

22.3.2017

Literaturhinweise „Biodiversität in der Landwirtschaft“

Zusammengestellt von Dr. Lukas Pfiffner, Bereichsleiter Agrarökologie und Biodiversität am Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) in Frick, CH anlässlich der gleichnamigen Veranstaltungen im BSBZ (Workshop) und seines Vortrages im ORF Vorarlberg am 9.3.2017

FiBL Merkblatt: Biolandbau und Biodiversität

Hrsg: FiBL; 1. Auflage 2009, 4 Seiten

FiBL Faktenblatt/Poster: Biolandbau fördert Biodiversität

FiBL 2009

FiBL Merkblatt: Grundlagen zur Bodenfruchtbarkeit -Die Beziehung zum Boden gestalten

Hrsg: FiBL / Bio Austria / Bioland / Bio Suisse / IBLA, 2012; 32 Seiten

FiBL-DOSSIER: Erkenntnisse aus 21 Jahren DOK-Versuch „Bio fördert Bodenfruchtbarkeit und Artenvielfalt“; August 2000, 3. Auflage, 16 Seiten

FiBL Merkblatt Nr. 16: Regenwürmer – Baumeister fruchtbarer Böden

2013, 6 Seiten www.shop.fibl.org

Artikel: Biodiversität im Boden, entn. aus HOTSPOT, Ausgabe 32 | 2015:

HOTSPOT ist die Zeitschrift des **Forum Biodiversität Schweiz**. Sie erscheint zweimal jährlich, ist als PDF auf der Website frei verfügbar oder kann auch kostenlos abonniert werden. Jede Ausgabe von HOTSPOT ist einem aktuellen Brennpunkthema gewidmet, zu dem Forschende und Fachleute aus der Praxis unterschiedliche Aspekte beleuchten.

Hrsg: Forum Biodiversität Schweiz www.naturwissenschaften.ch/organisations/biodiversity

Artikel: Reiche Naturvielfalt – Grundlage für den Biolandbau

Lukas Pfiffner, 2 Seiten

FiBL-Merkblatt: Wildbienen und Bestäubung

Hrsg: FiBL; 2016, Autoren: Lukas Pfiffner, Andreas Müller; 8 Seiten

Artikel: Biodiversität auf den Landwirtschaftsbetrieben mit einem Punktesystem erheben

Agrarforschung Schweiz, 7 (1) 2016, Seite 40 bis 47

Artikel: Gesamtbetriebliche Beratung steigert Qualität und Quantität von Ökoausgleichsflächen

entnommen aus: Agrarforschung Schweiz 3 (2): Seite 104–111, 2012

Artikel: Motivationen für die Umsetzung von Ökoausgleichsmaßnahmen

entnommen aus: Agrarforschung Schweiz 3 (4): Seite 208–215, 2012

Artikel: Mit Vielfalt punkten: Bauern messen Produktivität

entnommen aus: HOTSPOT 28 I 2013, 2 Seiten

Artikel: Mit Leitarten die Vielfalt fördern

entn. aus: Ökologie & Landbau 155,3 2010, 3 Seiten

Artikel: Funktionelle Biodiversität: Schädlingsreduktion gezielt verbessern

entn. aus: Ökologie & Landbau, 134,2 2005, Seite 51 – 53

Artikel: Welche Anbaumethoden fördern die Vielfalt der Kleintierfauna

Agrarforschung, Ausg. 3, 1996, Seite 527 bis 530

Biodiversität auf dem Landwirtschaftsbetrieb

Ein Handbuch für die Praxis

Das Praxis-Handbuch zeigt auf einfache und verständliche Art, mit welchen Maßnahmen die Biodiversität auf der Landwirtschaftsfläche gefördert werden kann. Es enthält viele praktische Hinweise, wie Maßnahmen geplant und umgesetzt werden können. Ansprechende Betriebsbeispiele veranschaulichen, dass Biodiversitätsförderung und Nahrungsmittelproduktion vereinbar sind und sich auch viele Synergien in der Kommunikation mit den Kunden ergeben.

Herausgeber: Forschungsinstitut biologischer Landbau Schweiz, ISBN 978-3-03736-308-9

Bezugsquelle: <https://shop.fibl.org/de/artikel/c/artenvielfalt/p/1702-handbuch-biodiversitaet.html>

Weitere Ergänzungen nehmen wir gerne auf.