

Gesellschaftliche Leistungen des Ökolandbaus

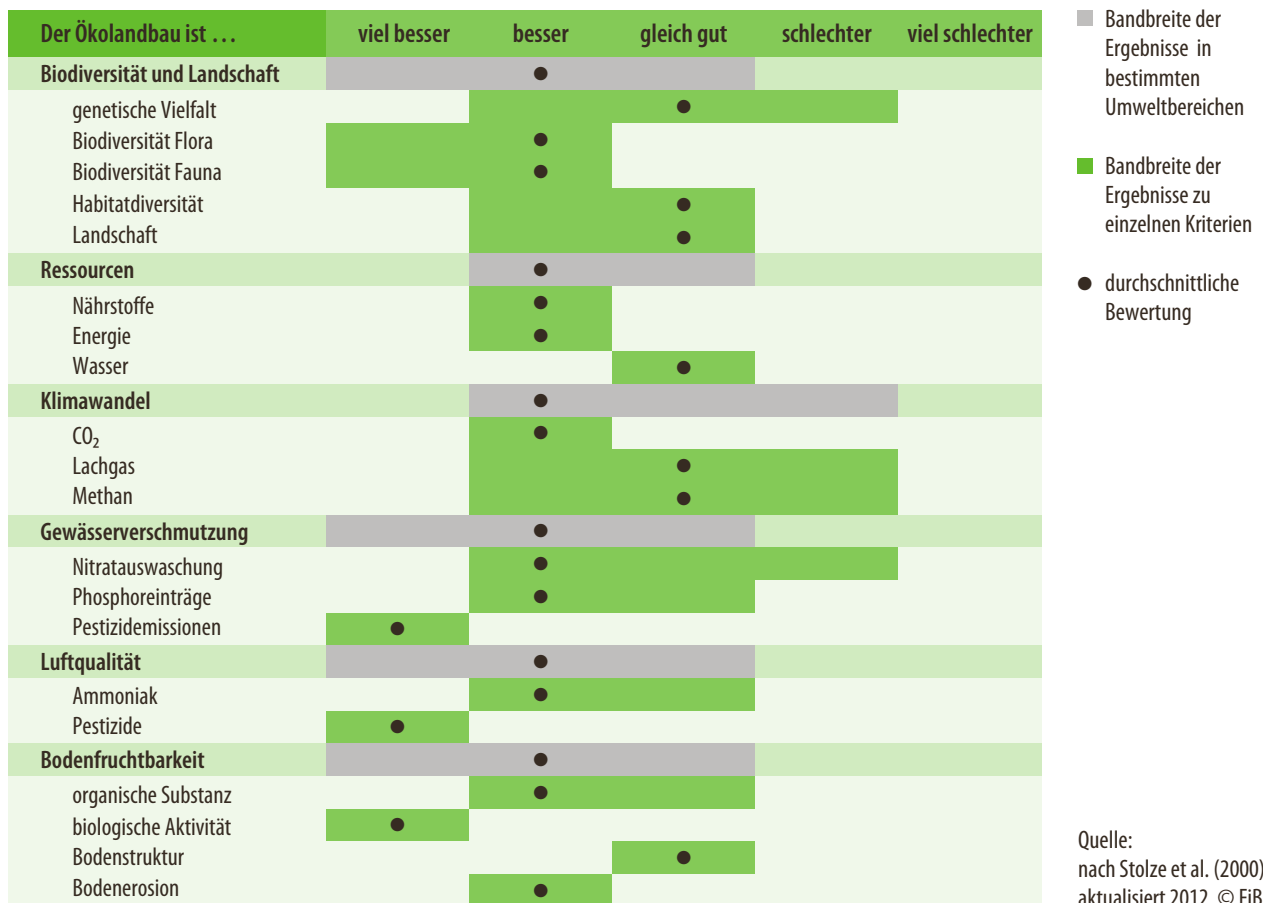
Der Biolandbau erbringt mehr gesellschaftliche Leistungen als die konventionelle Landwirtschaft: So **belasten Ökolandwirte** beispielsweise **die Umwelt deutlich weniger** als ihre konventionell wirtschaftenden Kollegen. Sie schonen Ressourcen wie Boden, Luft und Wasser

und schneiden auch beim Klimaschutz besser ab. Darüber hinaus **fördern** sie eindrucklich **die Biodiversität**. Wenn solche Leistungen künftig mit agrarpolitischen Maßnahmen honoriert werden sollen, hat der Ökolandbau die Nase vorn.



Umweltauswirkungen des Biolandbaus im Vergleich zur konventionellen Landwirtschaft¹

¹ ermittelt aus über 300 evaluierten Einzelstudien



Weitere Informationen zum Thema „Gesellschaftliche Leistungen des Ökolandbaus“

Literatur und Forschungsberichte

BirdLife Europe, European Environmental Bureau, International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM) EU-Group, WWF (2012): **Reform proposals for the common agricultural policy. Common briefing following discussions in the council on greening of the CAP.** Abrufbar unter <http://kurzlink.de/XVi9rLyj2>

Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft (BÖLW) (2012): **Den Ökologischen Landbau stärken! Position des BÖLW zu den Vorschlägen der EU-Kommission zur Gemeinsamen Europäischen Agrarpolitik (GAP) nach 2013.** Abrufbar unter www.boelw.de/uploads/media/pdf/Themen/Agrarpolitik/BOELW_Forderungspapier_GAP_nach_2013_120419.pdf

Euronatur, Arbeitsgemeinschaft bäuerliche Landwirtschaft (AbL) (2012): **32 Verbände fordern von Bundesregierung gesellschaftsfähige EU-Agrarpolitik ein.** Pressemitteilung vom 07.09.2012, Euronatur, Radolfzell. Abrufbar unter www.die-bessere-agrarpolitik.de/Pressemitteilungen.1003.0.html

Haas, G. (2010): **Wasserschutz im Ökologischen Landbau: Leitfaden für Land- und Wasserwirtschaft.** Abrufbar unter <http://orgprints.org/16897>

Hermanowski, R. (2006): **Soziale Leistungen der Landwirtschaft.** In: Ökologie & Landbau 139, S. 14–17. Abrufbar unter <http://orgprints.org/8909>

Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V. (KTBL) (Hrsg.) (2009): **Fachgespräch „Klimawandel und Ökolandbau“.** KTBL, Darmstadt. Abrufbar unter <http://orgprints.org/15682>

Meier, U. (Hrsg.): **Agrarethik – Landwirtschaft mit Zukunft.** Agrimedia, Clenze, 344 S., ISBN 978-3-86263-078-3, 39,95 EUR

Niggli, U., O. Schmid, M. Stolze, J. Sanders, C. Schader, A. Fließbach, P. Mäder, P. Klocke, G. Wyss, O. Balmer, L. Pfiffner, E. Wyss (2009): **Gesellschaftliche Leistungen der biologischen Landwirtschaft.** Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), CH-5070 Frick. Abrufbar unter <http://orgprints.org/15397>

Rahmann, G., T. van Elsen (Hrsg.) (2004): **Naturschutz als Aufgabe des Ökologischen Landbaus.** Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL), Sonderheft 272, Landbauforschung Völknerode. Proceedings zur Fachtagung „Naturschutz als Aufgabe des Ökologischen Landbaus“, Witzhausen, 16.–17.10.2003. Abrufbar unter <http://orgprints.org/4761>

Literatur und Forschungsberichte (Fortsetzung)

Rat für Nachhaltige Entwicklung (2011): **Gold-Standard Ökolandbau: Für eine nachhaltige Gestaltung der Agrarwende.** Empfehlungen des Rates für Nachhaltige Entwicklung vom 11. Juli 2011. Abrufbar unter <http://kurzlink.de/4oTWuPx2U>

Schwab, B., R. Hermanowski (2012): **Trinkwasserschutz durch Ökolandbau – Die „Initiative Grundwasserschutz durch Ökolandbau“ als Teil der „Aktion Grundwasserschutz Unterfranken“.** In: Angewandte Forschung und Beratung für den ökologischen Landbau in Bayern. Herausgegeben von K. Wiesinger und K. Cais. Schriftenreihe/Tagungsband 4/2012 der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising, S. 133–136

Wilbois, K., M. Szerencsits, R. Hermanowski (2007): **Eignung des ökologischen Landbaus zur Minimierung des Nitratetrags ins Grundwasser.** Abrufbar unter <http://orgprints.org/13270>

Internet

Oekolandbau.de: Umweltleistungen des ökologischen Landbaus
▶ www.oekolandbau.de/erzeuger/grundlagen/umweltleistungen

Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL): Biolandbau fördert die Biodiversität. Umfassende Daten & Fakten zum Thema
▶ www.fibl.org/de/themen/biodiversitaet.html

Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft (BÖLW): 28 Antworten zum Stand des Wissens rund um Ökolandbau und Biolebensmittel
▶ **Was bringt der Ökolandbau für die Umwelt?** Pflege und Erhalt natürlicher Ressourcen

www.boelw.de/biofrage_21.html

▶ **Ist der ökologische Landbau klimafreundlich?** Klimaschutz mit zusätzlichem Potenzial

www.boelw.de/biofrage_22.html

▶ **Ist Bio auch öko?** Ökobilanzen: Nicht unproblematisch bei Produktvergleichen – unerlässlich für die umweltbezogene Prozessoptimierung

www.boelw.de/biofrage_23.html

▶ **Erhält der Ökolandbau die Biodiversität?** Biobetriebe bringen Vielfalt in die Kulturlandschaft

www.boelw.de/biofrage_24.html

▶ **Soll sich der Staat für die ökologische Lebensmittelwirtschaft engagieren?** Agrarpolitik als Weichenstellung für eine nachhaltige Lebensmittelwirtschaft

www.boelw.de/biofrage_26.html