



Auswahl von Publikationen, Arbeiten und Vorträgen von Karin Nowack

Nachhaltige und gesunde Ernährung vom Konzept zur Praxis

Vorträge zur gesunden Ernährung im Alter, im Auftrag Departement für Gesundheit (DGS, Kt Aargau), 2023-25

Kochkurse an der Liebegg zu Hülsenfrüchten, Vegiburger, Wintergemüse, Nose to Tail, schnelle Küche und 5-Elemente-Küche, 2023-25

Publikumsanlass Nachhaltig essen und geniessen, November 2024

Vortrag und Workshop zu nachhaltiger Ernährung und Labels, anlässlich Fourchette Verte Ama Terra Weiterbildung Liebegg/DGS Sept. 2024

Konzept und Wording zur nachhaltigen Ernährung im Kanton Aargau

Bauernzeitung, Januar 2024: Lebensmittel mit Labels einkaufen und so Schwerpunkte setzen.

Bauernzeitung, Sept. 2024: Worauf achten beim Fleischersatz?

Stand zu Hülsenfrüchten mit Degu an Feldtagen Kt AG, Juni 2023

Vegan die Welt retten? Vortrag anlässlich «Nachhaltigkeit zum Zmittag» für Kantonsangestellte. Mai 2023.

Bauernzeitung, April 2023: Umweltfreundliche Ernährung: Das Klima auf dem Teller.

Bauernzeitung, Feb. 2023: Hülsenfrüchte sind gesunde Kraftpakete -so gelingen sie bestimmt.

Jungbluth N., Nowack K., Eggenberger S., König A. and Keller R. (2016) [Untersuchungen zur umweltfreundlichen Eiweissversorgung – Pilotstudie](#). ESU-services GmbH für das Bundesamt für Umwelt (BAFU), Bern, CH.

Eigener Blog zu nachhaltiger und gesunder Ernährung. www.karin-nowack.ch

Vorträge beim Themenmonat «Zürich isst», zusammen mit Regula Bickel, FiBL: Labelsalat, Qualität von Bioprodukten, Verpackung. September 2015.

Vegane Ernährung: Betrachtung aus Sicht der westlichen und östlichen Ernährungslehre. Vortrag am Kurs «Vegane Ernährung – Trend oder Nachhaltige Entwicklung», 2015 und 2016 am FiBL

Seminar Biolebensmittel und nachhaltige Ernährung, zusammen mit FiBL, 2012, 2014, 2015, 2016

Was heisst gute Getreidequalität in der Ernährung? Verschiedene Betrachtungsweisen. Vortrag an der VELEDES/bionetz.ch-Fachtagung, Okt. 2013

Biolandbau, Nachhaltigkeitsbewertung und Nachhaltige Entwicklung

Zukunftswerkstatt Biolandbau, NBFF, 2022: Mitarbeit Arbeitsgruppe, Event und Bericht Jahresbericht und Website Bio Suisse (div. Beiträge)

Themenpriorisierung für Bio Suisse (2021, interner Bericht)

Nachhaltigkeitsbewertung Knospe-Landwirtschaft – wie weiter (2021, interner Bericht)



Alföldi T. und Nowack, K. (2017): [Biowissen](#). Fakten und Hintergründe zur biologischen Landwirtschaft und Verarbeitung. Hrsg. FiBL und Bio Suisse.

Nowack, K. zusammen mit SFS und FiBL: Kurz-Check Nachhaltigkeit für die Bioverarbeitung (2016): <https://nachhaltigkeitscheck.bio-suisse.ch/de/>

Nowack, K. und Stampfli Nathalie (2012): Nachhaltigkeitsentwicklung Knospe. Erarbeitung eines Kriterienkataloges für Bio Suisse Produzenten und Lizenznehmer

Nowack, K.; Leitung der Arbeitsgruppe zur Erarbeitung von Biodiversitätsrichtlinien. Leitung des Biodiversitätsförderprojektes (2009-2011). <http://www.bio-suisse.ch/de/biodiversitaet.php>.

Nowack, K., B. Oberholzer und U. Niggli (1996): Welche Landbewirtschaftung ist bodenverträglich? Im Auftrag des WWF Schweiz, Zürich. 30 S.

Qualitätssicherung, Rückstände, Gentechnik und Verpackungen

Nowack K. und B. Speiser (2010): Rückstände – wie sie sich vermeiden lassen. Bioaktuell 9/2010. http://www.bio-suisse.ch/media/VundH/Ruecksta/bioaktuell910_14-16.pdf

Nowack K., J. Forster und B. Oehen (2009): Nano – Nano? Bioaktuell 8/2009. <https://www.bioaktuell.ch/fileadmin/documents/ba/Zeitschrift/Archiv/2009/ba-d-2009-08.pdf>

Nowack, K. et al. (2008): Aspekte von Verpackungen von Bioprodukten. Projektbericht im Auftrag der BIO SUISSE.

Nowack, K. und K. Seidel (2008): Vermeiden statt entsorgen. Bioaktuell 6/2008.

Wyss G.S. und Nowack K. (2006): Konzept zur Beurteilung von Pestizidrückständen in Bioprodukten. BAG-Mitteilungen aus Lebensmitteluntersuchung und Hygiene. 97: 312-322.

Wyss, G., K. Nowack, M. Koller und P. Mäder (2004): Managing strategies for organochlorine contaminated soils for a safe food production. Beitrag präsentiert bei der Konferenz: Working Group 3: Improving nutritional quality and safety of food crops, COST 859, Greenwich, UK, 11 – 13. November 2004; Veröffentlicht in Proceedings of the Working Group 3: Improving nutritional quality and safety of food crops, COST 859.

Nowack, K. (Hrsg.) (2004): Produktion mit und ohne Gentechnik – ist ein Nebeneinander möglich? Rahmenbedingungen und Umsetzung der Ko-Existenz. Verantwortung für die Organisation und Herausgabe Tagungsband zur gleichnamigen Tagung am 1. September 2004 in Bern. FiBL-Report. Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), Frick, Schweiz. <https://www.fibl.org/de/shop/1342-tagungsband-gentechnik>

Nowack Heimgartner K., R. Bickel, E. Wyss (2003): FiBL-Dossier Nr. 3: Biolandbau und Gentechnik. So bleibt der Biolandbau gentechnikfrei. (In Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Finnisch). Hrsg. FiBL. 24 Seiten. <https://www.fibl.org/de/shop/1204-gentechnik>

Nowack Heimgartner, K., R. Bickel, R. Pushparajah Lorenzen, E. Wyss (2002): Sicherung der gentechnikfreien Produktion. Eintrittswege gentechnisch veränderter Organismen, Gegenmassnahmen und Empfehlungen. Hrsg. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL). Schriftenreihe Umwelt Nr. 340. 90 S.



https://www.bafu.admin.ch/dam/bafu/de/dokumente/biotechnologie/uw-umwelt-wissen/sicherung_der_gentechnikfreienbioproduktion.pdf

Barth R., R. Brauner, A. Hermann, R. Hermanowski, K. Nowack, H. Schmidt, B. Tappeser (2002): Grüne Gentechnik und ökologische Landwirtschaft. Im Auftrag des Umweltbundesamtes Berlin. Auftragnehmer: Forschungsinstitut für biologischen Landbau Berlin e.V. und Öko-Institut e.V.

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/gruene-gentechnik-oekologische-landwirtschaft-0>

Tappeser, B., C. Eckelkamp, B. Weber, F. Koechlin, T. Brunner, K. Nowack, L. Tamm, B. Vogel (1999). [Zukunftsmodell Schweiz -Eine Landwirtschaft ohne Gentechnik? Basel, F. Koechlin, Blauen-Institut \(Hrsg.\): 118 p.](#)

Nowack K. (1999): Realisierungskonzept für Coop OECOplan Holzprodukte. Nachdiplomarbeit am Betriebswissenschaftlichen Institut der ETH Zürich

Boden

Nowack K. u.a. (1999): Bodenbiologie im Bodenschutz. Konzept für die Anwendung der Bodenbiologie im Vollzug. Im Auftrag der Kantone AG, BE, BL, SG, SO.

Nowack K. und P. Mäder (1999): Schlussbericht zum BUWAL-Projekt "Bodenmikrobiologische Methoden für den Einsatz in Bodenschutz und Landwirtschaft". Interner Bericht zu Händen des BUWAL.

Fry, P., E. Laczko, N. Maire, C. Maurer-Troxler und K. Nowack (1997): Vergleichbarkeit von bodenmikrobiologischen Messungen. Bodenschutzfachstellen der Kantone AG, BE und SO (Hrsg.).

Nowack, K. and P. Mäder (1997): Temporal and spatial variability of soil microbial parameters- A case study for developing soil sampling strategies. Proceedings of Eco-Inforna'97, October 6 -9 Munich. p. 269 - 274.

Betriebswissenschaften: Qualitätssicherung, Projektmanagement, Zeitmanagement, Ergonomie

Qualitätshandbuch FiBL-Q (Mitautorin, Leitung Qualitätsmanagement FiBL)

Karin Nowack et al. (2006): Manual Projektmanagement am FiBL.

Karin Nowack (2008): Qualitätsentwicklung an der SHL (heute HAFL): Bestandesaufnahme und Massnahmenvorschläge.

Kurse Projektmanagement am FiBL und bei Bio Suisse

Kurse Zeitmanagement am FiBL und bei Bio Suisse

Ergonomieberatung Bio Suisse

Stand 01.01.2025