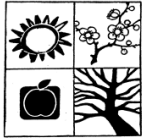
2010/2, S.16: Winterverstecke für Apfelwickler als Baustein der Bekämpfungsstrategie "Apfelwickler-Hotel", *Diana Heinisch*

2009/3, S.26: Einsatz von Nematoden in der Strategie zur Regulierung des Apfelwicklers, *Jutta Kienzle et al.*

2009/3, S.19: Praxisversuch zur Regulierung des Apfelschalen-Wicklers am Bodensee, *Sascha Buchleither, Sybille Späth, Dr. Ulrich Mayr*

2009/1, S.23: Strategie zum Resistenzmanagement bei der Regulierung des Apfelwicklers im Öko-Obstbau, *Jutta Kienzle, Johannes Jehle*

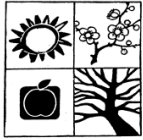
2009/1, S.18: Dem Apfelwickler gemeinsam die Stirn bieten - Bericht vom Internationalen Apfelwicklersymposium am DLR Rheinpfalz, *Dr. Johannes Jehle, Uwe Harzer, Isabelle Lampe*



- 2008/1, S.15: Einsatz von Granuloviren im Jahr 2008 - Was heißt das für die Praxis im ökologischen Obstbau? *Jutta Kienzle*
- 2008/1, S.11: Die Zukunft des Apfelwicklergranulovirus im ökologischen Apfelanbau, *Johannes A. Jehle*
- 2007/4, S.18: Abwaschverhalten von Madex® 3, *Franz Bollhalder, Simon Andermatt*
- 2007/1, S.16: Regulierung des Kleinen Fruchtwickler, *Jutta Kienzle*
- 2007/1, S.13: Empfehlungen zur Apfelwicklerstrategie 2007 für Betriebe, die keine offensichtlichen Probleme haben, *Jutta Kienzle, Johannes Jehle*
- 2007/1, S.03: Erste Ergebnisse zur Wirkung von Madex plus auf CpGV-resistente Apfelwicklerpopulationen im Freiland, *J. Kienzle, J. Zimmer, F. Volk, C.P.W. Zebitz*
- 2006/1, S.22: Apfelwickler - Regulierung durch sogenannte entomopathogene Nematoden, *Ellen Elias*
- 2006/1, S.20: Zur Regulierung des Apfelwicklers, *Jutta Kienzle et al.*
- 2006/1, S.16: Zur Regulierung des kleinen Fruchtwicklers, *Jutta Kienzle et al.*
- 2005/1, S.23: Boniturergebnisse aus einer Anlage mit einer Apfelwickler-Population mit nachgewiesener Minderempfindlichkeit, *Birgit Künstler, Jutta Kienzle*
- 2005/1, S.18: Apfelwickler-Granulovirus: Erste Hinweise auf Unterschiede in der Empfindlichkeit lokaler Apfelwickler-Populationen, *Jutta Kienzle et al.*
- 2000/2, S.05: Zweijährige Ergebnisse der RAK 5-Verwirrung gegen den Kleinen Fruchtwickler am Bodensee, *Martin Trautmann u. Eckhard Lange*
- 2000/2, S.03: Der Kleine Fruchtwickler, *Philipp Haug*
- 1997/1, S.06: Neues von der Apfelwicklerverwirrungstechnik
- 1995/4, S.05: Mit Granuloseviren gegen Apfel- und Schalenwickler
- 1993/1, S.02: Apfelwickler
- 1992/1, S.05: Apfelwickler
- 1991/2, S.08: Erfahrungen mit dem Einsatz von Granuloseviren in der Schweiz
- 1990/1, S.20: Einsatzmöglichkeiten von Granuloseviren und der Verwirrungsmethode

Weitere Schädlinge

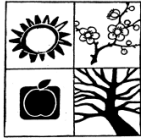
- 2011/4, S.23: Untersuchungen zu der Biologie und Regulierungsmöglichkeiten des Rotbraunen Fruchtstechers im ökologischen Obstanbau, *Maria Rosenhauer*
- 2008/2, S.24: "Neue" Schadbilder im Kernobst - der Rotbraune Fruchtstecher, *Heidi Künzel*



- 2006/1, S.12: Strategie zur Regulierung der Apfelsägewespe, *Jutta Kienzle et al.*
- 2005/3, S.29: Kleiner Frostspanner, *Birgit Künstler*
- 2005/1, S.14: Neue Ergebnisse zur Regulierung der Apfelsägewespe im Ökologischen Obstbau, *Jutta Kienzle et al.*
- 2004/1, S.26: Neue Ergebnisse zur Regulierung der Apfelsägewespe im Ökologischen Obstbau, *Jutta Kienzle et al.*
- 2003/1, S.19: Versuchsergebnisse zur Sägewespe aus Hohenheim, *Jutta Kienzle*
- 2000/2, S.06: Die Sägewespe - der Hauptschädling 2000 - Beobachtungen aus der Praxis, *Barbara Kopp*
- 1999/2, S.25: Arbeitskreis Blutlaus, *J. Kienzle*
- 1998/4, S.27: Die Regulierung der Blutlaus, *Barbara Kopp*
- 1994/3, S.12: Novodor gegen Apfelblütenstecher
- 1993/2, S.12: Die Apfelsägewespe und ihre Kontrolle mit Hilfe von Weißtafeln
- 1993/2, S.17: Die Apfelrostmilbe
- 1992/4, S.20: Überwinterung der Blutlauszehrwespe
- 1992/3, S.17: Weniger Ohrwurmverschmutzung durch Aufhängen von Schlupfsäckchen
- 1991/4, S.02: Überwinterung der Blutlauszehrwespe
- 1990/3, S.13: Überwinterung der Blutlauszehrwespe

Krankheiten

- 2013/3, S.04: Die Kelchgrubenfäule des Apfels: eine Krankheit mit vielen Erregern, *Dr. Roland W. S. Weber*
- 2010/2, S.14: Bekämpfung der Gloeosporium-Lagerfäule bei 'Pinova', *M. Kelderer, C. Casera, E. Lardschneider, D. Gramm*
- 2009/2, S.10: Beurteilung der Wirksamkeit von Pflanzenschutzstrategien zur Bekämpfung von Apfelschorf und Apfelmehltau im ökologischen Obstbau, *Margarita Beer*
- 2002/3, S.03: Kragenfäule von Topaz, *Markus Boos, Philipp Haug*
- 2002/1, S.12: Pilzregulierung im ökologischen Apfelanbau *Ute Renner, Hans-Ulrich Helm*
- 2002/1, S.23: Gloeosporiumbehandlung im Lichte elektrochemischer Forschung, *Dipl.Ing.agr. Hartmut Heilmann*



1996/2, S.17: Versuch zur Regulierung von Gloeosporium-Fäule

1994/2, S.13: Auswirkungen von calciumhaltigen Präparaten auf Stippigkeit, Lagerfähigkeit und Befall mit Rußfleckenkrankheit

1993/1, S.05: Stippigkeit - Was sollte man wissen?

Monilia

1995/2, S.07: Monilia-Bekämpfung mit Bio-Mitteln

1992/1, S.03: Monilia

1991/1, S.06: Regulierung der Monilia-Spitzendürre

Regenfleckenkrankheit

2010/2, S.10: Strategien zur Bekämpfung von Regenflecken im ökologischen Obstbau, *Margarita Beer, Sybille Späth, Sascha Buchleither*

2009/1, S.24: Regenfleckenforschung - ein Zwischenbericht, *Sascha Buchleither, Sybille Späth, Dr. Ulrich Mayr*

2007/3, S.03: Regenflecken - nach wie vor ein ungelöstes Problem, *Sascha Buchleither, Sybille Späth*

1997/2, S.10: Ergebnisse von '96 zur Regulierung der Rußfleckenkrankheit

1996/2, S.11: Dauerbrenner Rußflecken

1995/2, S.10: Regenflecken- ein Dauerthema

1995/1, S.21: Erfahrungen mit der Regenfleckenkrankheit in Österreich

1994/2, S.13: Auswirkungen von calciumhaltigen Präparaten auf Stippigkeit, Lagerfähigkeit und Befall mit Rußfleckenkrankheit

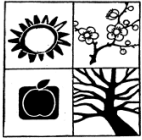
1993/4, S.30: Erfahrungen mit der Regenfleckenkrankheit

1991/3, S.01: Die Regenfleckenkrankheit beim Apfel - Biologie und Bekämpfung

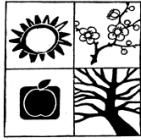
Schorf

2011/3, S.12: Einsatz von Vinasse im Rahmen einer Schorfbekämpfungsstrategie, *Sascha Buchleither, Anne Bohr, Sybille Späth, Ulrich Mayr*

2010/4, S.16: Erfahrungen bei der Kupferminimierung mit einem neu formulierten Kupferhydroxid-Präparat, *Philipp Haug, Harald Rank, Margarita Beer*



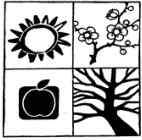
- 2010/4, S.12: Ergebnisse aus Falllaubbehandlungen zum Apfelschorf-Management, *Barbara Pfeiffer*
- 2009/2, S.10: Beurteilung der Wirksamkeit von Pflanzenschutzstrategien zur Bekämpfung von Apfelschorf und Apfelmehltau im ökologischen Obstbau, *Margarita Beer*
- 2009/2, S.05: Erste Ergebnisse zu Lagerschorf und Lagerkrankheiten - Versuche aus dem BÖL-Projekt, *Jürgen Zimmer, Sascha Buchleither, Bastian Benduhn*
- 2008/3, S.16: Eignung von schorffresistenten Sorten zur Mostobstproduktion, *Ulrich Mayr*
- 2008/2, S.09: Schorfsaison 2008 - Infektionsperioden und deren Auswirkungen auf den Schorfbefall in 2008 am Beispiel Bodensee, *Sascha Buchleither*
- 2008/1, S.24: Laubsauger Emma - ein neues Modell. Der Beratungsdienst sprach mit dem Konstrukteur Martin Haas, *Sascha Buchleither*
- 2008/1, S.16: Kaliumhydrogencarbonate - viel Potential, aber nicht ohne Nebenwirkungen, *Sascha Buchleither, Barbara Pfeiffer, Peter Maxim*
- 2008/1, S.20: Gesund rein - krank raus? Ökologische Bekämpfung von parasitären Lagerfäulen an Äpfeln, *Sybille Späth, Ulrich Mayr*
- 2007/2, S.20: Sommerbehandlung von Äpfeln, *Peter Maxim, Peter Heyne, Bastian Benduhn, Nicole Fieger-Metag*
- 2006/4, S.20: Fruitweb.de - Möglichkeiten der Datenverrechnung und der Darstellung einer Schorfprognose nach RIMpro im Internet als Serviceangebot, *Peter Maxim*
- 2006/4, S.11: EU-Projekt REPCO entwickelt neue Möglichkeiten zur biologischen Bekämpfung von Apfelschorf, *Bart Heinje, Peter Frans de Jong, Jürgen Köhl*
- 2005/3, S.08: Schorfbekämpfung in der Zeit nach dem Blattfall? *Barbara Pfeiffer*
- 2005/3, S.03: Schorfsaison 2005 - Infektionsperioden und deren gezielte Behandlung am Beispiel Bodensee, *Sascha Buchleither*
- 2005/1, S.11: "Elise" - der Laubsauger zur Reduktion des Inokulums in der integrierten und biologischen Schorfbekämpfung, *P. Triloff, H. Gessler*
- 2003/1, S.12: Versuchsergebnisse zur Schorfbekämpfung, *B.Pfeiffer, B.Hein, K. Rudolph*
- 2002/2, S.03: Frühjahr 2002 - Bewährungsprobe in Sachen Schorf *Philipp Haug*
- 2002/2, S.07: Wirkungsweise von Schwefelkalk gegen Schorf *Franziska Zemmer et al.*
- 2002/2, S.08: Wirkung von Schwefelkalk, Schwefel, Kupfer und Ulmasud auf die Keimung von Schorfkonidien, *Franziska Zemmer et al.*
- 2002/2, S.10: Neue Erkenntnisse zur Biologie des Apfelschorfs, *Dr. Andreas Koller*
- 2002/1, S.10: Möglichkeiten zur Förderung des Falllaub-Abbaus, *Barbara Pfeiffer*
- 2000/3, S.14: Reduzierung des Schorfascosporenpotentials durch Förderung der Falllaubzersetzung, *Dr. Erika Krüger*



- 1999/4, S.06: Schorfresistenz - ein vielversprechender Weg in die Zukunft?!, *Markus Boos, Philipp Haug*
- 1998/1, S.12: Erfahrungen mit schorfresistenten Apfelsorten, *Dr. Franz Ruess*
- 1996/2, S.08: Vergleich verschiedener Zusätze zu Netzschwefel bei der Schorfbekämpfung nach der Blüte
- 1995/3, S.24: Schorf - beeinflussbar durch Kulturmaßnahmen wie Düngung und Schnitt?
- 1995/1, S.11: Versuche zur Reduzierung der Kupferaufwandmenge und zu Wirksamkeit und Phytotoxizität verschiedener Kupferformulierungen
- 1994/3, S.13: Schorfresistenz bei Teser gebrochen
- 1994/2, S.08: Versuche zur postinfektionellen Ausbringung von biologischen Pflanzenbehandlungsmitteln zur Regulierung von Apfelschorf und ihre Nebenwirkungen
- 1993/1, S.15: Die Anwendung von biologischen Pflanzenbehandlungsmitteln gegen Apfelschorf und ihre Auswirkungen auf den Schädlingsbefall an Früchten
- 1992/1, S.01: Schorf
- 1992/1, S.07: Versuche zur Schorfbekämpfung mit alternativen Pflanzenbehandlungsmitteln
- 1991/4, S.01: Zur Schorfbekämpfung - was kann man jetzt noch tun?
- 1991/1, S.01: Versuche zur Schorfbekämpfung mit alternativen Pflanzenbehandlungsmitteln
- 1990/3, S.02: Schorfbekämpfung durch Bodenbelebung
- 1990/1, S.23: Schorfbekämpfung

Feuerbrand

- 2012/3, S.10: Reflektion der Feuerbrandthematik bei der Kernobstart Quitte, *Marius Witter*
- 2007/2, S.03: Feuerbrand hat viele Gesichter, *Heidi Künzel, Frank Thymian, Sascha Buchleither*
- 2006/4, S.03: Feuerbrandbekämpfung im ökologischen Obstbau - Ergebnisse der Bekämpfungsversuche 2006, *Stefan Kunz, Monika von Eitzen-Ritter, Anegret Schmitt, Philipp Haug*
- 2005/3, S.13: Erfahrungen aus zwei Jahren Feuerbrandbekämpfung mit dem Hefepräparat "Blossom Protect", *Philipp Haug, Stefan Kunz*
- 2005/3, S.11: Auf Unterlagenbefall durch Feuerbrand achten! *Esther Moltmann*
- 2005/1, S.17: Feuerbrandanfälligkeit bei Apfelsorten, *Harald Rank*
- 2002/2, S.12: Verwechslungsgefahr des Feuerbrands mit anderen Schadbildern! Hinweise zur Diagnose des Feuerbrands vor Ort *Dr. Esther Moltmann*



2002/1, S.21: Hinweise zur Sortenwahl im feuerbrandgefährdeten Streuobstbau *Philipp Haug, Dr. E. Moltmann*

1999/2, S.33: Verbreitung des Feuerbrandes durch Ziergehölze, *Konrad Mair*

1997/4, S.10: Neue Ergebnisse zur Wirksamkeit von sauren Gesteinsmehlpräparaten gegen Blüteninfektionen des Feuerbrandes beim Apfel

1997/3, S.27: Feuerbrandanfälligkeit von Apfel- und Birnensorten

1997/2, S.06: Abwehrreaktionen des Apfels gegen den Feuerbrand (*Erwinia amylovora*)

1997/1, S.28: Zur Wirkung alternativer Pflanzenbehandlungsmittel gegen Blüteninfektionen des Feuerbrandes

1995/4, S.07: Beobachtungen über die Wirkung von Pflanzenbehandlungsmitteln auf Feuerbrand

1994/2, S.06: Zum Kupfereinsatz gegen Feuerbrand

1993/2, S.02: Feuerbrand - eine Übersicht

Biologie

2012/2, S.14: Fruchtbarkeit von Kurztrieben, *Diana Casar*

2007/2, S.27: Maßnahmen zur Verbesserung der Bestäubung von Baumobstkulturen unter besonderer Berücksichtigung des Apfelanbaus, *Dr. Wolfram Klein, Joerg Hilbers*

2006/2, S.03: Mögliche Ursachen für einen unzureichenden Fruchtansatz, *Sascha Buchleither*

1999/1, S.06: Bestäubung durch Wildbienen - eine Option für den Obstbau, *C. Havenith*

1999/1, S.11: Die Befruchtungsbiologie der Obstgehölze, *C.F.Rudloff und H. Schänderl*

1997/3, S.41: Die Apfelblüte

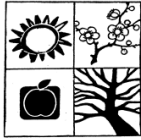
1996/4, S.05: Die Apfelblüte

1996/3, S.20: Die Apfelblüte

1994/3, S.14: Fruchtansatz der Sorte Elstar in 6 unterschiedlichen biologisch bewirtschafteten Apfelanlagen

Kulturmaßnahmen

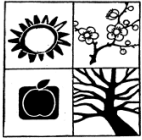
2013/1, S.04: Erfolgreicher Frostschutz unter Berücksichtigung der thermodynamischen Prozesse in Obstanlagen, *Dr. Dirk Köpcke*



- 2012/3, S.20: Dem Frost begegnen: Der Einsatz von Frostkerzen auf dem Bio-Obsthof Blank, *Katrin Denzel*
- 2010/3, S.21: Extensive niederländische Apfelanlagen - langjährige Erfahrungen, *Katja Hinzmann, Boomgaard Ter Linde*
- 2007/4, S.09: Ökoobstbauer und Föko-Vorstand Reinhard Ortlieb im Gespräch mit dem Beratungsdienst über Extensivierung und den gleichnamigen Föko-Arbeitskreis, *Sascha Buchleither*
- 2004/1, S.03: Mechanische Wachstumsregulierung bei der Apfelsorte 'Elstar', *Heidi Künzel, Ute Renner, Prof. Dr. Hans-Ulrich Helm*
- 2002/3, S.06: Parameter zur Bestimmung der Apfelqualität und Entwurf eines neuen Qualitätsbegriffs, *Joke Bloksma*
- 1997/2, S.41: Der Hagelschutz
- 1996/4, S.15: Der Hagelschutz (Teil 1)
- 1996/2, S.32: Wasser wenn die Sonne scheint - Bewässerung mit Solarzellen
- 1994/1, S.06: Erfahrungen mit dem Einsatz ökologischer Pflanzenbehandlungsmittel zur Ausdünnung während der Blütezeit
- 1999/1, S.14: Apfelkronengestaltung mit ruhigem Triebwachstum, *Dr. E. Petzold*

Lagerung

- 2005/3, S.35: Position zur gemeinsamen Einlagerung von ökologisch produziertem Kernobst mit konventionellem MCP-behandeltem Kernobst (Stellungnahme seitens Bioland)
- 2002/1, S.19: Heißwasserbehandlung von Lageräpfeln zur Reduzierung von Gloeosporium-Fäule, *H. Schirmer, B. Trierweiler*
- 2001/1, S.16: Versuch zu Lagerspritzungen bei Pinova Herbst 2000, *Barbara Pfeiffer*
- 2001/1, S.20: Heißwasserbehandlung von Lageräpfeln - Praxisnahe Versuchsergebnisse abwarten, *Helmut Schirmer*
- 1999/3, S.03: Lagerkrankheiten des Apfels, *Philipp Haug*
- 1998/2, S.22: Lagerbedingungen einiger resistenter Apfelsorten, *Josef Streif*
- 1996/3, S.31: Versuch zur Regulierung von parasitären Lagerkrankheiten mit biologischen Präparaten
- 1994/3, S.23: Ergebnisse einer Lagerbehandlung von Äpfeln mit Naturstoffen
- 1993/2, S.06: Vorkommen und Regulierung von Lagerkrankheiten im ökologischen Obstbau
- 11992/2, S.32: FCKW freie Isolierplatten



992/2, S.27: Seminar „Moderne Kernobstlagerung“ im Rahmen der Intervitis/Interfructa

1991/3, S.08: Erste Ergebnisse einer Lagerspritzung mit alternativen Pflanzenbehandlungsmitteln

1991/1, S.26: Lagerqualität von Roter Boskoop

Verarbeitung

2012/4 S.24: Der Anbau von Biosaftäpfeln lohnt sich!, *Andreas Bezler*

2009/4, S.33: Fruchtsecco - Verarbeitungsprodukte als Marktnische, *Jörg Eppelmann, EB-Secco GmbH*

2008/4, S.12: Zur Qualitätsfrage im biologisch-dynamischen Tafelapfelanbau, *Caroline Schumann*

2008/1, S.26: Wertgebende Inhaltsstoffe und allergenes Potenzial beim Apfel, *M. Schmitz-Eiberger, Anne Matthes*

2002/4, S.11: Apfelweinherstellung aus neuen und alten Apfelsorten *Dr. G. Röhrig, Dipl. Ing. C. Schneider*

2001/3, S.08: Frischobst-Veredelung Apfelchips, *Gudrun Grieb*

1997/4, S.23: Vergleichende Untersuchung zur Vitalqualität von Äpfeln aus ökologischem und biologisch-dynamischen Anbau

1998/2, S.39: Fahrbarer und energiesparender Trockner für Obst und Gemüse, *Uli Hallenbach*

Sorten/ Unterlagen

2013/3, S.08: „Resistente“ Sorten, Teil I Schorfresistenzprüfungen 2012 und 2013, *Philipp Haug, Erhard Karrer*

2012/4, S.25, Streuobstsorte des Jahre 2013: Paulsbirne, *Rolf Heinzelmann*

2012/2, S.09: Heutiger Wert alter Apfelsorten- erste Ergebnisse einer Sortensichtung in Gülzow, *Dr. Friedrich Höhne*

2012/2, S.08: Aus der Arbeit der AK Sorten und Züchtung, *Philipp Haug*

2012/1, S.16: Neue Apfelunterlagen gesucht, *Irene Höller*

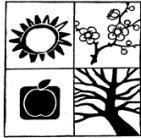
2012/1, S.14: Das Projekt Resistente Sorten Südtirol, *Walter Guerra*

2011/3, S.22: Schnitt M25, *Ingrid Berg, Thomas Kininger, Ulrich Mayr*

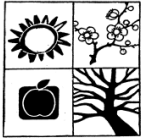
2011/3, S.15: Die Apfelsorte „NATYRA“, *Philipp Haug*

2011/1, S.03: Aufbruchstimmung Föko-Arbeitskreis Sorten, *Philipp Haug*

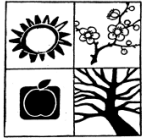
2011/1: S.15: Züchtung am Versuchszentrum Laimburg, *Reinhard Verdorfer*



- 2011/1, S.08: Genetische Verarmung und Tendenzen zur Inzucht bei den modernen Apfelsorten-
Brauchen wir eine unabhängige Obstzüchtung?, *Hans-Joachim Bannier*
- 2011/1, S.04: Die neuen resistenten Apfelsorten aus den Niederlanden, *Gerhard Baab*
- 2010/4, S.49: Neue Regeln für den Bezug von konventionellem Pflanzgut bei Kernobst, *Eckhard
Reiners, Philipp Haug*
- 2010/3, S.14: Neue Frühsorten im Kommen, *Katja Hinzmann*
- 2010/3, S.12: Neuer Sortenversuch zum ökologischen Apfelanbau in Dresden-Pillnitz, *Harald Rank*
- 2010/2, S.23: Praxisworkshop "Initiativen für eine ökologische Obstzüchtung", *Inde Sattler*
- 2009/4, S.06: Regionale Sortentreffen, *Katja Hinzmann, Ina Toups*
- 2009/3, S.07: Aus dem Arbeitskreis ökologische Obstzüchtung, *Inde Sattler*
- 2008/4, S.03: Regionale Sortentreffen - Bericht von den Sortentreffen mit Dr. u. Mayr und Dr. F. Rueß,
Heidi Künzel, Katrin Denzel, Birgit Künstler, Sascha Buchleither
- 2008/3, S.35: Netzwerk Ökologische Pflanzenzüchtung nimmt Arbeit auf, *Philipp Haug*
- 2008/3, S.19: Rundgang durch das Sortenquartier am KOB in Bavendorf mit Dr. Ulrich Mayr, *Sascha
Buchleither*
- 2008/3, S.16: Eignung von schorfresistenten Sorten zur Mostobstproduktion, *Ulrich Mayr*
- 2007/4, S.03: Regionale Sortentreffen - Bericht von den Sortentreffen mit Dr. u. Mayr und Dr. F. Rueß,
Sascha Buchleither, Heidi Künzel
- 2005/4, S.26: Mondapfel - Ein Apfel zum Träumen aus Öko-Anbau, *Peter Maxim*
- 2005/4, S.03: Regionale Sortentreffen, *Sascha Buchleither, Birgit Künstler*
- 2005/2, S.08: Schnittversuch bei Goldrush, *Barbara Pfeiffer*
- 2004/1, S.03: Mechanische Wachstumsregulierung bei der Apfelsorte 'Elstar', *Heidi Künzel, Ute
Renner, Prof. Dr. Hans-Ulrich Helm*
- 2003/4, S.03: Gibt es die ideale Unterlage für die Apfelsorten Topaz und Rubinola? *Dr. Franz Rueß*
- 2003/4, S.07: Mit der Apfelsorte 'Collina' die Apfelsaison Eröffnen/'Red Topaz', *Jürgen Zimmer*
- 2003/1, S.09: Versuche zur Ausdünnung bei den Sorten 'Pinova' und 'Falstaff' *B. Pfeiffer, B. Hein, M.
Englert*
- 2002/3, S.03: Kragenfäule von Topaz, *Markus Boos, Philipp Haug*
- 2002/1, S.09: Blattdüngung im ökologischen Apfelanbau bei Topaz, *Dr. Thilo Stockert*
- 2001/4, S.20: Produktscreening an der Sorte Pinova, *Barbara Pfeiffer*



- 2001/2, S.21: Hinweise zur Sortenwahl im feuerbrandgefährdeten Streuobstbau, *Philipp Haug, Dr. E. Moltmann*
- 2001/1, S.16: Versuch zu Lagerspritzungen bei Pinova Herbst 2000, *Barbara Pfeiffer*
- 2000/2, S.11: Tastversuch zu verschiedenen Ernteterminen bei der Sorte GoldRush, *Barbara Pfeiffer*
- 2000/1, S.17: Apfelverkostungsergebnisse aus Bavendorf, *Dr. Uli Mayr*
- 1998/4, S.28: Eignung neuer Apfelsorten zum Kuchenbacken, *Dr. Franz Rueß*
- 1998/2, S.22: Lagerbedingungen einiger resistenter Apfelsorten, *Josef Streif*
- 1998/1, S.12: Erfahrungen mit schorfresistenten Apfelsorten, *Dr. Franz Rueß*
- 1997/1, S.09: INTERREG - Informationsveranstaltung über schorfresistente Apfelsorten
- 1996/3, S.39: Birnen und Apfelverkostung
- 1995/4, S.10: Fruchtqualität und Anfälligkeit gegen Schädlinge und Krankheiten schorfresistenter Apfelsorten
- 1995/3, S.20: Lagerbedingungen für Äpfel und Birnen
- 1995/2, S.06: Kupfer- und Schwefelempfindlichkeit
- 1994/4, S.05: Sortenerfahrungen 1994
- 1994/4, S.05: Apfelverkostung
- 1994/3, S.27: Neues aus Tschechien
- 1994/3, S.13: Schorfresistenz bei Teser gebrochen
- 1994/3, S.14: Magnesiummangel bei Pilot
- 1994/1, S.33: Resistente Apfelsorten, Tagung in Ahrweiler
- 1993/4, S.01: Resistente und wenig anfällige Apfelsorten - ein Überblick
- 1993/4, S.19: Erste Verkostungsergebnisse schorfresistenter Apfelsorten mit verschiedenen Testgruppen
- 1993/4, S.23: Einige neue Apfelsorten im Test: Verkostungsergebnisse
- 1993/1, S.22: Kernobstunterlagen und ihre Eigenschaften
- 1992/4, S.17: Schorfresistente Sorten aus der CSFR
- 1992/4, S.19: Resistente Apfelsorten - was gibt es Neues?
- 1991/4, S.12: Sortenwahl - Vorplanung ist wichtig
- 1991/4, S.22: Vanda - ein neuer Trend



1991/1, S.24: Neue Sorten mit Resistenzeigenschaften

1990/3, S.03: Schorfresistente Apfelsorten

1990/3, S.06: Sortenverkostung

1990/2, S.09: Unterlagenwahl im Kern- und Steinobst

1990/1, S.06: Schorfresistente Apfelsorten

Birnen

Allgemeines

1998/3, S.22: Bio-Birnen einfach?, *Piet Korstanje*

1998/2, S.05: Birnenanbau, *H.J. Weber*

1998/2, S.12: Interview mit Franz Seger zum Birnenanbau

1998/2, S.14: Probleme beim Anbau mit Birnen: Zwei Erfahrungsberichte

1998/2, S.19: Erträge und Fruchtqualität mit Mikadosystem, *Albert Widmer und Christian Krebs*

1991/1, S.09: Die Birne - eine Alternative zum Apfel?

Pflanzenschutz

2012/3, S.03: Identifikation und Beseitigung von Wirtspflanzen von Birnengitterrost in der Nähe einer Birnenanlage, *Dr. Andrea Spornberg, DI Martin Filipp*

1998/2, S.16: Pflanzenschutz im ökologischen Birnenanbau, *Markus Boos*

Schädlinge

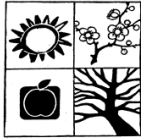
2010/3, S.29: Die Baumwanze *Pentatoma rufipes* (L.), ein Fruchtschädling in älteren Birnenanlagen, *Martin Traumann, Harald Wetzler*

2008/2, S.13: Praxisversuch zur Regulierung der Birnensägewespe mit Quassiaextrakt, *Heidi Künzel, Jutta Kienzle*

2006/2, S.11: "Neue" Schadbilder im Kernobst - Birnensägewespe, *Birgit Künstler, Wolfram Breithaupt*

2006/1, S.25: Der Birnblattsauger und ein in Vergessenheit geratener Gegenspieler, *Anja Lahusen u.a.*

1996/4, S.04: Birnenknospenstecher



Krankheiten

Schorf

1999/4, S.03: Birnenschorfversuch 1999 *Philipp Haug, Eva Betz*

Feuerbrand

1999/2, S.26: Feuerbrandtolerante Birnensorten, *Dr. Franz Ruess*

1994/2, S.06: Zum Kupfereinsatz gegen Feuerbrand

1993/2, S.02: Feuerbrand - eine Übersicht

Sorten/ Unterlagen

2012/4, S.21: Heimische Birnen braucht das Land,

2010/4, S.39: Moderne Obstzüchtung, *Philipp Haug, Viola Hanke, Walter Hartmann*

2007/1, S.20: Birnensorten für den ökologischen Anbau, *Dr. Franz Rueß*

2006/3, S.09: Stellungnahme der FÖKO zum Thema Züchtung, *Reinhard Ortlieb, Philipp Haug*

2007/1, S.28: Genetische Verarmung beim Obst, *Hans-Joachim Bannier*

2005/2, S.03: Bei Birnen nichts Neues?, *Dr. Franz Rueß*

1999/2, S.26: Feuerbrandtolerante Birnensorten, *Dr. Franz Rueß*

1996/4, S.24: Neue und bewährte Birnensorten für den ökologischen Anbau

1995/4, S.03: Feuerbrandresistente Birnensorten

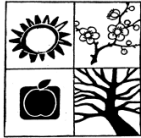
1995/2, S.06: Kupfer- und Schwefelempfindlichkeit

1992/2, S.05: Die Birne - eine Alternative auch im Öko- Anbau?

1990/2, S.09: Unterlagenwahl im Kern- und Steinobst

Pflanzgut

2012/4, S.26, Überarbeitete Pflanzgutregelung, *Philipp Haug*



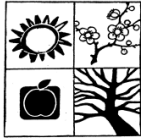
- 2010/1, S.29: Baumschule PFLANZLUST erhält den zweiten Förderpreis Ökologischer Landbau 2010, *Birgit Künstler*
- 2009/4, S.30: Interview mit Daniel Cochems, Biobaumschuler aus Kobern-Gondorf, *Philipp Haug*
- 2007/4, S.35: Interview: Aloysius Knein spricht mit dem Beratungsdienst über die Gründe für die Aufgabe seiner Öko-Baumschultätigkeit, *Sascha Buchleither*
- 1999/3, S.20: Aktuelles Sortiment der AGÖB-Baumschulen
- 1999/3, S.17: Konsenspapier zur Verwendung von Pflanzgut im ökologischen Obstbau, *Eckard Reiners*
- 1998/1, S.06: Ökologische Baumschulen stellen sich vor
- 1998/1, S.08: Interview mit Bioland-Baumschuler Erhard Karrer
- 1998/1, S.08: Neues Dienstleistungsangebot des Beratungsdienstes zur Warenkoordination im Baumschulbereich

Ausdünnung

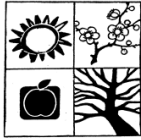
- 2013/1, S.27: Behangsregulierung im ökologischen Apfelanbau, *Tina Schult, Jürgen Zimmer, Barbara Pfeiffer, Sandra Sinatsch*
- 2003/1, S.09: Versuche zur Ausdünnung bei den Sorten 'Pinova' und 'Falstaff', *B. Pfeiffer, B. Hein, M. Englert*
- 2002/1, S.08: Der Ausdünnungsversuch 2001, *Barbara Pfeiffer*
- 2001/4, S.14: Versuche zur Ausdünnung 2000 und 2001 in Weinsberg, *Barbara Pfeiffer*
- 1997/3, S.33: Alternativen zur Handausdünnung im ökologischen Apfelanbau
- 1996/1, S.14: Mechanische Ausdünnung an der LVWO Weinsberg

Bodenpflege/ Bodenbearbeitung

- 2011/4, S.13: Mulchbürsten-Ersatz oder Ergänzung für die Bodenbearbeitung?, *Christoph Denzel*
- 2011/4, S.03: Interview zur Leguminosendichtsart, *Katja Hinzmann*
- 2011/3, S.11: Beidseitige Spedo-Scheibenegge, *Christoph Denzel*
- 2011/3, S.08: Bodenbearbeitung mit zweiseitigen Unterstockräumern, *Jürgen Zimmer*
- 2010/1, S.22: Bodenpflegegerät "Greenmaster", *Ute Renner*
- 2010/1, S.19: Die Bedeutung des Regenwurms für die Bodenfruchtbarkeit in Dauerkulturen, *Stefan Pätzold*



- 2008/3, S.11: Vorführung von Bodenbearbeitungsgeräten auf dem Betrieb Oberhofer/Südtirol, *Philipp Haug*
- 2007/4, S.27: Das neue, beidseitige Ladurner Hackgerät, *Kaija Hofmann*
- 2007/1, S.24: Schafbeweidung in Obstbaumkulturen - funktioniert das? Erste Erfahrungen mit Shropshireschafen zur Beweidung in Erwerbobstbaukulturen, *Sybille Späth*
- 2006/4, S.23: Das beidseitige Ladurner-Hackgerät - ein vielversprechender Prototyp, *Sybille Späth*
- 2002/4, S.03: Neue Wege im Bereich Unterstockmanagement-Mähen und/oder Bodenbearbeitung, *Philipp Haug*
- 2002/4, S.05: Neuheiten zur Beikrautregulierung, *Philipp Haug*
- 2002/1, S.10: Möglichkeiten zur Förderung des Falllaub-Abbaus, *Barbara Pfeiffer*
- 2001/3, S.03: Tournesol - ein neues Unterstockbearbeitungsgerät aus Frankreich, *Philipp Haug*
- 2001/3, S.05: Alt bewährtes - neu kombiniert: Ladurnerkrümmer+Fischermulchgerät, *Philipp Haug*
- 2000/1, S.18: Bericht zu einem bodenkundlichen Vortrag von E. Scheller, *Barbara Kopp*
- 1998/3, S.07: Fruchtbarer Boden durch Begrünung im ökologischen Weinbau, *Matthias Wolff*
- 1998/3, S.11: Interview mit Hans Böhringer zum Thema Boden
- 1998/3, S.14: Bodenbeurteilung mit dem Spaten in Praxis, Beratung und Wissenschaft, *Andrea Beste*
- 1998/3, S.16: Nährstoffströme in Obstanlagen, *Joke Bloksma*
- 1997/2, S.23: Versuche zur Baumstreifenpflege
- 1997/2, S.27: Beobachtungen zum Bodenwasserhaushalt unter verschiedenen Baumstreifenabdeckungen
- 1996/1, S.34: Das Leben im Boden - Teil 4
- 1995/4, S.03: Bodenuntersuchung auf Kupfer
- 1995/3, S.22: Einsatz von Heißwasser zur thematischen Beikrautregulierung
- 1994/3, S.03: Der Boden lebt (Teil3)
- 1994/2, S.27: Der Boden lebt (Teil2)
- 1993/3, S.02: Der Boden lebt (Teil1)
- 1993/2, S.25: Bodenpflege im Obstbau
- 1992/3, S.27: Ein neues Abflammgerät oder „ ein neuer Stern am Himmel"
- 1992/1, S.19: Das neue Bodenbearbeitungsgerät zur mechanischen Beikrautregulierung

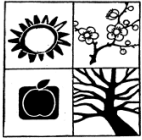


- 1991/5, S.01: Zweijährige Ergebnisse mit Bodenpflege der Baumstreifen in einer Apfeljunganlage
- 1991/5, S.24: Bodenpflege und Düngung im ökologischen Obstbau und ihr Einfluss auf die Nährstoffdynamik im Boden
- 1991/2, S.04: Bedeutung und Wirkung von Kupfer in Boden und Pflanze
- 1991/1, S.31: Praktische Erfahrung mit organischer Düngung und alternativer Unkrautregulierung
- 1990/2, S.06: Das neue Bodenbearbeitungsgerät - System Brugger
- 1990/1, S.10: Baumstreifenpflege in Junganlagen
- 1990/1, S.11: Baumstreifenpflege in Apfelanlagen
- 1990/1, S.16: Grundsätze zur Bodenpflege im Ökologischen Obstbau
- 1990/1, S.19: Stickstoffumsatz im Boden - woher kommt das Nitrat?

Phytopathologie

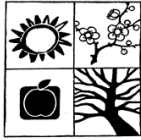
Nutz- und Schadinsekten/-tiere

- 2013/2, S.31: Nützlinge in Obstanlagen Teil VI – Webspinnen (Araneae), *Harald Rank*
- 2013/1, S.18, Nützlinge in Obstanlagen Teil V- Netzflügler (Planipennia), *Harald Rank*
- 2012/4, S.10: Nützlinge in Obstanlagen Teil IV: Wanzen (Heteroptera), *Harald Rank*
- 2012/3, S.22: Nützlinge in Obstanlagen Teil III – Zweiflügler(Diptera), *Harald Rank*
- 2012/2, S.18, Nützlinge in Obstanlagen Teil II – Hautflügler (Hymenoptera), *Harald Rank*
- 2012/1, S.24: Nützlinge in Obstanlagen Teil I- Marienkäfer und räuberische Milben, *Harald Rank*
- 2011/2, S.21: Die Kirschessigfliege eine ernst zunehmende Gefahr für den Obst- und Weinbau Europas, *Peter Baufeld*
- 2011/1, S.32: Hecken um Obstanlagen, *Harald Rank*
- 2011/1, S.28: Gefiederte Helfer im Obstbau, *Paul Epp*
- 2010/4, S.03: Fruchtholzuntersuchung auf überwinternde Stadien von Schädlingen und Nützlingen, *Harald Rank*
- 2010/2, S.18: Hornissen als Nützlinge, *Katja Hinzmann, Reinhold Schneider*
- 2010/1, S.19: Die Bedeutung des Regenwurms für die Bodenfruchtbarkeit in Dauerkulturen, *Stefan Pätzold*
- 2010/1, S.17: Die Bedeutung des Asiatischen Marienkäfers für den Obst- und Weinbau in Deutschland, *Jürgen Gross, Susanne Kögel, Christoph Hoffmann*



- 2009/4, S.19: Förderung von Wildbienen in Obstanlagen, *Harald Rank*
- 2009/3, S.11: Honigbienen verhungern mitten im Sommer, *Netzwerk Blühende Landschaft*
- 2009/2, S.15: Beobachtungen zum Nützlingseinsatz bei Strauchbeeren im geschützten Anbau an der LVWO Weinsberg im Jahr 2008, *Harald Schneller*
- 2009/1, S.46: Arbeitstreffen des Föko Arbeitskreises "Öko-Obstbau und Naturschutz" zum Thema Förderung von Vögeln in Öko-Obstanlagen, *Heidi Künzel, Jutta Kienzle*
- 2008/4, S.17: Ertragsförderung & Qualitätssicherung durch optimale Bestäubung - Ansiedlung von einheimischen Mauerbienen, *Dr. Mike Herrmann*
- 2008/2, S.25: "Neue" Schadbilder im Kernobst - Der Asiatische Marienkäfer, *Ina Toups*
- 2008/2, S.24: "Neue" Schadbilder im Kernobst - der Rotbraune Fruchtstecher, *Heidi Künzel*
- 2008/2, S.20: Das Insektenhaus - Nützlinge erleben und fördern, *Stephan Wiemer*
- 2006/2, S.12: Untersuchungen zur Schwefelempfindlichkeit von Trichogramma Schlupfwespen, *Andreas Hahn, Birgit Künstler*
- 2003/4, S.09: Beobachtungen zur Populationsdynamik verschiedener Schädlinge und Nützlinge am Apfel im Katzental - Frühjahr 2003 Teil 2, *Kristin Rudolph*
- 2003/3, S.11: Beobachtungen zur Populationsdynamik verschiedener Schädlinge und Nützlinge am Apfel im Katzental - Frühjahr 2003 Teil 1, *Kristin Rudolph*
- 2001/3, S.18: Hornissen: Biester mit harmlosen Stachel, *Melanie Oetting*
- 2001/2, S.13: Schneckenbekämpfung im ökologischen Landbau *Dr. Habil. Stefan Kühne*
- 1999/3, S.15: Gezüchtete Marienkäfer gegen Blattläuse, *Eric Wyss*
- 1996/1, S.06: Verwicklungen um den Roten Knospenwickler
- 1995/2, S.27: Vergleich der Apfelbaumfauna bei integrierter und biologischer Bewirtschaftung
- 1995/2, S.18: Vogelschutz im ökologischen Obstbau
- 1995/1, S.18: Die kleinen Vampire - Blattläuse
- 1992/4, S.11: Verhinderung der Eiablage des Maikäfers durch Bodenabdeckung
- 1991/5, S.15: Ohrwürmer im Obstgarten
- 1991/2, S.21: Resistenter Stamm der Raubmilbe *Typhlodromus pyri*
- 1990/3, S.11: Überwinterungsquartiere für Florfliegen

Mäuse



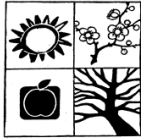
- 2009/4, S.21: Wühlmausschäden vermeiden, *Bernd Walther*
- 2007/4, S.11: Abwehr von Wühlmausschäden im Ökoobstbau - neue Tips zum Einsatz altbekannter Methoden, *Bernd Walther, Sascha Buchleither*
- 2005/4, S.19: Scher- und Feldmausbekämpfung, *Sascha Buchleither*
- 2003/3, S.11: Migrationsbarrieren zur Abwehr von Wühlmausschäden, *Dr. J. Pelz, Bernd Walther, Birgit Künstler*
- 2000/1, S.16: Eine neue Mausefalle, *Jean Malevez*
- 1999/4, S.07: Wühlmausbekämpfung im ökologischen Landbau, *Dr. Hans-Joachim Pelz*
- 1999/4, S.11: Sitzkrücken – Ein Beitrag zur natürlichen Nagerregulierung, *Dr. habil. Stefan Kühne*
- 1999/4, S.13: Mäuse, *Markus Boos*
- 1995/3, S.21: Steinwiesel ansiedeln - Mäuse reduzieren
- 1990/3, S.07: Zur Mausbekämpfung

Pilze, Viren, Bakterien

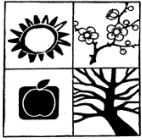
- 2011/4, S.16: Die Entwicklung von innovativen Lockstofffallen für Monitoring und Massenfang der Überträger von Obstbaumphytoplasmen, *Jürgen Gross, Astrid Eben, Cornelia Dippel*
- 2003/1, S.17: Versuchsergebnisse zur Pilzregulierung aus Schlachters, *U. Renner, Prof. Dr. H.U. Hel*
- 2001/1, S.14: Granuloseviren, *Philipp Haug*
- 2000/1, S.09: Granuloseviren im Obstbau, *Barbara Kopp*
- 1993/2, S.20: Mykorrhiza - eine wichtige Symbiose
- 1993/3, S.11: VA-Mykorrhiza - Nutzen und Anwendung im Obstbau

Pflanzenschutz/ Wirkungsmechanismen

- 2013/1, S.33, Pflanzenschutz, *Jutta Kienzle*
- 2012/3, S.06: Beistoffe in „Bio“- Pflanzenschutzmitteln, *Ulrich Kiem*
- 2012/1, S.12: Die neue Generation der Kupferpräparate, *Jürgen Zimmer*
- 2010/4, S.16: Erfahrungen bei der Kupferminimierung mit einem neu formulierten Kupferhydroxid-Präparat, *Philipp Haug, Harald Rank, Margarita Beer*
- 2010/2, S.24: Workshop "Kupfer im Pflanzenschutz" vom 17./18.3.2010 in Berlin, *Jutta Kienzle*



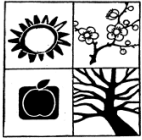
- 2009/2, S.22: Kommentar zur aktuellen Kupferdiskussion, *Thomas Dosch*
- 2009/2, S.10: Beurteilung der Wirksamkeit von Pflanzenschutzstrategien zur Bekämpfung von Apfelschorf und Apfelmehltau im ökologischen Obstbau, *Margarita Beer*
- 2007/1, S.18: Versuchsergebnisse zum Einsatz von Algenprodukten, *Barbara Pfeiffer*
- 2007/1, S.12: Mischbarkeit verschiedener Präparate mit Granuloviren, *Jutta Kienzle, Johannes Jehle*
- 2006/4, S.14: Mitteleinsatz im Bioanbau - Ein Labyrinth der Bürokratie? *Markus Kelderer*
- 2006/1, S.27: Optimierung der Pflanzenschutzmittelapplikation durch Sprühgeräteeinstellung, *Sabine Braun*
- 2003/3, S.21: Zur Zulassungssituation von Netzschwefel, *Jutta Kienzle, Philipp Haug*
- 2003/2, S.20: Gesundheitliche Bewertung von Kupferverbindungen als Pflanzenschutzmittel und deren Auswirkungen auf die Umwelt, *Philipp Haug*
- 2002/2, S.08: Wirkung von Schwefelkalk, Schwefel, Kupfer und Ulmasud auf die Keimung von Schorfkonidien, *Franziska Zemmer et al.*
- 2002/2, S.07: Wirkungsweise von Schwefelkalk gegen Schorf, *Franziska Zemmer et al.*
- 2002/1, S.25: Rückstände von Chlormequat - auch im Ökologischen Anbau ein Problem, *Reinhard Ortlieb, Philipp Haug*
- 2001/1, S.10: Zur Zulassungssituation der Pflanzenschutz-Präparate im Ökologischen Obstbau, *Jutta Kienzle*
- 2001/1, S.14: Granuloseviren, *Philipp Haug*
- 2000/4, S.03: Die kurative Wirkung von Schwefelkalk auf Apfelschorf, *Marc Trapman, Ellen Drechsler-Elias*
- 2000/4, S.14: Zukunftstrends im Pflanzenschutz, *Barbara Kopp*
- 2000/1, S.09: Granuloseviren im Obstbau, *Barbara Kopp*
- 1998/4, S.26: Fachgespräch bei der biologischen Bundesanstalt
- 1998/2, S.02: Aktuelles zum Pflanzenschutz, *Markus Boos/Barbara Kopp*
- 1998/2, S.02: Aktuelles zum Pflanzenschutz, *Markus Boos/Barbara Kopp*
- 1996/2, S.16: Schwefel-Kalk-Brühe - Was ist was?
- 1995/4, S.20: Neuartige Wundermittel gegen Peronospora und Oidium
- 1995/4, S.18: Einfluß einiger Hilfsstoffe auf Pollenkeimung
- 1994/4, S.05: Kaliumphosphat
- 1994/4, S.03: Vitamin E



- 1995/2, S.08: Zum Einsatz von Algenprodukten
- 1995/2, S.06: Bacillus thuringiensis unproblematisch mit Kupfer mischbar
- 1995/2, S.06: Nematrol-Sesamhäcksel gegen Nematoden im Feldversuch getestet
- 1995/1, S.10: Hagelschutznetze
- 1994/4, S.18: Veraschung als Pflanzenschutzmethode
- 1994/4, S.04: Vergällung von Äthylalkohol mit Lavendelöl
- 1994/4, S.04: Kupferanwendung bei Demeter
- 1994/2, S.17: Mikrobiologische Pflanzenschutzmittel im Schweizer Obstbau
- 1993/1, S.11: Neues aus der Pflanzenschutzforschung
- 1992/4, S.07: Pflanzenauszüge, sogenannte Pflanzenstärkungsmittel - Wunderwaffe oder Illusion?
- 1992/3, S.01: Sekundäre Naturstoffe und natürliche Pflanzenschutzwirkstoffe
- 1992/2, S.16: Zusammenfassung der Ergebnisse einer Diplomarbeit über den Einfluss von Pflanzenstärkungsmitteln auf den Schädlings- und Krankheitsbefall bei Glockenapfel
- 1991/2, S.04: Bedeutung und Wirkung von Kupfer in Boden und Pflanze

Düngung im ökologischen Obstbau

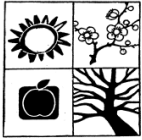
- 2008/3, S.25: Blattdünger im ökologischen Apfelanbau, *Ute Renner, Hans-Ulrich Helm*
- 2006/2, S.07: Kurze Zusammenfassung eines einjährigen Versuches zur Erhöhung des Ca-Gehaltes der Früchte, *Barbara Pfeiffer*
- 2008/3, S.28: Die Stickstoffmineralisierung von organischen Düngemitteln, *Markus Kelderer, Daniela Gram, Anne Topp, Oskar Andreas*
- 2008/3, S.25: Blattdünger im ökologischen Apfelanbau, *Ute Renner, Hans-Ulrich Helm*
- 2006/1, S.30: Stickstoffverfügbarkeit verschiedener organischer Dünger unter kontrollierten Bedingungen, *Biofa AG, Isabel Schlegel*
- 2005/1, S.03: Einsatz von Bioabfallkomposten im Obstbau, *Gerhard Baab*
- 2002/1, S.09: Blattdüngung im ökologischen Apfelanbau bei Topaz, *Dr. Thilo Stockert*
- 2001/3, S.11: Wirkungen der biologisch-dynamischen Präparate im Langzeit-Düngungsversuch, *Dr. Joachim Raupp*
- 2000/4, S.07: Untersuchungen zum Umsetzungsverhalten organischer Dünger, *Lothar Tränkle und Pia Engelmann*
- 2000/2, S.08: Kalziumaufnahme und Fruchtqualität, *Joke Bloksma; PieterJans Jansonius*



- 2000/1, S.11: Neue Ansätze zur Calciumversorgung im ökologischen Obstbau, *Bedrich Plitschek*
- 1998/3, S.26: Anregungen zum Einsatz der biologisch-dynamischen Kompostpräparate im Obstbau
- 1995/2, S.16: Blattdüngung nach der Blüte - was kann das alles bewirken?
- 1995/1, S.41: Wer macht den reinsten Mist?
- 1994/4, S.03: Einsatz externer Düngemittel strenger prüfen
- 1994/2, S.13: Auswirkungen von Kalziumhaltigen Präparaten auf Stippigkeit, Lagerfähigkeit und Befall mit Rußfleckenkrankheit
- 1994/1, S.29: Einjährige Erfahrungen zum Einfluss organischer Blattdünger auf den Fruchtansatz und den Blattlausbefall bei der Sorte Glockenapfel
- 1991/5, S.24: Bodenpflege und Düngung im ökologischen Obstbau und ihr Einfluss auf die Nährstoffdynamik im Boden
- 1991/1, S.31: Praktische Erfahrung mit organischer Düngung und alternativer Unkrautregulierung
- 1990/3, S.15: Bodenanalysen

Streuobst

- 2012/1, S.27: Streuobstsorte der Jahres2012- Rosenapfel vom Schönbuch, *Rolf Heinzelmann*
- 2011/3, S.31: „Unsere Glemser Streuobstwiese“- ein Modellprojekt des Landes Baden-Württemberg zur Erhaltung und Entwicklung der Streuobstwiesen, *Christian Küpfer*
- 2011/3, S.28: Streuobstbau in Europa- ein Überblick, *Markus Rösler*
- 2010/3, S.36: NABU: Niedrige Streuobst-Apfelernte 2010
- 2010/2, S.05: NABU und VdF rufen gemeinsam zur bundesweiten Ernteschätzung auf
- 2009/4, S.24: Streuobstanbau in Baden-Württemberg, *Caroline Schumann*
- 2009/2, S.39: NABU und VdF rufen gemeinsam zur bundesweiten Ernteschätzung auf
- 2008/3, S.39: Streuobst
- 2007/4, S.32: Streuobst
- 2007/3, S.29: Streuobst
- 2007/2, S.39: Streuobst
- 2007/1, S.33: Streuobst, *Nicole Krüger, Rolf Heinzelmann*
- 2006/3, S.29: Streuobst, *aus Nabu-Streuobst-Rundbrief 3/2006*



2006/2, S.22: Streuobst, *Markus Rösler, Nabu*

2006/1, S.38: Streuobst, *Nabu*

2005/5, S.33: Streuobstsorte des Jahres 2006 - Danziger Kantapfel

2005/3, S.28: Berichte vom Streuobst

2005/2, S.20: Berichte vom Streuobst

2002/1, S.21: Hinweise zur Sortenwahl im feuerbrandgefährdeten Streuobstbau, *Philipp Haug, Dr. E. Moltmann*

2001/2, S.16: Naturnahe Obstanlagen: Den Hilfsmaterialien größere Beachtung schenken, *Andi Schmid*

2001/2, S.18: Streuobst, *Philipp Haug*

STEINOBST

Kirschen

Allgemeines

2013/2, S.08: Die aktuellen Überdachungssysteme für Süßkirschen an der Niederelbe, *Martin Kockerols*

2012/1, S.08: Ökologische Steinobstproduktion in Rheinland-Pfalz, Interview zum Süßkirschenanbau mit Johannes Nachtwey, Grafschaft-Gelsdorf, *Tina Schult, Jürgen Zimmer*

2010/2, S.08: Ausdünnung von Süßkirschen mit Schwefelkalk, *M. Zago, M. Kelderer*

2007/2, S.14: Ökologischer Süßkirschenanbau in Deutschland, Vorstellung der Diplomarbeit von Silvia Klein, *Birgit Künstler*

2007/2, S.08: Bioland-Umstellungsprojekt für Süßkirschen, Bericht vom ersten Erfahrungsaustausch zwischen Bioobstbauern, Neuumstellern und Beratern am Bodensee, *Sascha Buchleither, Martin Weiß*

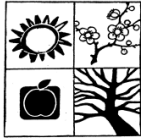
1995/2, S.42: Bio-Steinobst-Fachtagung

1995/1, S.33: Seminar zum Süßkirschenanbau

1994/4, S.15: Ökologischer Kirschenanbau in Franken

1994/3, S.12: Steinobstexkursion nach Ingelheim und Geisenheim

Pflanzenschutz



2004/1, S.06: Reduzierung des Befalls mit Sprühfleckenkrankheit im ökologischen Sauerkirschanbau, *Harald Rank*

1999/2, S.06: Krankheiten und Schädlinge im Sauerkirschenanbau, *B. Gutberlet, M. Boos*

1999/2, S.08: Krankheiten und Schädlinge im Süßkirschenanbau, *B. Gutberlet, M. Boos*

1994/2, S.19: Krankheiten und Schädlinge an Kirschen

Schädlinge

2010/4, S.20: Richtig eingenetzt gegen die Kirschfruchtfliege - Tastversuch mit verschiedenen Netztypen, *Sascha Buchleither, Sybille Späth, Ulrich Mayr*

2010/1, S.12: Fachgespräch zu Biologie und Bekämpfung der Kirschfruchtfliege, *Birgit Künstler*

2009/3, S.23: Vernetzt gegen die Kirschfruchtfliege, *Sascha Buchleither, Sybille Späth, Dr. Ulrich Mayr*

2009/1, S.14: Regulierung der Kirschfruchtfliege mit Naturalis-L, *Sascha Buchleither, Claudia Daniel*

2006/3, S.21: Praxisversuche zur Regulierung der Kirschfruchtfliege mit "Spruzit Neu", *Birgit Künstler, Holger Passon*

2006/3, S.17: Kirschenfliege: Wie sie ihre Feinde austrickst, *S. Kuske, J. Grunder, C. Daniel, E. Wyss*

1997/4, S.19: Tachiniden als Gegenspieler des kleinen Frostspanners in Kirschanlagen

1995/2, S.32: Untersuchung zur Prognose und Befallsminderung der Kirschfruchtfliege mit Gelbtafeln

1995/1, S.10: Kirschfruchtfliege

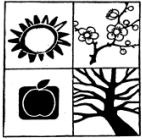
Krankheiten

Monilia

2010/1, S.10: Optimierung der Bekämpfungsstrategie gegen Monilia im ökologischen Sauerkirschanbau, *Stefan Obenaus, Harald Rank, Petra Scheewe*

2008/2, S.15: Evaluierung und Optimierung biologischer Verfahren zur Regulierung des Pflaumenwicklers (*C. funebrana*) und der Monilia-Krankheit im ökologischen Steinobstanbau, *Claudia Brinkmann, Barbara Pfeiffer*

2005/4, S.22: Praxisversuch zur Regulierung des Befalls mit *Monilia laxa* in Sauerkirsche - 2005, *Harald Rank*



2005/1, S.28: Praxisversuch zur Regulierung des Befalls mit Monilia-Spitzendürre in Sauerkirsche, *Harald Rank*

2003/2, S.16: 1. Arbeitstreffen Monilia-Spitzendürre bei Kirschen in Dresden-Pillnitz, *Dr. Mirko Schuster, Birgit Künstler*

1997/4, S.13: Biologische Bekämpfung von Monila laxa an Sauerkirschen

1995/2, S.07: Monilia - Bekämpfung mit Bio-Mitteln

1992/1, S.03: Monilia

1991/1, S.06: Regulierung der Monilia-Spitzendürre

Sorten/Unterlagen

2012/3, S.14: Sauerkirschenversuch an der LVWO Weinsberg, *Barbara Pfeiffer, Gabriele Schmückle-Tränkle*

2011/3, S.25: Verkehrte Kirschenwelt, Über die Sortenentwicklung bei Süßkirschen und ihr Auswirkungen auf den ökologischen Anbau, *Hans-Joachim Bannier*

2010/3, S.16: Neue Sorten aus der Sauerkirschzüchtung, *Mirko Schuster*

2004/1, S.10: «Partnerwahl» bei Süßkirschen, *Judith Ladner, Jürg Frey, Beatrice Frey, Sandra Jacob und Kaspar Foors*

1999/2, S.03: Erfahrungen mit neuen Sauerkirschensorten, *Markus Boos*

1999/2, S.05: Verwertungseigenschaften von Sauerkirschensorten, *Dr.G.Röhrig*

1999/2, S.12: Süßkirschensorten für den ökologischen Anbau, *Markus Boos*

1995/1, S.37: Schwachwuchsinduzierende Unterlagen bei Süßkirschen

1991/1, S.24: Neue Sorten mit Resistenzeigenschaften

1990/2, S.09: Unterlagenwahl im Kern- und Steinobst

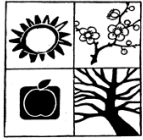
Zwetschen/Pfirsich/Aprikosen

Allgemeines

2013/2, S.04: Züchtung widerstandsfähiger Sorten, Scharkakrankheit und Birnenverfall, *Dr. Michael Neumüller*

2012/1, S.20: Die Pflaumenunterlage Wavit®Prudom, *Olaf Möller*

2011/1, S.17: Aktuelle Versuchsergebnisse-Ausdünnung von Steinobst, *Ute Ellwein*



2007/3, S.25: Zwetschgensaison durch schleppende Nachfrage und niedrige Preise geprägt, *Antje Kasbohm*

2000/3, S.03: Zwetschgen im ökologischen Anbau, *Markus Boos*

2000/3, S.10: Untersuchungen zum Fruchtansatz von Zwetschgen, *Dr. Walter Hartmann*

1996/3, S.14: Zwetschgen und Süßkirschen in Karlsruhe-Augustenberg

1995/4, S.23: Exkursion nach Neustadt/Pfalz: Pfirsiche, Aprikosen, Kiwis, und Kiwais

1994/3, S.12: Steinobstexkursion nach Ingelheim und Geisenheim

1994/2, S.25: Zur Befruchtungsbiologie von Pflaumen und Zwetschen

Pflanzenschutz

Allgemein

2000/3, S.07: Pflanzenschutz im ökologischen Zwetschgenanbau, *Markus Boos*

Schädlinge

2010/1, S.07: Verwirrung - ein Baustein zur Bekämpfung des Pflaumenwicklers im ökologischen Obstbau, *Gabi Schmückle-Tränkle, Ina Toups*

2008/2, S.15: Evaluierung und Optimierung biologischer Verfahren zur Regulierung des Pflaumenwicklers (*C. funebrana*) und der Monilia-Krankheit im ökologischen Steinobstanbau, *Claudia Brinkmann, Barbara Pfeiffer*

1997/2, S.19: Einsatz von Pheromonen zur Bekämpfung des Pflaumenwicklers

1996/2, S.18: Diplomarbeit: Trichogrammen gegen Pflaumenwickler

1994/3, S.13: Verwirrte Pflaumenwickler

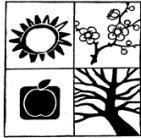
Krankheiten

2005/3, S.17: *Pseudomonas syringae* - eine Ursache des Zwetschensterbens: Biologie, Epidemiologie und Bekämpfung, *Jan Hinrichs-Berger*

2003/2, S.10: Eine Ursache des Zwetschensterbens: das Bakterium *Pseudomonas syringae* - Biologie des Schaderregers und Bekämpfungsmöglichkeiten, *Jan Hinrichs-Berger*

2003/2, S.13: Regulierung des Zwetschgenrostes, *Andi Häseli*

1997/2, S.37: Versuch zur Kräuselkrankheit beim Pfirsich: Sortenanfälligkeit und Mitteltestung



- 1994/4, S.11: Versuche zur biologischen Bekämpfung der Kräuselkrankheit bei Pfirsich
- 1993/4, S.26: Erfahrungen mit biologischen Pflanzenschutzmitteln zur Regulierung der Kräuselkrankheit beim Pfirsich
- 1993/3, S.19: Scharka - Virusresistenz an Pflaumen- und Zwetschensorten - eine relative Angelegenheit
- 1992/2, S.10: Qualitätsverbesserung eines Pflanzenstärkungsmittels gegen scharkabedingte Fruchtschäden an Pflaumen- und Zwetschensorten

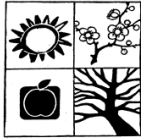
Sorten/Unterlagen

- 2012/3, S.32: Züchtung für den Ökologischen Zwetschgenanbau, *Maxie Hubert, Philipp Haug, Klaus-Peter Wilbois*
- 2011/2, S.13: Neue Zwetschgensorten für Großmarkt und Direktvermarktung, *Ute Ellwein*
- 2010/4, S.24: Pflaumenringversuch des Föko-Arbeitsnetzes - Eindrücke aus dem Sortenversuch im Bio-Anbau, *Claudia Brinkmann*
- 2010/3, S.18: Testung alter & neuer Pfirsichsorten mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen Kräuselkrankheit, *Andreas Spornberger, Barbara Öhlinger, Renate Skramlik*
- 2000/3, S.06: Erfahrungen mit neuen Zwetschgensorten *Hubert Schneider*
- 1998/3, S.23: Selektionsarbeiten bei der Bühler Frühzwetsche, *Dr. Walter Hartmann*
- 1997/3, S.04: Vergleich von Hauszwetschgen-Selektionen
- 1997/1, S.41: Alte und neue Pflaumen- und Zwetschgensorten im Verbrauchertest
- 1995/3, S.12: Neues aus der Zwetschgenwelt
- 1995/4, S.04: Zwetschgenunterlagen
- 1991/1, S.24: Neue Sorten mit Resistenzeigenschaften
- 1991/1, S.23: Sorten, Unterlagen und Erziehungssysteme für einen zeitgemäßen Zwetschenanbau
- 1990/2, S.09: Unterlagenwahl im Kern- und Steinobst

BEERENOBT/WILDFRÜCHTE/TRAUBEN

Allgemeines

- 2009/4, S.14: Anbausysteme und Kulturführung im ökologischen Erdbeer- und Strauchbeerenanbau, *Leona Brockamp, Bastian Benduhn*
- 2009/3, S.32: Neue Kulturtechniken für den wirtschaftlichen Bio-Beerenanbau, *Katja Hinzmann, Leona Brockamp, Christiane Steen, Klaus Dillmann*



2009/2, S.15: Beobachtungen zum Nützlingseinsatz bei Strauchbeeren im geschützten Anbau an der LVWO Weinsberg im Jahr 2008, *Harald Schneller*

2007/3, S.20: Bodenbearbeitung im Beerenobst, *Bastian Benduhn*

2004/1, S.14: Bewässerung bei Beerenobst - Grundlagen, Technik und gezielter Einsatz, *Dr. D. Rupp*

2001/3, S.06: Wenn es beim Beerenbauern regnet, *Thomas und Birgit Bertelshofer*

1999/2, S.22: Marktübliche Regenschutz-Überdachungssysteme, *Martin Balmer*

1998/4, S.15: Interview zum Thema Beeren mit Reinhard Ortlieb

1996/3, S.27: Arbeitskreis Beerenobst/Initiativkreis Öko-Versuch

1994/3, S.10: Exkursion des Arbeitskreises Beerenobst in die Schweiz

1992/2, S.22: Treffen des AK Beerenobst im Januar 92 in Weinsberg

1991/3, S.17: Bericht vom Treffen des AK Beerenobst in Weinsberg

1991/1, S.8b: Erfahrungen im Beerenanbau in der Schweiz

Sorten allgemein Beerenobst

1993/2, S.21: Erfahrungen mit neuen Beerenobstsorten

1993/1, S.31: Neue Beerenobstsorten in den USA

1990/1, S.10: Resistente Beerensorten

Erdbeeren

Allgemeines

2013/1, S.16: Öko-Erdbeeren können sich sehen lassen! Ein Vergleich zwischen Öko und Konventionell, *Dr. Daniela van Almsick, Ludger Linnemannstöns*

2011/4, S.06: Nutzung von Folientunneln im ökologischen Erdbeeranbau- Überlegungen zur Wirtschaftlichkeit, *Daniela Klein*

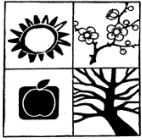
2009/4, S.14: Anbausysteme und Kulturführung im ökologischen Erdbeer- und Strauchbeerenanbau, *Leona Brockamp, Bastian Benduhn*

2007/3, S.17: Erfahrungen mit biologisch abbaubarer Folie auf Basis von Maisstärke bei Erdbeeren 2004-2007, *Barbara Pfeiffer*

2007/2, S.36: Früher Start in die Bioerdbeersaison, *Antje Kasbohm*

2006/2, S.15: ZMP - Durchwachsene Erdbeersaison, *Antje Kasbohm*

2005/4, S.12: Neue Vereinbarung bei Erdbeerjungpflanzen, *Klaus Dillmann*



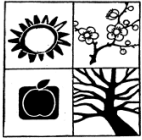
- 2005/1, S.38: Nachwuchssorgen im Öko-Erdbeeranbau, *Iris Lehmann*
- 1999/3, S.07: Biologische Anzucht von Erdbeerjungpflanzen, *Kajtna, Spornberger, Schmid*
- 1998/2, S.24: Erdbeeranbau in Schweden Teil II, *Kirsten Jensen*
- 1998/1, S.17: Erdbeeranbau in Schweden Teil I, *Kirsten Jensen*
- 1996/1, S.17: Geeignete Anbaumaßnahmen und Vorfrüchte können Wachstum und Ertrag der Erdbeere fördern

Pflanzenschutz

- 2013/2, S.15: Eine Herausforderung für Anbau und Forschung, die *Verticillium* –Welke, *Christiane Steen*
- 2010/4, S.07: Untersuchungen zum Erdbeerblütenstecher (*Anthonomus rubi*), *Christiane Steen*
- 2009/2, S.14: Bekämpfung der Spinnmilbe *Tetranychus urticae* mit der Raubmilbe *Phytoseiulus persimilis* bei Erdbeeren im Foliengewächshaus, *Harald Schneller*
- 2001/4, S.09: Untersuchungen zum Einsatz von antagonistenhaltigen Pflanzenstärkungsmitteln gegen *Botrytis cinerea* im ökologischen Erdbeeranbau, *Dr. Thilo Stockert*
- 2000/4, S.16: Eine Strategie gegen Älchen im Erdbeeranbau, *Gerard Korthals*
- 2000/2, S.13: Möglichkeiten der Botrytis-Regulierung im biologischen Erdbeeranbau, *Bernd Kajtna; Andreas Spornberger; Andi Schmid*
- 1999/1, S.03: Der Einsatz von Hummeln bei der Botrytisbekämpfung an Erdbeeren, *Kirsten Jensen*
- 1995/2, S.06: Nematrol-Sesamhäcksel gegen Nematoden im Feldversuch getestet

Sorten

- 2012/2, S.24: Ergebnisse aus verschiedenen Erdbeerverkostungen im Zeitraum 2010-2012, *Barbara Pfeiffer*
- 2012/2, S.20: Wie sinnvoll sind remontierende Erdbeersorten für den ökologischen Anbau?, *Dr. Daniela Klein*
- 2011/2, S.17: Erdbeersorten im Vergleich- Widerstandsfähigkeit gegenüber Wurzelkrankheiten und Eignung für den Bio- Anbau, *Helene Weissinger*
- 2007/2, S.33: Erdbeersorteneignung für den Ökoanbau in Höhenlage, *Francisco Suter, Andi Häseli*
- 2006/4, S.16: Prüfung von Erdbeersorten unter ökologischer Kulturführung an der LVWO Weinsberg, *Barbara Pfeiffer*



- 2006/2, S.09: Berneck 1 und 3 - Zwei vielversprechende Sorten für den Bio-Erdbeeranbau in Baden-Württemberg, *Barbara Pfeiffer, Sybille Späth*
- 2001/2, S.03: Erdbeersorten für den ökologischen Anbau, *Hugo Rosenberg, Dr. Thilo Stockert*
- 2000/4, S.18: Erfahrungen mit neuen Erdbeersorten, *Dr. Thilo Stockert, Markus Boos*
- 1994/3, S.07: Erdbeerverkostung am 14.6.1994 in Weinsberg
- 1990/2, S.12: Erdbeersortentest
- 1990/2, S.15: Erfahrungen aus der Erdbeersaison 1990

Himbeeren

Allgemeines

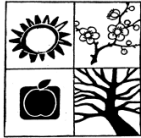
- 2007/2, S.41: Wirtschaftlichkeit der Himbeerüberdachung - Am besten selbst berechnen, *Uwe Michelfelder*
- 2004/1, S.17: Ertragsphysiologie der Himbeere und Auswirkungen der Bewässerung, *Gunhild Muster*
- 2002/4, S.08: Züchtungsfortschritte bei Herbsthimbeeren tragen Früchte, *Reto Neuweiler, Lucja Michalek*
- 1998/4, S.03: Neuste Trends im Schweizer Himbeeranbau, *Reto Neuweiler*
- 1998/4, S.06: Optimierter Anbau von Herbsthimbeeren, *Reto Neuweiler*
- 1998/4, S.11: Die Himbeere – Königin der Früchte – wer ist die Beste im ganzen Land?, *Gunhild Muster*
- 1991/1, S.17: Kriterien für den Einkauf von Jungpflanzen und die Sortenwahl bei Himbeeren

Pflanzenschutz

- 2001/4, S.07: Vorbeugende Kulturmaßnahmen gegen Wurzel- und Rutenkrankheiten bei Himbeeren, *Reto Neuweiler*
- 1998/4, S.17: Krümelfrüchtigkeit bei Himbeeren, *Dr. Thilo Stockert*
- 1998/4, S.13: Rutensterben bei Himbeeren, *Markus Boos*

Sorten

- 2011/4, S.32: Himbeersorten für den Bio-Anbau, *Klaus Dillmann, Gunhild Muster, Reinhard Ortlieb, Barbara Pfeiffer, Katja Hinzmann*



2001/2, S.08: Himbeersorten für den ökologischen Anbau *Hugo Rosenberg, Dr. Thilo Stockert*

1998/4, S.09: Sortenkarussell bei Sommerhimbeeren, *Gunhild Muster*

1997/2, S.42: Himbeersortentest in der LVWO Weinsberg

1992/1, S.20: Internationales Gerida-Symposium

1992/1, S.21: Florika

1991/1, S.17: Kriterien für den Einkauf von Jungpflanzen und die Sortenwahl bei Himbeeren

Brombeeren

2003/3, S.03: Ökologischer Brombeeranbau, *Birgit Künstler*

1997/1, S.08: Brennfleckenkrankheit an Brombeeren

1993/4, S.40: Brombeeranbau auf biologisch-dynamischer Grundlage (Teil 2)

1993/3, S.17: Brombeeranbau auf biologisch-dynamischer Grundlage (Teil 1)

Johannisbeeren

2002/3, S.11: Tipps zur Frühproduktion von Johannisbeeren, *Reto Neuweiler*

1998/1, S.23: Robuste Johannisbeersorten im Test, *Gunhild Muster*

1997/3, S.08: Erste Anbauerfahrungen mit neuen roten Johannisbeersorten

1996/4, S.08: Der Amerikanische Stachelbeermehltau an schwarzen Johannisbeeren

1996/3, S.30: Der Amerikanische Stachelbeermehltau an schwarzen Johannisbeeren

1992/4, S.02: Die Johannisbeergallmilbe- Biologie und Regulierung im ökologischen Obstbau

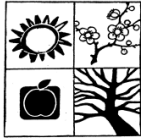
1992/3, S.11: Joseni 17'- Eine Quelle wirtschaftlich bedeutsamer Eigenschaften in der Züchtung der Schwarzen Johannisbeere

1991/5, S.14: Der gezogene Johannisbeervollernter

Heidelbeeren

2011/2, S.03: Interview mit Günter Kohlmeier vom Bickbeernhof Herse, *Bastian Benduhn*

2002/2, S.15: Biologischer, torffreier Heidelbeeranbau auf Ackerböden - erste Erfahrungen aus Schweizer Versuchen, *Andi Schmid*



1997/4, S.16: Kulturheidelbeeren auf Ackerboden

1991/5, S.21: Die Kulturheidelbeere

Wildfrüchte

2013/1, S.20: Erfahrungen in Anbau von Minikiwis an der LWG Veitshöchheim, *Hubert Siegler*

2011/2, S.06: Aronia- vielseitig verwendbar, *Eva-Maria Gantar*

2009/4, S.11: Die Mispel (*Mespilus germanicus*), *Jürgen Zimmer*

2009/2, S.31: "Indianerbanane" - exotische Obstnische im ökologischen Anbau? *Hubert Siegler*

2009/2, S.26: Interview mit Christian Jakisch - Holunderanbau in Norddeutschland, *Bastian Benduhn*

1997/3, S.15: Weihenstephaner Arbeiten mit Sandorn

1994/4, S.26: Ahrweiler Wildfruchttagung

1993/4, S.36: Vom Wildobst zur Kultursorte: Sanddorn

1993/4, S.45: 4. Ahrweiler Wildfruchttagung

1992/3, S.23: Ahrweiler Wildfruchttagung: Kann „wildes Obst“ gezähmt werden?

1992/2, S.02: Wildfruchtanbau- nur eine Nischenproduktion

Trauben

2003/2, S.03: Aktuelles zum Tafeltraubenanbau in Deutschland *Kristin Rudolph*

2002/1, S.15: Wichtige pilzwiderstandsfähige Traubensorten, *Paul Spornberger*

2002/1, S.18: Weitere Sortenempfehlungen für Trauben, *Dr. Buchter-Weissbrodt*

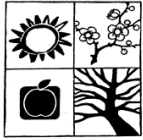
Andere Pflanzenarten

2012/2, S.27: Die Walnuss- Sorten und Kulturführung, *Dr. F.Rueß*

2011/4, S.26: Regulierung der Blattbräune an Quitten- Einjährige Versuchsergebnisse aus Norddeutschland, *Leona Brockamp*

2011/4, S.18: Haselnussanbau in Deutschland ein Situationsbericht, *Carola Nitsch*

2001/4, S.30: Neuerscheinungen zum Thema Quitte, *Barbara Pfeiffer*



1999/4, S.19: Quitten - eine alte Obstart - neu entdeckt?, *Hans-Josef Weber*

1996/1, S.15: Praktische Erfahrungen mit Wallnüssen an der LVWO

Ökonomie

2013/3, S.28: Betriebsmanagement im Obstbau: Relevante Resultate für die Praxis, *Esther Bravin, Johannes Hanhart*

2013/2, S.12: Leistungslohn einführen erfordert Vorüberlegungen, *Margret Wicke*

2012/1, S.28: Die Situation am Bioapfelmarkt im Januar 2012-Vortrag von Peter Rolker auf der Ökoobstbautagung der FÖKO am 28.01.2012 in Jork, *Peter Rolker*

2010/4, S.43: Vermarktung, *Peter Rolker, Heinrich Blank*

2010/3, S.35: Ökoobstvermarktung aus nord- und süddeutscher Sicht, *Peter Rolker, Heinrich Blank*

2010/2, S.20: Dienstleister für die Agrarwelt (AMI), *Diana Schaack*

2010/2, S.06: Peter Rolker, Jork-Ladepark stellt im Gespräch mit dem ÖON seine Betriebsstrukturen vor, *Bastian Benduhn*

2010/1, S.25: Ökoobstvermarktung aus nord- und süddeutscher Sicht

2010/1, S.23: Welche Ansprüche hat der Naturkosthandel an die deutschen Bioobstbauern? *Margarita Beer, Katja Hinzmann, Philipp Haug*

2009/3, S.39: Der Bio-Obstmarkt im Herbst 2009, *Peter Rolker, Heinrich Blank*

2009/2, S.35: Bio-Apfelmarkt im Wandel, *Peter Rolker*

2009/2, S.34: Abschied von der ZMP, *ZMP*

2009/1, S.49: ZMP-Marktbericht: Euphorie ausgeschlossen, *Sabine Loof*

2008/4, S.24: Schwächerer Apfelkonsum, *Sabine Loof*

2008/4, S.22: Bio-Äpfel: Trends im Bio-Anbau und Vermarktung in Deutschland, *Antje Kasbohm*

2008/4, S.20: Der Obstbauer im Zentrum sich verändernder Märkte, *Anke Martens, Peter Heyne*

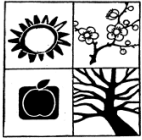
2008/3, S.33: Kleinere Ernte bei fast allen Sommerfrüchten, *Sabine Loof*

2008/2, S.27: ZMP - Inländische Tafeläpfel bis in den Juni verfügbar, *Sabine Loof*

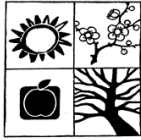
2008/1, S.28: ZMP - Angebotskontinuität reißt nicht ab, *Sabine Loof*

2007/4, S.24: Öko bald nur noch im Supermarkt? *Jessica Aschemann, Ulrich Hamm*

2007/4, S.22: ZMP Preisentwicklungen, *Antje Kasbohm*



- 2007/4, S.19: Europäische Bio-Äpfel bald jahrhundert im Angebot, *Antje Kasbohm*
- 2007/3, S.25: Zwetschgensaison durch schleppende Nachfrage und niedrige Preise geprägt, *Antje Kasbohm*
- 2007/2, S.36: Früher Start in die Bioerdbeersaison, *Antje Kasbohm*
- 2007/1, S.35: Rasantes Absatztempo für Bio-Äpfel, *Antje Kasbohm*
- 2006/4, S.29: Wachstumsschmerzen im Obst-/Gemüsemarkt, *Antje Kasbohm*
- 2006/4, S.25: Bio-Kernobsternte 2006 höher als im Vorjahr, *Antje Kasbohm*
- 2006/3, S.28: Neue Vermarktungsstruktur an der Elbe, *Susanne Hilbertz*
- 2006/3, S.26: Aktuelle Bio-Obst-Marktnachrichten aus verschiedenen europäischen Ländern, *aus ZMP Ökomarkt Forum*
- 2006/3, S.23: ZMP - Hohe Preise für Heidelbeeren, Zwetschen zuletzt nur noch wenig gefragt, *Antje Kasbohm*
- 2006/2, S.15: ZMP - Durchwachsene Erdbeersaison, *Antje Kasbohm*
- 2006/1, S.32: ZMP - Heimische Bio-Apfelsaison steht vor dem Abschluss, *Antje Kasbohm*
- 2005/4, S.23: ZMP - Ökoobsttendenzen, *Antje Kasbohm*
- 2005/3, S.32: ZMP - Ökoobsttendenzen, *Antje Kasbohm*
- 2005/2, S.14: Erdbeeren: Erntehöhepunkt überschritten, Kirschen starten bei gemischten Ernte-Erwartungen niedrigpreisig, *Antje Kasbohm*
- 2005/1, S.49: Flächenprämie 2005 auch für den Obstbau interessant, *Sascha Buchleither*
- 2004/1, S.20: Vermarktung - ZMP-Bericht, *Antje Kasbohm*
- 2003/3, S.18: Der Ökomarkt in 20 Jahren, *Helmut Laberenz et al*
- 2003/1, S.26: Die Vermarktung von Bio-Obst in Europa: Situationsberichte aus den Regionen
- 2001/4, S.22: Öko-Kernobst: Internationale Trends in der Entwicklung der Anbauflächen, *Antje Kasbohm*
- 2001/4, S.26: Agrarinvestitionsförderungsprogramm (AFP) *Beratungsdienst Ökologischer Landbau Schwäbisch Hall e.V.*
- 2001/1, S.01: Aktuelle Meinungen zur Neuorientierung der Landwirtschaft und des zukünftigen Stellenwertes der Ökoproduktion, *Nicolai Fuchs, Andreas Hopf, ZMP*
- 2000/3, S.20: Gewerblichkeit in der Direktvermarktung, *Winfried Stegmann*
- 1999/4, S.23: Förderung der Verarbeitung und Vermarktung ökologisch und regional erzeugter landwirtschaftlicher Produkte, *Peter Bentele*



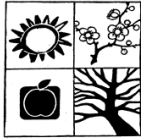
- 1999/4, S.25: Hofname und eigene Markenzeichen, *Jan Plagge*
- 1996/3, S.35: Marktbericht für Obst aus ökologischer Produktion zukünftig von der ZMP
- 1995/4, S.15: Bioobstbau: Anpassung der Vermarktungskonzepte anzunehmende Sortenvielfalt
- 1995/3, S.36: Betriebswirtschaftliche Aspekte im biologischen Landbau
- 1994/2, S.40: ZMP - Erzeugerpreise für Produkte aus ökologischem Anbau
- 1993/3, S.14: Zukünftige Marktperspektiven und Vermarktungswege im ökol. Obstbau
- 1992/4, S.31: Ein erster Schritt zum Zusammenrücken in der Vermarktung – die ÖkoBo am Bodensee

Markt

- 2008/4, S.24: Schwächerer Apfelkonsum, *Sabine Loof*
- 2008/4, S.22: Bio-Äpfel: Trends im Bio-Anbau und Vermarktung in Deutschland, *Antje Kasbohm*
- 2006/4, S.25: Bio-Kernobsternte 2006 höher als im Vorjahr, *Antje Kasbohm*
- 2005/1, S.46: Hohe Einfuhren an Bio-Kernobst aus Argentinien, *Antje Kasbohm*
- 2008/2, S.27: ZMP - Inländische Tafeläpfel bis in den Juni verfügbar, *Sabine Loof*
- 2008/1, S.28: ZMP - Angebotskontinuität reißt nicht ab, *Sabine Loof*
- 2007/4, S.19: Europäische Bio-Äpfel bald Jahr rund im Angebot, *Antje Kasbohm*
- 2007/1, S.35: Rasantes Absatztempo für Bio-Äpfel, *Antje Kasbohm*
- 2006/1, S.32: ZMP - Heimische Bio-Apfelsaison steht vor dem Abschluss, *Antje Kasbohm*
- 1991/2, S.10: Marktentwicklung /Tendenzen im Bereich der Weiterverarbeitung auf dem Obstsektor
- 1990/3, S.19: Zur Bio-Logik auf dem Apfelmarkt

Versuchswesen

- 2013/3, S.15: Ökologischer Obstbau in Bayern aktuelle Forschungsprojekte, *Dr. Klaus Wiesinger, Hubert Siegler, Christian Knaus*
- 2011/3, S.24, Neue Versuchsfelder am Kompetenzzentrum Obstbau-Bodensee (KOB), *Dr. Ulrich Mayr*
- 2007/3, S.22: Verstärkung im Öko-Obstbau Versuchswesen an der LVWO Weinsberg, *Leona Brockamp*



2003/1, S.09: Versuche zur Ausdünnung bei den Sorten 'Pinova' und 'Falstaff', *B. Pfeiffer, B. Hein, M. Englert*

2003/1, S.17: Versuchsergebnisse zur Pilzregulierung aus Schlachters, *U. Renner, Prof. Dr. H.U. Hel*

2002/4, S.14: Aus dem Versuchswesen Weinsberg *Barbara Pfeiffer, Burghard Hein*

2002/1, S.08: Der Ausdünnungsversuch 2001, *Barbara Pfeiffer*

2001/4, S.14: Versuche zur Ausdünnung 2000 und 2001 in Weinsberg, *Barbara Pfeiffer*

2001/3, S.11: Wirkungen der biologisch-dynamischen Präparate im Langzeit-Düngungsversuch, *Dr. Joachim Raupp*

2000/1, S.07: Öko-Obstbauforschung in Weinsberg, *B. Pfeiffer, T. Stockert*

1997/2, S.23: Versuche zur Baumstreifenpflege

Ökologie

2013/2, S.34: Blühfläche für Norddeutschland, *Susan Brauer, Leona Brockamp*

2012/3, S.24: Modellprojekt des Landes BW: „Potential der Implementierung von Maßnahmen zur gezielten Förderung der Biodiversität durch spezifische Fachberatung in Öko-Obstanlagen, *Jutta Kienzle, Alfons Krismann*

2011/3, S.20: Ansätze zum Betriebskreislauf und Miteinander der Generationen- Einblicke in den Demeterbetrieb Bentele, *Katrin Denzel*

1995/3, S.21: Steinwiesel ansiedeln und Mäuse reduzieren

1995/2, S.27: Vergleich der Apfelbaumfauna bei integrierter und biologischer Bewirtschaftung

1995/2, S.08: Gemeinsame Hecken- und Obstbaumpflanzaktion anlässlich des Europäischen Naturschutzjahres 95 von BUND, NABU und MLR Baden- Württemberg

1995/2, S.23: Wie wär´s mit ´ner Hecke?

1995/1, S.16: Ökologische Bienenhaltung

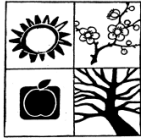
1994/1, S.17: Ökologischer Ausgleich in Obstanlagen

1994/1, S.22: Zum Thema Einsaaten

1991/2, S.15: Interview mit J. A. Lutzenberger

Betriebsvorstellungen

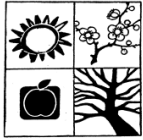
2013/3, S.12: Betriebsvorstellung Obstgut Siegel, *Maxie Hubert*



- 2013/2, S.28: Betriebsvorstellung Obsthof Schaeper, *Leona Brockamp*
- 2013/1, S.10 Betriebsvorstellung Obstbau Speth, *Martina Zimmer*
- 2011/1, S.35: Betriebsvorstellung der Obstplantagen Krämer in Meckenheim bei Bonn, *Tina Schult*
- 2010/2, S.06: Peter Rolker, Jork-Ladekop stellt im Gespräch mit dem ÖON seine Betriebsstrukturen vor, *Bastian Benduhn*
- 2010/1, S.27: Obsthof Augustin aus Klein Hove erhält den Förderpreis Ökologischer Landbau 2010, *Peter Heyne*
- 2009/3, S.08: Interview mit Bruno Brugger, *Philipp Haug*
- 2009/1, S.30: Öko-Obstbau: Interview mit Jörn Dehmel, *Peter Heyne*
- 2007/4, S.28: Interview: Neuumsteller Uli Schmid spricht mit dem Beratungsdienst über sein erstes Umstellungsjahr, *Sascha Buchleither*

Verordnungen/Rechtliches

- 2011/4, S.29: Zulassungssituation Pflanzenschutzmittel ökologischer Obstbau, *Marcel Trapp*
- 2011/3, S.18: Novellierung der Pflanzenschutzgesetzes, *Jutta Kienzle*
- 2010/4, S.49: Neue Regeln für den Bezug von konventionellem Pflanzgut bei Kernobst, *Eckhard Reiners, Philipp Haug*
- 2009/1, S.12: Zulassungssituation Pflanzenschutzmittel im ökologischen Obstbau, *Marcel Trapp*
- 2003/3, S.21: Zur Zulassungssituation von Netzschwefel, *Jutta Kienzle, Philipp Haug*
- 2001/4, S.26: Agrarinvestitionsförderungsprogramm (AFP) *Beratungsdienst Ökologischer Landbau Schwäbisch Hall e.V.*
- 2001/1, S.10: Zur Zulassungssituation der Pflanzenschutzpräparate im Ökologischen Obstbau *Jutta Kienzle*
- 1999/3, S.17: Konsenspapier zur Verwendung von Pflanzgut im ökologischen Obstbau, *Eckard Reiners*
- 1999/2, S.30: Das Öko-Prüfzeichen, *Reinhard Ortlieb*
- 1998/4, S.25: Das neue Pflanzenschutzmittelgesetz, *Barbara Kopp, Markus Boos*
- 1998/1, S.29: Stellungnahme der Europäischen Kommission
- 1997/4, S.04: Aktuelle Veränderungen der EU-Verordnung 2092/91 Anhang II
- 1997/4, S.08: Stellungnahme zur Revision der EU-Öko-Verordnung



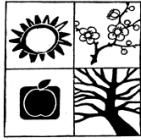
- 1996/3, S.38: Aberkennung von ganzen Schlägen bei nicht richtliniengemäßen Ausbringungen auf Teilflächen
- 1996/2, S.35: Bioland im Gespräch. „Streuobst?“ „Öko“? „Öko-Streuobst“?
- 1996/1, S.43: Apfelwicklerregulierung: Neues von MADEX, GRANUPOM und Verwirrungsmethoden
- 1996/1, S.43: Aktuelle Auslegung der EG-Verordnung bezüglich Biopflanzmaterial
- 1996/1, S.41: Pseudo-Bio: DIN EN ISO 9000 ff und 2Öko"-Audit
- 1996/1, S.41: Arbeit der Agöl-Abmahnungsstelle zur irreführenden Kennzeichnung fruchtet
- 1995/2, S.03: Neues von der EG- Verordnung!
- 1995/1, S.22: Änderung des Anhangs 2 Teil A der EG- Verordnung Nr. 2092/91 über den Ökologischen Obstbau
- 1994/4, S.04: Neues Pflanzenschutzgesetz
- 1994/4, S.04: Kupferanwendung bei Demeter
- 1993/2, S.28: Vorgehen gegen missbräuchliche Öko- Auslobungen
- 1992/3, S.19: Die Kontrollsaison '92
- 1992/2, S.32: Kontrollverein Ökologischer Landbau
- 1992/1, S.28: EG-Verordnung - „Land in Sicht“
- 1992/1, S.28: Das MEKA Programm in Baden Württemberg
- 1991/4, S.03: Was bedeutet die neue EG Verordnung für den ökologischen Obstbau
- 1991/2, S.20: Fördergelder für Maschinen und Geräte

Sonstiges

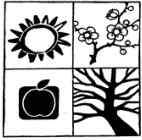
Tagungsberichte/Lehrfahrten

Allgemein

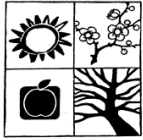
- 2013/3, S.18: Föko- Lehrfahrt nach Norddeutschland und Süd- Skandinavien vom 11.-13. August 2013, *Peter Rolker, Angelika Stülb- Vormbrock, Christina Adolph, Leona Brockamp, Bastian Benduhn, Sven Bermig, Christoph Denzel, Birgit Künstler*
- 2013/2, S.26, Tagung : Aktuelle Entwicklungen im Ökologischen Obstbau,, *Sascha Buchleither*
- 2013/2, S.20: Beerenobstanbau im Versuchszentrum Köln- Auweiler, *Andrea Sausmikat*
- 2013/1, S.13: Bio-Zwetschken- Lehrfahrt 2012 Krönender Abschluss, *Claudia Freiding*
- 2012/4, S.18: Ökologischer Obstbautag in Klein- Altendorf, *Jürgen Zimmer*



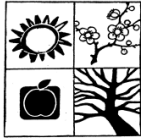
- 2012/4, S.16: Fachforum zum heimischen Bio-Beerenobst am 20. November in Jork, *Susan Brauer*
- 2012/4, S.03: FÖKO-Lehrfahrt in die Schweiz 2012 Teil II, *Christina Adolphi, Andreas Bezler, Christoph Denzel, Maxie Hubert, Gabriele Schmückle-Tränkle*
- 2012/3, S.34: FÖKO-Lehrfahrt in die Schweiz 19.-21. August 2012- Teil I, *Susan Brauer, Birgit Künstler*
- 2012/2, S.06: Energienutzung auf dem Obsthof, Veranstaltung zum Thema Nachhaltigkeit und Energieeffizienz, *Rebekka Majcen, Susan Brauer*
- 2011/3, S.03: FÖKO-Lehrfahrt ins Rheinland vom 14.-15. August 2011, *Tina Schult, Katrin Denzel, Christoph Denzel, Susan Brauer, Peter Heyne, Birgit Künstler*
- 2011/1, S.21: Neues von der Föko, *Birgit Künstler*
- 2010/3, S.10: Bioland Obstbautagung "Züchtung für der Bio-Obstbau", *Katja Hinzmann, Christoph Denzel*
- 2010/3, S.04: Föko-Lehrfahrt nach Franken, Sachsen-Anhalt und Sachsen vom 1. bis 3. August 2010, *Gabi Schmückle-Tränkle, Sandra Sinatsch, Katja Hinzmann, Christoph Denzel*
- 2009/3, S.12: FÖKO-Lehrfahrt in die Steiermark vom 9. bis 12. August 2009, *Katja Hinzmann, Margarita Beer, Philipp Haug*
- 2009/3, S.05: AK ökologische Obstzüchtung: Exkursion in die Schweiz, *Philipp Haug*
- 2008/3, S.13: Bio-Obst-Sommertagung in Meran, *Heidi Künzel, Sascha Buchleither, Ina Troups*
- 2008/3, S.03: Föko-Lehrfahrt vom 3.-6. August 2008 nach Südtirol, *Sascha Buchleither, Birgit Künstler, Heidi Künzel*
- 2008/2, S.19: Exkursion der FÖKO Arbeitsgruppe "Extensivierung" ans FiBL, *Heidi Künzel*
- 2008/2, S.03: Bio-Beerenobsttag in Heuchlingen, *Heidi Künzel, Birgit Künstler, Leona Brockamp, Barbara Pfeiffer, Alexandra Richter, Klaus Dillmann*
- 2007/3, S.12: Bio-Beerenobsttag 2007, *Leona Brockamp, Heidi Künzel*
- 2007/3, S.08: FÖKO-Lehrfahrt nach Frankreich vom 5.-8. August 2007, *Peter Heyne*
- 2006/3, S.11: FÖKO-Lehrfahrt zum Bodensee vom 13.-14. August 2006, *Sascha Buchleither, Birgit Künstler*
- 2006/3, S.03: Wo liegt die Zukunft der Züchtung im Bio-Obstbau? Bericht von der 1. Internationalen Bioland-Obstbautagung in Jork, *Sascha Buchleither, Philipp Haug, Björn Vassel*
- 2005/3, S.22: Bericht der Föko - Lehrfahrt nach Tschechien/Polen, *Birgit Künstler, Sybille Späth*
- 2005/1, S.11: Bio-Beerenobsttag 2005, *Sascha Buchleither, Birgit Künstler*
- 2005/1, S.40: 3. Bundesbeerenobstseminar in Weinsberg, *Birgit Künstler*
- 2005/1, S.30: 30. Bundessteinobstseminar im Dezember 2004, *Birgit Künstler*



- 2003/4, S.18: Bericht vom 29. Bundessteinobstseminar in Ahrweiler, *Birgit Künstler*
- 2003/3, S.16: Termine Bio-BUS (Bauern- und Unternehmer-Schulungsseminar) 2003/2004
- 2003/3, S.22: Lehrfahrt in die Niederlande *Birgit Künstler, Kristin Rudolph*
- 2003/2, S.16: 1. Arbeitstreffen Monilia-Spitzendürre bei Kirschen in Dresden-Pillnitz *Dr. Mirko Schuster, Birgit Künstler*
- 2003/1, S.08: Informationen zur Maschinenausstellung bei der Obstbautagung, *Barbara Kopp*
- 2002/3, S.13: Lehrfahrt nach Südtirol *Markus Boos*
- 2001/1, S.08: Bundeskernobstseminar Oppenheim 2001, *Barbara Kopp*
- 2000/3, S.17: Lehrfahrt nach Südfrankreich *Markus Boos*
- 2000/2, S.17: Beerenobstexkursion 2000, *Philipp Haug*
- 2000/1, S.14: Kernobsttagung Oppenheim, *Barbara Kopp*
- 1999/3, S.10: Lehrfahrt in die Steiermark *Gutberlet, Betz, Haug*
- 1999/3, S.13: Der Agöl-Obstbautag in Südhessen/Pfalz, *Eva Betz*
- 1999/2, S.18: Steinobstexkursion nach Franken *Markus Boos*
- 1999/2, S.18: Beerenobstexkursion in die Schweiz, *Markus Boos*
- 1999/1, S.17: Kernobsttagung Oppenheim, *Barbara Kopp*
- 1999/1, S.18: Seminar zur Aufmerksamen Zuwendung mit J.Bloksma, *Barbara Kopp*
- 1998/4, S.18: Erdbeertag in Forst, *Markus Boos*
- 1998/4, S.19: Steinobstseminar in Ahrweiler, *Markus Boos*
- 1998/4, S.23: Lehrfahrt nach England, *Eva Betz*
- 1998/2, S.35: Fachtagung "Biologische Pflanzenschutzverfahren im Erwerbsobstbau", *J. Kienzle, C.P.W. Zebitz*
- 1997/1, S.38: Ungarn Lehrfahrt Teil II
- 1996/4, S.31: Lehrfahrt ins Burgenland und nach Ungarn
- 1996/4, S.14: Holland-Exkursion des AK Beerenobst
- 1996/4, S.11: Bericht vom Weinsberger Obstbauseminar
- 1996/3, S.12: Zu Besuch in Rheinhessen
- 1996/2, S.29: Betriebsvorstellung Dierk Augustin, Altes Land



- 1996/1, S.42: Koordinationstreffen der Bio-Erdbeervermehrer
- 1996/1, S.40: Bundeskernobstseminar Oppenheim: „Topaz und Co.“
- 1996/1, S.39: Was gab es Neues auf der Obst und Garten 1996
- 1995/4, S.30: Lehrfahrt ins Alte Land und nach Dänemark (Teil 2)
- 1995/3, S.31: Lehrfahrt ins Alte Land und nach Dänemark (Teil 1)
- 1995/2, S.42: Bio-Steinobst-Fachtagung
- 1995/1, S.47: AGÖL-Beratertagung 94 in Oppenau/ Schwarzwald- Ein informativer Rückblick
- 1995/1, S.26: Lehrfahrt nach Italien 14.-18. August (Teil 2)
- 1995/1, S.31: Schweiz: Bio-Obstbau-Wintertagung 1995
- 1995/1, S.33: Seminar zum Süßkirschenanbau
- 1994/4, S.21: Lehrfahrt nach Italien 14.-18. August 1994 (Teil1)
- 1994/4, S.26: Ahrweiler Wildfruchttagung
- 1994/3, S.12: Steinobstexkursion nach Ingelheim und Geisenheim
- 1994/3, S.10: Exkursion des Arbeitskreises Beerenobst in die Schweiz
- 1994/1, S.33: Resistente Apfelsorten, Tagung in Ahrweiler
- 1993/4, S.45: 4. Ahrweiler Wildfruchttagung
- 1993/3, S.25: Lehrfahrt nach Tschechien
- 1993/3, S.29: Neues aus Geisenheim
- 1993/3, S.31: Bio-Obstbau in Holland
- 1992/4, S.22: Bericht von der Lehrfahrt 92 in die Steiermark
- 1992/4, S.28: 3e Journees Techniques du GRAB:
- 1992/3, S.23: Ahrweiler Wildfruchttagung: Kann „wildes Obst“ gezähmt werden?
- 1992/2, S.30: Kurzbericht zur „Öko 92“
- 1992/2, S.22: Treffen des AK Beerenobst im Januar 92 in Weinsberg
- 1992/2, S.24: Hauenstein Edelobstkulturen - es war eine Reise wert
- 1992/2, S.26: Tagesausflug nach Fleury
- 1992/2, S.27: Seminar „ Moderne Kernobstlagerung“ im Rahmen der Intervitis/Interfructa



1992/1, S.34: Ausstellung der Obstbaufachgruppe an der OBST und GARTEN 1992

1992/1, S.20: Internationales Gerida-Symposium

1992/1, S.18: Seminar zur Frostberegnung in Weinsberg

1991/4, S.05: Lehrfahrt in die neuen Bundesländer

1991/3, S.17: Bericht vom Treffen des AK Beerenobst in Weinsberg

1991/1, S.33: Bericht von der Tagung Journées Techniques de l'agriculture biologique

1990/2, S.04: Tag der Technik in Heuchlingen

1990/1, S.02: Bericht von der Lehrfahrt nach Holland

Internationale Erfahrungsberichte

2010/3, S.21: Extensive niederländische Apfelanlagen - langjährige Erfahrungen, *Katja Hinzmann, Boomgaard Ter Linde*

2003/1, S.30: Biologischer Obstanbau in Serbien auf dem Vormarsch, *Markus Boos, Birgit Künstler*

2002/3, S.18: Ökoobstbau in Chile, *Antje Kasbohm*

2002/1, S.22: Von unseren französischen Nachbarn lernen, *Barbara Kopp*

1998/2, S.24: Erdbeeranbau in Schweden Teil II, *Kirsten Jensen*

1998/1, S.17: Erdbeeranbau in Schweden Teil I, *Kirsten Jensen*

1996/2, S.41: Ökologischer Obstbau in Polen Partner oder Konkurrent?

1996/2, S.07: Südtirol

1996/2, S.07: Altes Land

1994/2, S.05: Situationsbericht aus Südtirol

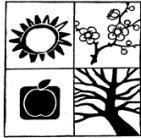
1994/2, S.41: Entwicklung des ökologischen Landbaus

1992/2, S.19: Ökologischer Obstbau in Dänemark

1991/4, S.24: Dreißig Jahre naturgesteigerter biologisch-dynamischer Apfelanbau (2.Teil)

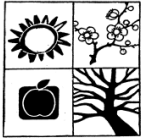
1991/3, S.11: Dreißig Jahre naturgesteigerter biologisch-dynamischer Apfelanbau in Weilstetten bei Balingen (1.Teil)

1991/1, S.32: Erfahrungen in den Niederlanden



Veranstaltungsberichte – Ökologische Obstbautagung

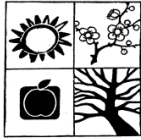
- 2013/3, S.23: Ökologische Beerenobsttagung in Weinsberg vom 4.-5. März 2013, *Barbara Pfeiffer, Gunhild Muster, Helene Weissinger, Wilhelm Schubert, Daniela van Almsick, Andreas Bezler, Birgit Künstler, Reinhard Ortlieb, Christian Steen*
- 2013/2, S.22: Ökologische Obstbautagung in Weinsberg von 25.-26. Januar 2013 Teil II, *Johannes Bentele, Anne Bohr, Leona Brockamp, Sascha Buchleither, Claudia Freiding, Ulrich Kiem, Birgit Künstler, Barbara Pfeiffer*
- 2013/1, S.34: Ökologische Obstbautagung in Weinsberg vom 25.-26. Januar 2013 Teil I, *Birgit Künstler, Jürgen Winkler, Jürgen Zimmer*
- 2012/1, S.06: Ökologische Obstbautagung vom 26.-28. Januar 2012 im Alten Land, *Peter Heyne*
- 2011/2, S.27: Ökologische Obstbautagung 2011- Teil II, *Birgit Künstler, Katja Hinzmann, Sandra Sinatsch, Jürgen Zimmer, Tina Schult, Bastian Benduhn*
- 2011/1, S.42: Fehlerteufel in der letzten Ausgabe zum Bericht über den Ökologischen Obstbautag in Klein- Altendorf, Redaktion
- 2011/1, S.38: Ökologische Obstbautagung 2011- Teil I, *Katrin Denzel, Sybille Späth, Sascha Buchleither, Bastian Benduhn, Tina Schult, Jürgen Zimmer*
- 2010/4, S.28: Ökologischer Obstbautag in Klein-Altendorf, *Jürgen Zimmer*
- 2010/1, S.03: Ökologische Obstbautagung vom 28. bis 30. Januar in Bad Neuenahr-Ahrweiler, *Christoph Denzel*
- 2009/4, S.04: Ökologischer Obstbautag zum ersten Mal in den neuen Räumen des Kompetenzzentrums für Gartenbau in Klein-Altendorf, *Ina Toups*
- 2009/1, S.04: Zusammenfassung der Ökologischen Obstbautagung in Weinsberg vom 5.-7.02.09, *Katrin Denzel, Philipp Haug, Birgit Künstler, Barbara Pfeiffer, Alexandra Richter, Ina Toups, Jürgen Zimmer*
- 2008/4, S.08: Bericht vom Ökologischen Obstbautag in Ahrweiler, *Katrin Denzel, Ina Toups*
- 2008/1, S.03: Ökologische Obstbautagung im Alten Land vom 31. Januar bis 2. Februar 2008, *Heidi Künzel, Birgit Künstler, Sascha Buchleither, Bastian Benduhn*
- 2007/1, S.03: Ökologische Obstbautagung, *Sascha Buchleither, Heidi Künzel, Frank Thymian*
- 2006/4, S.08: Ökologischer Obstbautag in Ahrweiler, *Heidi Künzel, Katrin Hetebrügge*
- 2006/1, S.03: Ökologische Obstbautagung, *Sascha Buchleither*
- 2005/1, S.25: Ökologische Obstbautagung in Weinsberg, *Sascha Buchleither*
- 2004/1, S.24: Ökologische Obstbautagung in Weinsberg, *Birgit Künstler, Philipp Haug*
- 2003/4, S.30: Ökologische Obstbautagung Februar 2004
- 2003/1, S.03: Obstbautagung 2003 *Barbara Kopp*



- 2002/1, S.03: Ökologische Obstbautagung 2002 *Barbara Kopp*
- 2001/1, S.03: Ökologische Obstbautagung 2001 *Barbara Kopp*
- 2000/1, S.03: Ökologische Obstbautagung 00, *Barbara Kopp*
- 1999/1, S.19: Ökologische Obstbautagung 99 *Barbara Kopp*
- 1998/1, S.11: Bericht von der Weinsberger Ökoobstbautagung I, *Barbara Kopp*
- 1997/2, S.31: Ökologische Obstbautagung in Weinsberg 1997
- 1996/3, S.06: Ökologische Obstbautagung 1996 in Weinsberg (Teil 2)
- 1996/2, S.21: Ökologische Obstbautagung 1996 in Weinsberg (Teil 1)
- 1995/2, S.38: Ökologische Obstbautagung 1995
- 1994/2, S.36: Ökologische Obstbautagung 1994 in Weinsberg
- 1993/1, S.35: Ökologische Obstbautagung 93
- 1992/1, S.32: Ökologische Obstbautagung 92

Veranstaltungsberichte – Internationaler Erfahrungsaustausch

- 2012/4, S.12: Bericht über die Ecofruit- 15. Internationale Konferenz über ökologischen Obstbau vom 20.-22. Februar 2012 in Hohenheim, *Sascha Buchleither, Jutta Kienzle, Barbara Pfeiffer*
- 2012/1, S.07: Ecofruit- 15. Internationale Konferenz über ökologischen Obstbau in Hohenheim, *Jutta Kienzle*
- 2010/4, S.34: Internationale Streuobsttagung vom 19.-20. März 2010 an der Universität Hohenheim, *Sandra Sinatsch, Birgit Künstler*
- 2010/2, S.03: Internationale Wissenschaftstagung Ecofruit zum Ökologischen Obstbau in Hohenheim, *Jutta Kienzle, Markus Kelderer*
- 2010/1, S.06: Ecofruit, *Christoph Denzel*
- 2009/1, S.18: Dem Apfelwickler gemeinsam die Stirn bieten - Bericht vom Internationalen Apfelwicklersymposium am DLR Rheinpfalz, *Dr. Johannes Jehle, Uwe Harzer, Isabelle Lampe*
- 2006/1, S.08: 12.Internationale Eco-Fruit-Tagung 2006, *Birgit Künstler, Sascha Buchleither, Barbara Pfeiffer*
- 2002/1, S.06: Eco-fru-vit 10. Internationale Tagung zum Ökologischen Obst- und Weinbau. *Markus Boos, Barbara Kopp*
- 1997/4, S.30: Eindrücke von 8. Internationalen Erfahrungsaustausch



- 1996/1, S.25: 7. Internationaler Erfahrungsaustausch über Forschungsergebnisse zum Ökologischen Obstbau in Weinsberg
- 1993/4, S.42: 6. Internationaler Erfahrungsaustausch über Forschungsergebnisse zum Ökologischen Obstbau
- 1992/3, S.24: 5. Internationaler Erfahrungsaustausch
- 1992/1, S.30: 4. Internationaler Erfahrungsaustausch über Forschungsergebnisse im Ökologischen Obstbau

Veranstaltungsbericht - Einführungskurs

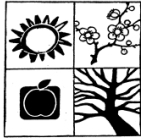
- 2012/4, S.29: Einführungskurs ÖkoObstbau 21.-24.11.12
- 1996/1, S.24: Einführungskurs in den ökologischen Obstbau vom 24.-27.01.1996
- 1995/1, S.45: Einführungskurs in den ökologischen Obstbau vom 25.- 28.1.95
- 1994/1, S.11: Herausforderung Öko-Obstbau: 3. Einführungskurs an der LVWO- Weinsberg
- 1993/1, S.34: Einführungskurs in den Ökologischen Obstbau
- 1992/1, S.31: Einführungskurs in den Ökologischen Obstbau

Veranstaltungsberichte – Weinsberger Beerenobsttagung

- 2009/1, S.34: Ökologische Beerenobsttagung am 4./5. März 2009 an der LVWO Weinsberg, *Heidi Künzel, Birgit Künstler, Barbara Pfeiffer, Leona Brockamp, Reinhard Ortlieb*
- 2005/4, S.06: Ökologische Beerenobsttagung 7./8. Dez. 2005, *Birgit Eis, Birgit Künstler, Sascha Buchleither*
- 2003/4, S.13: 3. Ökologische Beerenobsttagung Weinsberg, *Birgit Künstler, Philipp Haug, Markus Boos*
- 2001/4, S.03: Ökologische Beerenobsttagung Weinsberg 2001 *Markus Boos*
- 1999/4, S.15: 1. Ökologischer Beerenobsttag (1), *Philipp Haug, Markus Boos*

Ökologische Obstbautage

- 2001/4, S.14: FÖKO-Obstbautage in Norddeutschland 2001, *Markus Boos*
- 1993/3, S.22: Ökologische Obstbautage 1993 in Baden
- 1992/3, S.20: Ökologische Obstbautage 1992



Bio-Fach

2003/2, S.18: Bio-Fach 2003 -Nachlese, *Petra Becker*

2001/1, S.23: Bio-Fach 2001- Bio Topaz begeistert den internationalen Naturkosthandel, *Margit Holland*

2000/1, S.19: Bio-Fach 00 *Heinrich Blank*

1999/2, S.14: Bio-Fach 99 *Barbara Kopp*

1995/1, S.10: Bio Fach 1995

Tagung zum biologisch-dynamischen Obstbau

1998/4, S.22: Tagung zum biologisch-dynamischen Obstanbau, *Barbara Kopp*

1997/1, S.14: Tagung zum biologisch-dynamischen Obstbau

1994/4, S.29: Arbeitstagung zum biologisch-dynamischen Obstbau in Dornach

Personales

2013/3, S.32: Regionales partizipatives Arbeitsnetz in Baden- Württemberg begonnen, *Jutta Kienzle*

2013/3, S.34: Was macht die Föko? Wie arbeitet die Föko? Ein Überblick über die Föko-Struktur, *Angelika Stülb- Vormbrock*

2013/2, S.40: Vorstellung Sven Bermig, Abschied Susan Brauer

2012/4, S.29: Neue Geschäftsführerin bei der FÖKO, Angelika Stülb- Vormbrock

2012/1, S.35: Abschied von Katja Hinzmann

2012/1,S.34: Vorstellung Maxie Hubert, Andreas Bezler

2012/1, S.5: „Taufe“ der FÖKO-Ost steht bevor, *Jan Kalbitz*

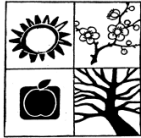
2012/1, S.03: Neuer FÖKO Vorsitzender Reinhard Ortlieb, *Christina Adolphi*

2011/4, S.39: Neuer Geschäftsführer der FÖKO: Michael Müller

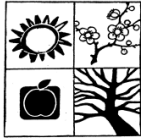
2011/2, S.35: Vorstellung Anne Bohr, Tina Schulte, Naomi Nietsch

2010/3, S.03: Der Beratungsdienst Ökologischer Obstbau e.V. (BÖO) stellt sich vor

2009/4, S.29: Vorstellung von Christoph Denzel



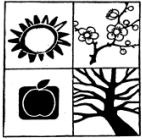
- 2009/4, S.28: Abschied von Sascha Buchleither
- 2009/4, S.03: Das FÖKO-Beraternetzwerk: Neuer Dienstsitz des DLR-Rheinpfalz-Kompetenzzentrum Gartenbau in Klein-Altendorf
- 2009/3, S.40: Vorstellung von Sandra
- 2009/3, S.03: Die FÖKO stellt sich vor
- 2009/2, S.24: In eigener Sache, *Jutta Kienzle*
- 2009/2, S.25: Abschied von Heidi, Vorstellung von Katja, Nicole sagt Tschüss
- 2009/2, S.03: Das Team des Öko-Obstbau Norddeutschland stellt sich vor
- 2009/1, S.32: Margarita Beer, die neue Mitarbeiterin beim KÖN stellt sich vor
- 2008/3, S.38: BÖO - In eigener Sache
- 2008/1, S.35: BÖO - In eigener Sache
- 2007/3, S.22: Verstärkung im Öko-Obstbau Versuchswesen an der LVWO Weinsberg, *Leona Brockamp*
- 2006/3, S.34: BÖO - in eigener Sache. Der Beratungsdienst bekommt Nachwuchs
- 2005/4, S.31: Peter Heyne - neuer Berater der ÖON für ökologischen Obstbau im OVB in Jork
- 2005/2, S.22: Karsten Klopp verlässt das Öko-Obstbau-Team Norddeutschland
- 1999/1, S.20: FÖKO inhaltlich und personell erweitert, *R. Ortlieb*
- 1997/4, S.35: Barbara Pfeiffer
- 1997/3, S.50: Ulricke Hallenbach
- 1995/3, S.41: Barbara Kopp
- 1995/2, S.09: Petra Panthel/Jürgen Wieser
- 1995/1, S.44: Sabine Riedle
- 1994/4, S.35: Kurt Fichtner
- 1994/4, S.36: Christine Hapke
- 1994/3, S.29: Jan Plagge
- 1994/2, S.42: Kurt Fichtner
- 1994/2, S.42: Doris Wahnelt
- 1993/1, S.37: H. Hübner in Pension



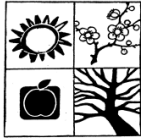
- 1993/1, S.37: Nachruf auf J. Sitzler
- 1993/1, S.31: Susanne Römmelt
- 1993/1, S.33: Stephanie Magens
- 1992/3, S.27. Stephanie Magens
- 1992/2, S.30: B. Herrmann
- 1992/2, S.31: Nachruf auf Rolf ten Siethoff
- 1991/4, S.29: Karen Hansen
- 1991/2, S.17: Wir bekommen Verstärkung

Buchbesprechungen

- 2009/2, S.38: Pflanzenschutz im Biosteinobstanbau, FiBL-Merkblatt
- 2009/2, S.38: Alte Apfelsorten aus Norddeutschland, *Henrike Lüderitz*
- 2003/4, S.27: Broschürenreihe zum Ökologischen Obstbau
- 2003/3, S.17: Buchbesprechung zur Natur- und Sozialverträglichkeit des Integrierten Obstbaus, *Birgit Künstler*
- 1998/1, S.34: Kontrolle von Äpfeln und Apfelprodukten
- 1997/1, S.55: Pflanzenschutz im integrierten Obstbau, Friedrich/Rode
- 1996/4, S.36: Lagerung von Obst und Südfrüchten
- 1996/1, S.43: Biologisch-dynamische Landwirtschaft
- 1995/3, S.44: Der Orgonakkumulator, J. De Meo, Verlag Zweitausendeins
- 1995/3, S.43: Tiere auf Wohnungssuche, R. L. Schreiber, Deutscher Landwirtschaftsverlag
- 1995/3, S.43: Baumschnitt, A. Shigo, Verlag Bernhard Thalacker Braunschweig
- 1995/3, S.42: Farbatlas Obstsorten, Manfred Fischer, Ulmer Verlag
- 1995/3, S.41: Leben aus gesunder Erde, Stiftung ökologischer Landbau
- 1994/4, S.36: Pflanzenschutz mit Nützlingen - im Gewächshaus und im Freiland, S. A. Hassan
- 1994/4, S.37: Anbau und Verwertung von Wildobst, H. J. Albrecht
- 1994/4, S.38: Naturgemäßer Pflanzenschutz mit hofeigenen Ressourcen in den Tropen und Subtropen, G. Stoll

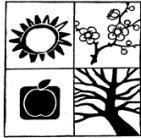


- 1994/3, S.29: Gartenheidelbeere, Anbau in Haus- und Erwerbsgärten, F. Gosch
- 1993/4, S.49: Die EG-Bio-Verordnung, G. Hirn
- 1993/4, S.50: Die Scher- oder Große Wühlmaus im Klein-, Haus- und Erwerbsgarten, H. Mesch
- 1993/3, S.35: Mein gesunder Obstgarten, A. Griegel
- 1993/3, S.35: Handbuch des Obstbaus, G. Friedrich
- 1993/3, S.36: Die Baumzucht im Großen, J. C. Schiller
- 1992/4, S.31: Alte Obstsorten, L. Watschong
- 1992/4, S.32: EG- Verordnung „Ökologischer Landbau“: Eine juristische und agrarfachliche
Kommentierung, H.P. Schmidt
- 1992/4, S.32: Die Erde bewahren: Dimensionen einer umfassenden Ökologie, I. Lünzer
- 1992/2, S.33: Obstbau Sonderheft Technik im Obst- und Weinbau
- 1992/2, S.33: Von der Kühlzelle zur ULO-Lagerung
- 1991/5, S.31: Saum- und Kleinbiotope, B. Röser
- 1991/4, S.31: Schwebfliegen Mitteleuropas, K.Kormann
- Schwebfliegen, G. Bothe
- Die Wildbienen Baden-Württembergs, P. Westrich
- Gentechnik und biologischer Pflanzenschutz, M. Bernhard
- 1991/3, S.21: Schadelijke en nuttige insekten en mijten in fruitgewassen, A.v. Frankenhuyzen
- 1991/2, S.22: Aktuelle Beiträge zum ökologischen Weinbau, BÖW/ SÖL
- Die neue Baumbiologie, A. L. Shigo
- Anleitung zur Anwendung der Biol. dyn. Präparate, Von Wistinghausen
- 1991/1, S.34: Ökologische Landwirtschaft, H. Vogtmann
- 1990/3, S.30: Schäden an Himbeeren und Brombeeren
- Schäden an Erdbeeren
- Schäden an Johannisbeeren und Stachelbeeren, W. Scherer
- Lehrbuch der biologischen Schädlingsbekämpfung, A. Krieg
- 1990/2, S.17: Farbatlas der Obstschädlinge, D. V. Alford
- Biologische Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten, W. D. Philipp

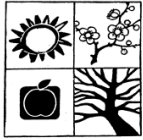


Verschiedenes

- 2008/1, S.31: Offener Brief zum Thema Risiken der Gentechnik im Apfelanbau
- 2012/4, S.20: Interview mit der Bodensee-Apfelkönigin, *Christoph Denzel*
- 2012/3, S.30: Der Ökoobstbau in Norddeutschland, *Peter Heyne*
- 2012/2, S.03: Interview mit Dierk Augustin, *Bastian Benduhn*
- 2012/1, S.22: Bio-Obstbau in Österreich, *Claudia Freiding*
- 2011/4, S.38: Forschung und Beratung zum ökologischen Obstbau in Bayern, *Klaus Wiesinger, Regina Schneider*
- 2011/4, S.10: Heizen mit Äpfeln, *Jürgen Beckhoff*
- 2011/1, S.22 Weiterentwicklung des Ökologischen Obstbaus- Teil II, *Jutta Kienzle*
- 2010/4, S.26: Weiterentwicklung des Ökologischen Obstbaus - Teil I, *Jutta Kienzle*
- 2009/2, S.19: Bericht vom ÖON-Seminar: Wie ökologisch sind die Ökos? *Nicole Fieger-Metag*
- 2009/2, S.03: Das Team des Öko-Obstbau Norddeutschland stellt sich vor
- 2009/1, S.03: Zum neuen Föko Heft, *Reinhard Ortlieb*
- 2008/4, S.21: 1000 Hektar ÖON - Die Erfolgsgeschichte, *Nicole Fieger-Metag*
- 2008/3, S.36: Pillnitzer Erklärung vom 31.08.2008
- 2007/1, S.24: Schafbeweidung in Obstbaumkulturen - funktioniert das? Erste Erfahrungen mit Shropshireschafen zur Beweidung in Erwerbobstbaukulturen, *Sybille Späth*
- 2006/2, S.17: Der Chiemgauer - Regionalentwicklung mit Regiogeld, *Christian Gelleri*
- 2005/4, S.30: Honigbiene gefährdet, *Thomas Radetzki*
- 2005/4, S.16: Ernährungs-Qualitäts-Studie: Klosterstudie, *Forschungsring für Biolog.-Dyn. Wirtschaftsweise e.V.*
- 2005/4, S.13: Geomantie hilft die Natur zu verstehen, *Margit Holland*
- 2004/1, S.22: Förderung der Ansiedlung von Wildbienen zur Bestäubung in Obstanlagen
- 2004/1, S.31: Positionspapier der FÖKO zum Thema Gentechnik
- 2002/4, S.16: Erfolgreiche Bauern & zufriedene Mitglieder durch die Weiterbildungsoffensive (WBO) und Bio-BUS Andreas Hermes Akademie Bonn
- 2002/3, S.17: Ökologischer Obstbau im Internet



- 2001/2, S.11: Ausbildungsinitiative im ökologischen Obstbau (Formular zur Annoncierung von Lehrstellen)
- 2001/1, S.23: Berichte aus den Regionen
- 2000/4, S.22: Treib- und Schmierstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen im Weinbau
- 2000/1, S.07: Öko-Obstbauforschung in Weinsberg
- 1999/3, S.17: Konsenspapier zur Verwendung von Pflanzgut im ökologischen Obstbau
- 1999/2, S.22: Marktübliche Regenschutz-Überdachungssysteme
- 1999/2, S.29 Die neue Struktur der FÖKO, *E. Betz*
- 1999/1, S.20: FÖKO inhaltlich und personell erweitert, *R. Ortlieb*
- 1998/2, S.32: Hans Muster: sein Hobby – segeln, sein Beruf: Bio-Ackerbauer und das Jahr 2007 – Teil I, *Franz Schlögel*
- 1998/3, S.20: Hans Muster: sein Hobby – segeln, sein Beruf: Bio-Ackerbauer und das Jahr 2007 – Teil II, *Franz Schlögel*
- 1997/3, S.16: Der Wandel des Zeitbegriffs in der Landwirtschaft
- 1997/3, S.19: INTERREG-Projekt „Bodensee-Hochrhein“
- 1997/3, S.22: Bericht über die Umstellung
- 1997/1, S.23: Bio-Lebensmittel und Rückstände
- 1997/1, S.24: Die Qualität von aufmerksamer Zuwendung bei der Arbeit in der Obstbaumzüchtung
- 1996/4, S.20: Vom Wesen der Obstgehölze (Teil 2)
- 1996/3, S.17: Vom Wesen der Obstgehölze
- 1996/2, S.39: Drei Hornissenstiche töten keinen Menschen
- 1996/1, S.29: Liebe Mitglieder/Innen (Leserumfrage)
- 1995/3, S.23: Pressekonferenz auf der Mainau
- 1993/3, S.23: Ökologischer in der Techniker Ausbildung
- 1993/3, S.18: Ökologische Gartenbauberatung in Hessen
- 1993/3, S.08: Schloß Türnich - ein etwas anderes Obstbaukonzept
- 1995/2, S.05: Sind Ozonschäden im Obstbau zu erwarten?
- 1994/2, S.32: Der Aufbau eines ökologischen Obstbaubetriebes
- 1991/5, S.13: Biologisch-dynamische Gesichtspunkte zum Wesen der Bäume



Beratungsdienst
Ökologischer Obstbau e.V. www.oekoobstbau.de

föko
Fördergemeinschaft
Ökologischer Obstbau e.V.

1990/2, S.16: Zum Lichtspeichervermögen von Quarz