

Weitere Informationen zum Thema „Weiterentwicklung des Ökolandbaus“

Literatur und Forschungsberichte

Bechmann, A. (2009): **Ökologischer Landbau – aus der Nische in die Fläche**. Edition Zukunft, Barsinghausen, 470 S., ISBN 978-3-89799-227-6, 32,- EUR

Gege, M. (2008): **Unterwegs zu einem ökologischen Wirtschaftswunder**. Europäische Verlagsanstalt, Hamburg, 308 S., ISBN 978-3-434-50615-7, 22,- EUR

Graß, R. (2008): **Energie aus Biomasse im Ökolandbau – Weiterentwicklung oder Konventionalisierung der Ökobetriebe?** Der kritische Agrarbericht 2008, S. 95–99. Abrufbar unter <http://orgprints.org/15421/>

Gruber, P.C. (Hrsg.) (2009): **Die Zukunft der Landwirtschaft ist biologisch! Welthunger, Agrarpolitik und Menschenrechte**. Barbara Budrich, Opladen, 295 S., ISBN 978-3-86649-223-3, 28,- EUR

Henseling, K. O. (2008): **Am Ende des fossilen Zeitalters. Alternativen zum Raubbau an den natürlichen Grundlagen**. oekom, München, 275 S., ISBN 978-3-86581-122-6, 19,90 EUR

Lüpke, G. von (2009): **Zukunft entsteht aus Krise**. Riemann, München, 575 S., ISBN 978-3-570-50112-2, 22,95 EUR

Vogt, G. (2000): **Entstehung und Entwicklung des ökologischen Landbaus im deutschsprachigen Raum**. Ökologische Konzepte 99. Stiftung Ökologie & Landbau (SÖL), Bad Dürkheim, 300 S., ISBN 3-934499-21-X, 22,- EUR

Vonderach, G. (Hrsg.) (2008): **Land-Pioniere. Kreativität und Engagement – Lebensbilder aus ländlichen Praxisfeldern**. Shaker, Aachen, 116 S., ISBN 978-3-8322-7710-9, 10,- EUR

Internet

Bundesprogramm Ökologischer Landbau (BÖL): Informationen zu Forschungs- und Entwicklungsvorhaben
 ► www.bundesprogramm-oekolandbau.de/forschungsmanagement/projektliste/

Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft (BÖLW): Positionspapier zu den Innovationspotenzialen der Ökolandbau-Forschung, Bioargumente sowie aktuelle Zahlen, Daten und Fakten
 ► www.boelw.de/bioargumente.html

Internet (Fortsetzung)

- www.boelw.de/uploads/media/pdf/Dokumentation/Dossiers_und_Positionspapiere/BOELW_Bedeutung_der_Oekoforschung_100603.pdf
- www.boelw.de/uploads/media/pdf/Dokumentation/Zahlen_Daten_Fakten/ZDF2010gesamt.pdf

forschung.oekolandbau.de: Projekte, Termine und Literatur
 ► <http://forschung.oekolandbau.de/>

Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL): Kommentar zu den Vorteilen von Biolebensmitteln für Mensch und Umwelt
 ► www.fibl.org/de/themen/lebensmittelqualitaet/stiftung-waren-test.html

Forschungsring e.V.: Literaturdatenbank zu Veröffentlichungen aus Fachzeitschriften der biologisch-dynamischen Wirtschaftsweise ab 1924
 ► www.forschungsring.de/publikationsmittel0/datenbank-suche.html

International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM): Prinzipien des Ökolandbaus, Positionspapier zur zukünftigen strategischen Rolle der Bioland- und -lebensmittelwirtschaft
 ► www.ifoam.org/about_ifoam/principles/index.html
 ► www.ifoam.org/about_ifoam/around_world/eu_group-new/positions/Papers/pdf/Position_IFOAMEU_StrategicRole-of-OA_7.06.2010.pdf

International Society of Organic Agriculture Research (ISOFAR): Nachrichten zur Ökolandbau-Forschung, Übersicht über die ISOFAR-Arbeitsgruppen und Hinweise auf Veröffentlichungen
 ► www.isofar.org

Organic Eprints: Internationales Volltextarchiv mit Veröffentlichungen und Projektbeschreibungen zum Ökolandbau
 ► www.orgprints.org

Organic World: Länderberichte, Statistiken und Adressen
 ► www.organic-world.net

Technologieplattform „TP Organics“: Vision für eine Forschungsagenda für den Biolandbau bis 2025
 ► http://tporganics.eu/upload/TPOrganics_VisionResearchAgenda.pdf

Verbändeplattform: Strategiepapier für eine grundlegende Reform der EU-Agrarpolitik
 ► www.euronatur.org/fileadmin/docs/umweltpolitik/verbaendeplattform/Plattform-Papier-EU-GAP-2013.pdf