

Inhalt

Produktion

Bio-Ackerbautag

8 Neues vom Bioacker auf dem Schwand

Am 13. Juni treffen sich Bioackerbau-Interessierte auf Sigis Biohof. Der Tag ist eine gute Gelegenheit, um sich mit Berufskollegen und Fachpersonen auszutauschen.



10 Boden: Faszinierend und wertvoll

11 Spezielle Kulturen, spezieller Garten

Ackerbau

12 Gerste und Erbse im Hitzesommer

13 Vernetzte Ackerbauern

14 Jeder Betrieb braucht eine Fuchsschwanzstrategie

16 Pflanzendecken für den Bodenschutz

Tierwohl

18 Homöopathie: Wirkungsweise nach wie vor mysteriös

19 Tierhomöopathische Fachberatung rund um die Uhr

Schweine

20 Wühlbereich und Wiese, das passt!



22 Beratung

Fütterung

23 Aufgepasst: Futtermittel oder Arznei?

Gemüse

32 Zucchini gedeihen dank gewalztem Mulch

Bio Suisse und FiBL

Bio Suisse

24 Kurzfutter

25 DV: Neue Grundlage für Knospe-Import

28 Interview mit Balz Strasser, Geschäftsführer Bio Suisse

FiBL

30 Kurzfutter

Bioaktuell

31 Darum ist das Magazin Bioaktuell in Plastikfolie verpackt

Verarbeitung und Handel

Bioläden

34 Als Fachgeschäft hat der Bioladen eine Zukunft



36 Mit guter Beratung und zentraler Lage auf Expansionskurs

38 Interview mit Manuela Kägi, Bio Partner Schweiz AG

Konsumenten

39 Das Biobarometer fühlt den Puls der Bevölkerung

Direktvermarktung

40 Bioliebhaber treffen sich am Zugersee

Rubriken

3 Impressum

6 Kurzfutter

27 Kurzfutter

42 Rätsel

43 Handel und Preise / Marktplatz

44 Agenda / Marktplatz

47 Leserbrief

Mit Humusaufbau dem Klimawandel entgegenwirken

Die Natur zeigt uns die Zähne. Überschwemmungen, Dürren, massive Humusverluste durch verschiedenste Formen der Erosion und Missernten sowie Mindererträge häufen sich in vielen Gebieten der Erde. Was muss noch passieren, damit jeder von uns Verantwortung übernimmt, um den Klimawandel zu bremsen? Konzepte und Strategien sind viele vorhanden. Doch was nützen sie, wenn sie nicht konsequent umgesetzt werden?

Der Biolandbau ist ein Ansatz, um dem Klimawandel entgegenzuwirken. Bewirtschaften die Landwirte den Boden nachhaltig, kann er Humus aufbauen. Dieser wirkt dem Klimawandel erwiesenermassen entgegen. Pro Prozent zusätzlichem Humus auf einer Hektare können bis zu 50 Tonnen CO₂ gebunden und langfristig gespeichert werden. Um die Klimaerwärmung und deren Folgen abzuwenden, müsste auf möglichst vielen landwirtschaftlichen Flächen weltweit Humusaufbau betrieben werden. Werden zudem Lebensmittel dort konsumiert, wo sie produziert werden, verringert sich der CO₂-Ausstoss zusätzlich.

Am Bio-Ackerbautag 2019 in Münsingen zeigen wir praxisreife Ansätze, um dem Ziel einer nachhaltigen und ressourcenschonenden Landwirtschaft noch näher zu kommen. Dazu gehören humusaufbauende Wirtschaftsweisen, innovative Vermarktungsansätze und neue Sorten verschiedener Ackerkulturen. Wir wünschen uns, dass dies auf Sie als Besucher oder Besucherin des diesjährigen Bio-Ackerbautages inspirierend wirkt.



Simon Jöhr, Bio-Schule Schwand
und OK-Präsident Bio-Ackerbautag

Impressum

28. Jahrgang 2019

Bioaktuell erscheint 10-mal pro Jahr, zweimal jährlich als Doppelnummer.

Magazin in Französisch:

Bioactualités

Magazin in Italienisch:

Bioattualità

Auflage

Deutsch: 7354 Exemplare

Französisch: 997 Exemplare

Italienisch: 305 Exemplare

Total gedruckt: 9577 Exemplare

Beglaubigt 2018

Geht an Produktions- und Lizenzbetriebe von Bio Suisse.

Jahresabonnement Fr. 53.-

Auslandsabonnement Fr. 67.-

Herausgeber

Bio Suisse, Peter Merian-Strasse 34

4052 Basel

www.bio-suisse.ch

und

FiBL, Forschungsinstitut für

biologischen Landbau,

Ackerstrasse 113, Postfach 219

5070 Frick

www.fibl.org

Druck

AVD Goldach AG

www.avd.ch

Papier

PureBalance, FSC-zertifiziert

Ökolabel: Blauer Engel,

EU Ecolabel

Redaktion

Claudia Frick / *cf*r (Chefredaktion)

Franziska Hämmerli / *fra*

Christian Hirschi / *hir*

Theresa Rebholz / *tre*

Petra Schwinghammer / *psh*

Res Schmutz / *rs* (Onlineredaktor)

Tel. +41 61 204 66 63

redaktion@bioaktuell.ch

Layout

Simone Bissig

Korrektorat

Susanne Humm

Gestaltungskonzept

Büro Haeberli

www.buerohaerberli.ch

Inserate

Erika Bayer, FiBL

Postfach 219

5070 Frick

Tel. +41 62 865 72 00

werbung@bioaktuell.ch

Abonnemente & Verlag

Petra Schwinghammer

Bio Suisse

Peter Merian-Strasse 34

4052 Basel

Tel. +41 61 204 66 66

verlag@bioaktuell.ch

www.bioaktuell.ch

Magazin herunterladen:

www.bioaktuell.ch > Magazin

Benutzer: bioaktuell-4

Passwort: ba4-2019