

# Lettre de lecteur

## «L'agriculture, polluuse climatique – Ce jugement est-il justifié?»

À propos du thème principal «Crise climatique», Bioactualités 9 | 21

Cette manchette, on nous la rabâche: L'agriculture est responsable de 14 pourcents des émissions suisses de gaz à effet de serre et donc mauvaise pour le climat. Ce chiffre se base sur un calcul unilatéral des émissions par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). Le grand coupable qu'est le méthane est environ 25 fois plus nocif pour le climat que le CO<sub>2</sub>. Or le méthane est transformé dans l'atmosphère en CO<sub>2</sub> après en moyenne dix ans. La production animale suisse émet toujours à peu près autant de méthane dans l'air: Les effectifs bovins diminuent légèrement – mais les vaches deviennent un peu plus grandes.

La recherche calcule les émissions de l'agriculture, mais elle refuse de tenir compte de ses prestations en matière d'assimilation (ndt: c.-à-d. de fixation, de séquestration). Il serait plus logique de considérer un bilan qui représente le cycle du CO<sub>2</sub> entre la vache et la prairie. La prestation de «puits de carbone» des plantes fourragères ne peut développer ses effets qu'avec la vache pour mettre en valeur le fourrage. Tant que nous n'avons pas de meilleure solution, nous avons au moins la vache. Contrairement à ce qu'on prétend actuellement, la vache et la prairie présentent un bilan positif si on les considère ensemble. Cela est démontré par ce calcul rudimentaire: Une vache nourrie par des fourrages herbagers mange en moyenne 5500 kg MS (matière sèche) par année, fournit grâce à cela près de 6000 kg de lait et charge notre climat – selon les études officielles – avec 6000 kg d'équivalents CO<sub>2</sub>. S'y rajoute les émissions directes de CO<sub>2</sub> de la vache par la respiration et la panse, ce qui donne dans cet exemple un total de 8400 kg de CO<sub>2</sub>. Les 5500 kg MS d'herbe ont fixé pendant leur croissance au moins 9000 kg de CO<sub>2</sub>. Bilan net: La vache et la prairie, considérées ensemble, présentent donc un bilan positif de 600 kg de CO<sub>2</sub>. Pourquoi nos vaches sont-elles néanmoins taxées d'assassiner le climat? Pourquoi continuons-nous d'accepter de subir ce reproche?

En Suisse, les génisses d'élevage sont nourries à base d'herbe, donc elles présentent jusqu'à leur premier vêlage un bilan positif. Quand on réalise cela, on doit bien constater que les problèmes sont actuellement mal formulés. À quel point est-il important qu'une vache vive pendant une lactation de plus? Cela aussi devrait être calculé avec un bilan global car les émissions pures ne sont qu'une demi-vérité. Et dire qu'on se base sur des demi-vérités pour concevoir de nouveaux paiements directs. Ceci n'est qu'un exemple de comment on peut, sur la base des purs et simples calculs des émissions de gaz à effet de serre, poser des fausses questions et arriver à des fausses solutions!

Je souhaite personnellement une discussion approfondie sur cette thématique. Nous pourrions, parallèlement aux lignes directrices du GIEC, entreprendre un balancement des cycles concrets afin de comprendre quelles mesures seront réellement positives pour le climat. Alors, si les chercheurs-euses, conseillers-ères et paysans-nes se sentent interpellés et sont intéressés à créer un groupe d'échanges, j'en serais très heureux. La décision sur la manière dont l'agriculture doit être évaluée n'est en effet pas seulement scientifique, elle est aussi de nature socio-politique. Les calculs des émissions ne laissent à l'agriculture aucune chance de devenir climatiquement neutre. En faisant un bilan climatique, nous pouvons nous fixer comme but le nombre de pourcents de climapositivité que l'agriculture devra pouvoir fournir! Qu'est-ce qui donne le plus de courage et de confiance? Dans notre ferme, nous aimerions non seulement diminuer les émissions, mais aussi améliorer le bilan de toutes nos activités.

Hansjörg Schneebeli, Paysan bio  
Obfelden ZH

Envoyez-nous vos lettres de lecteurs à [redaction@bioactualites.ch](mailto:redaction@bioactualites.ch). La Rédaction se réserve le droit – autant que faire se peut après discussion – de raccourcir des lettres de lecteurs ou de n'en publier que des extraits. Leur publication n'est pas garantie.



## Augmenter la consommation d'aliments de base - Réduire le concentré

Il a été prouvé que repousser constamment l'aliment augmente la consommation de fourrage grossier. Ce sont surtout les animaux de rang inférieur et les vaches en phase de démarrage qui en profitent et vous remercient avec une meilleure santé, fertilité et production. Voyez par vous-même et testez le Lely Juno sur votre exploitation.

Lely Center Härkingen  
032 531 5353, [info@sui.leycenter.com](mailto:info@sui.leycenter.com)



## Vente directe

### Déclaration des produits fermiers

Étiquetage des produits bio pour les transformateurs-trices fermiers-ères.

**Date et lieu**  
MA 22 mars 2022  
En ligne

**Organisation**  
Ursula Kretzschmar, FiBL

**Renseignements et inscriptions**  
[www.bioactualites.ch](http://www.bioactualites.ch) > Agenda

## Biodynamie

Cours d'introduction, Cours de perfectionnement, Formations continues, Calendrier lunaire, Influences cosmiques, etc.

**Informations**  
[www.bioactualites.ch](http://www.bioactualites.ch) > Agenda

## Manifestations

### Biofach

La foire Biofach est le lieu où les gens partagent leur passion pour les produits et le marché bio.

nouvelles dates

**Date et lieu**  
Du MA au VE 29 juillet  
Nuremberg D  
Avec des outils en ligne de communication et de prise de rendez-vous.

**Informations**  
[www.biofach.de](http://www.biofach.de)

## Offres en allemand

Voir l'agenda en allemand sur [www.bioaktuell.ch](http://www.bioaktuell.ch)

## Lettre de lecteur

### «L'agriculture biologique a-t-elle besoin de machines lourdes?»

À propos de la photo de couverture du Bioactualités 1 | 22



Un article intéressant sur la disponibilité des éléments nutritifs des produits fermentés publié dans ce premier Bioactualités de l'année nous a interpellés. Malheureusement d'autres réflexions nous ont distracts pendant la lecture, car les profondes traces de roues de la photo de couverture ne voulaient plus sortir de notre tête.

Cette photo mise en couverture reflète-t-elle une agriculture durable? Nous pouvons discuter longuement sur la protection des plantes, de l'environnement ou du climat, mais on ne devrait pas oublier le principe le plus important de l'agriculture biologique: Prendre soin de nos sols.

Le sol est notre base existentielle et ne devrait pas être détruit par des forces brutales. Il faut des années aux sols compactés pour s'en remettre. Les mauvaises levées des cultures et les diminutions des rendements qui surviennent dans les champs compactés ne peuvent pas être compensées par des engrais. Même les sous-solages n'auront pas l'effet souhaité tout en étant cher et énergivores. C'est pourquoi nous ne devrions pas laisser les choses aller aussi loin, car les agriculteurs bio ont le devoir moral de transmettre à la prochaine génération des sols au moins aussi fertiles que nous les avons nous-mêmes reçus.

Il y a des solutions mécaniques simples pour diminuer la pression exercée sur le sol. En ce qui concerne la page de couverture avec la lourde bossette à tuyaux souples, un épandage depuis le bord du champ serait une solution plus intelligente. On pourrait aussi remplacer les hacheuses automotrices par des hacheuses portées légères ou réutiliser en solo les machines combinées. Car les pneus larges ne peuvent que partiellement éviter les compactages profonds. La seule solution durable est à notre avis l'utilisation de machines légères. Notre proposition pour les agriculteurs clairvoyants: Aller dans les champs avec des charges à l'essieu inférieures à quatre tonnes.

Tobias Leutenegger et Thomas Wäspe, Agriculteurs bio  
Oberstetten SG et Ganterschwil an der Limmat ZH

#### Commentaire

Un grand merci pour cette réaction critique. Avoir des sols sains est le but central de l'agriculture biologique. Le thème de ce Bioactualités était les engrais de recyclage. Lors de leur épandage il faut veiller à diminuer le plus possible les émissions polluantes, c'est le message de cette photo de couverture. Il va de soi qu'il ne faut ce faisant pas perdre de vue la santé du sol. Ce qui n'était effectivement pas suffisamment montré par la photo choisie. La rédaction en chef présente ses excuses pour cela.

Envoyez-nous vos lettres de lecteurs à [redaction@bioactualites.ch](mailto:redaction@bioactualites.ch). La Rédaction se réserve le droit – autant que faire se peut après discussion – de raccourcir des lettres de lecteurs ou de n'en publier que des extraits. Leur publication n'est pas garantie.

# BIO

## Actualités

- Je m'abonne au Bioactualités pour une année, 10 numéros Fr. 55.- / étranger Fr. 69.-
- J'aimerais un exemplaire d'essai gratuit du Bioactualités
- J'aimerais recevoir la newsletter gratuite du Bioactualités
- Je suis en formation et reçois le Bioactualités au tarif réduit de Fr. 43.- par année (seulement en Suisse, au max. 3 ans). Prière de joindre un justificatif.

Prénom / Nom

Adresse

NPA / localité / pays

Courriel

Date

Signature

Découper le talon et l'envoyer à:  
Bio Suisse, Édition du Bioactualités,  
Peter Merian-Strasse 34, 4052 Bâle  
Tél. 061 204 66 66  
[courriel.edition@bioactualites.ch](mailto:courriel.edition@bioactualites.ch)  
[www.bioactualites.ch](http://www.bioactualites.ch)

# Lettre de lecteur

«Avec le concept du zéro émissions nettes, nous cimentons l'évaluation – actuellement fausse – de l'agriculture»

À propos de la discussion sur les objectifs climatiques de Bio Suisse

La plus grande partie de l'impact sur le climat actuellement attribué à l'agriculture par la science provient de cycles, et dans le cas de l'élevage bovin ils sont à peu près climatiquement neutres. Pour faire simple: L'herbe retire du CO<sub>2</sub> de l'air, en incorpore le carbone dans la biomasse végétale et rend l'oxygène à l'atmosphère. La vache mange l'herbe, la transforme en lait et expire du CO<sub>2</sub>. Il y a aussi du carbone dans ses beuses. Dans les champs, ce carbone sera peut-être transformé en biomasse soit digéré par des microorganismes et renvoyé dans l'air sous forme de CO<sub>2</sub>. Le méthane tellement décrié, que la vache rote naturellement, reste en moyenne 12 ans dans l'atmosphère, puis il subit une dégradation chimique et est finalement retransformé en CO<sub>2</sub>, lequel va être absorbé par l'herbe...

C'est seulement parce que les scientifiques ne calculent pas ce cycle que les ruminants sont déconsidérés. Dans le cas des cultures faites directement pour l'alimentation humaine, l'erreur d'évaluation est encore plus nette. Les cultures ont un impact sur le climat. Mais nous fournissons aux autres gens nettement plus de carbone sous forme de grains de blé ou de soja que ce que nous avons utilisé pour les produire.

Parallèlement aux objectifs climatiques, en tant que Bio Suisse nous devons militer efficacement pour une évaluation correcte de ces cycles, ce qui a malheureusement été refusé jusqu'à

maintenant. Nous devrions être à même de représenter ces cycles naturels pour calculer un bilan de nos fermes. C'est alors que nous pourrions en tirer les conclusions correctes et prendre des mesures adéquates.

Est-ce que le concept du zéro émissions nettes est judicieux? Avec cela nous cimentons l'évaluation – actuellement fausse – de l'agriculture. L'objectif devrait être formulé de manière plus ouverte. Selon les modes de calcul, nous pouvons nous donner des buts pour que nos fermes deviennent positives pour le climat et pas seulement pour l'importance de la diminution des émissions de nos fermes. Pas seulement du malus, aussi du bonus.

L'agriculture biologique a probablement peu de possibilités d'influencer les choses puisque la plupart sont réglées dans des cycles naturels. Ces cycles sont le résultat de millions d'années d'évolution. L'homme perturbe maintenant tout cela par la combustion d'énormes quantités de matières fossiles, c'est là que se trouve le problème. Une bonne agriculture biologique ne nuit pas au climat. Les chercheurs qui le prétendent se contentent de calculs incomplets et ne pensent pas aux cycles de nos fermes.

Hansjörg Schneebeli, Paysan bio  
Obfelden ZH

Envoyez-nous vos lettres de lecteurs à [redaction@bioactualites.ch](mailto:redaction@bioactualites.ch). La Rédaction se réserve le droit – autant que faire se peut après discussion – de raccourcir des lettres de lecteurs ou de n'en publier que des extraits. Leur publication n'est pas garantie.

## BIO Actualités

- Je m'abonne au Bioactualités pour une année, 10 numéros, 55.– francs / étranger 69.– francs
- J'aimerais un exemplaire d'essai gratuit du Bioactualités
- J'aimerais recevoir la newsletter gratuite du Bioactualités
- Je suis en formation et reçois le Bioactualités au tarif réduit de 43.– francs par année (seulement en Suisse, au max. 3 ans).  
Prière de joindre un justificatif.

Prénom / nom

Adresse

NPA / localité / pays

Courriel

Date

Signature

Découper le talon et l'envoyer à: Bio Suisse, Édition du Bioactualités, Peter Merian-Strasse 34, 4052 Bâle  
Tél. 061 204 66 66, [edition@bioactualites.ch](mailto:edition@bioactualites.ch), [www.bioactualites.ch](http://www.bioactualites.ch)

# Lettre de lecteur

«Au nom de Martin Burkhalter: Adieu!»



Vu que Martin n'avait plus force d'écrire lui-même un texte, nous exauçons ici son souhait. Il voulait en effet dire adieu aux nombreux chefs et cheffes d'exploitation dont il avait fait la connaissance au cours de son activité.

Quand Martin a commencé en 1999 à travailler comme contrôleur pour Bio Inspecta, il a d'abord eu de la peine avec le côté inspection du travail. Avec le temps il a trouvé son chemin, mais il s'est toujours efforcé de ne pas perdre de vue la perspective des paysannes et des paysans. Il a développé pendant sa période d'activité une relation professionnelle mais collégiale avec nombre d'entre eux. Certains destins l'ont très profondément remué. Il ressentait son travail comme un enrichissement, et il a aimé son existence nomade – toujours en route avec sa caravane pendant la période des contrôles. Il s'est engagé pour

l'agriculture biologique et le développement durable aussi en dehors de son activité de contrôleur, et il en est ressorti des contacts avec les gens les plus divers.

Martin avait prévu de continuer de travailler après la retraite, et il voulait gérer avec sa fille sa ferme, la Belle Étoile. Ses projets d'avenir ont malheureusement été détruits brutalement. Une tumeur maligne lui a été diagnostiquée en août 2021, et la médecine est restée impuissante. Il a entrepris son dernier voyage en paix le 4 janvier 2022.

Yvonne Scheel et enfants  
Moutier BE

Envoyez-nous vos lettres de lecteurs à [redaction@bioactualites.ch](mailto:redaction@bioactualites.ch). La Rédaction se réserve le droit – autant que faire se peut après discussion – de raccourcir des lettres de lecteurs. Leur publication n'est pas garantie.

## FiBL: Journée portes ouvertes

Le FiBL Suisse vous invite à la journée portes ouvertes 2022. C'est une bonne occasion de visiter le FiBL à Frick, de découvrir le nouveau campus, de discuter avec les chercheurs et les conseillers, d'avoir un aperçu des projets du FiBL et de savourer de délicieux mets de la cuisine bio. Cette journée est en allemand.

**Date et lieu**  
DI 26 juin 2022, FiBL Frick AG

**Renseignements**  
[www.fibl.org/de/offene-tuer](http://www.fibl.org/de/offene-tuer)

## European Organic Congress

The Future is Organic:  
On the Road to Achieving the  
EU Green Deal.

**Dates et lieu**  
Du JE 16 au SA 18 juin  
Bordeaux, France

**Informations**  
[www.europeanorganiccongress.bio](http://www.europeanorganiccongress.bio)

## Biofach

La foire Biofach est le lieu où les gens partagent leur passion pour les produits et le marché bio.

**Date et lieu**  
Du MA 26 au VE 29 juillet

Nuremberg D. Avec des outils en ligne de communication et de prise de rendez-vous.

**Informations**  
[www.biofach.de](http://www.biofach.de)

## Offres en allemand

### Ackerbau, Futterbau

### Flurgang Körnerleguminosen

Flurgang mit Erfahrungsaustausch zu schwarzen Bohnen, Kichererbsen, Soja, Linsen.

**Wann und wo**  
DO 2. Juni 2022, 19-21 Uhr  
Liechtenstein, genauer Ort noch offen

**Information**  
Bioberatung Liechtenstein  
[info@bioland.li](mailto:info@bioland.li)  
Tel. 00423 792 60 10

### Öko-Feldtage DE

Die Öko-Feldtage bieten eine einzigartige Mischung aus Praxis und Forschung im Pflanzenbau und in der Tierhaltung: Die ideale

Plattform, um Innovationen zu zeigen und aktuelle Themen zu diskutieren. Bei Interesse können fremdsprachige Führungen organisiert werden.

**Wann und wo**  
28.-30. Juni 2022  
Hessische Staatsdomäne  
Gladbacherhof, Villmar DE

**Veranstalter**  
FiBL Projekte GmbH

**Information**  
[oeko-feldtage.de](http://oeko-feldtage.de)

## Gemüsebau

### Jahrestagung Gemüsebau

Jährliches Treffen der Biogemüsebranche. Neuigkeiten aus Markt, Politik, Verbänden sowie der Fachgruppe Biogemüse. Auch neue Richtlinien und Weisungen werden vorgestellt.

**Wann und wo**  
MI 6. Juli 2022  
Biohof Schüpfenried,  
Wohlen bei Bern

**Auskunft, Kursleitung**  
Anja Vieweger, FiBL  
[anja.vieweger@fibl.org](mailto:anja.vieweger@fibl.org)

**Anmeldung**  
FiBL-Kurssekretariat  
[kurse@fibl.org](mailto:kurse@fibl.org)  
[www.bioaktuell.ch](http://www.bioaktuell.ch) > Agenda  
[anmeldeservice.fibl.org](mailto:anmeldeservice.fibl.org)

## ERFA Biogemüsebau

Aktuelle Themen aus Forschung, Beratung und Praxis für den Biogemüsebau. Mit Berücksichtigung von Praxisbetrieben.

**Wann und wo**  
MI 3. August 2022  
Ort noch offen

**Auskunft, Kursleitung**  
Anja Vieweger, FiBL  
[anja.vieweger@fibl.org](mailto:anja.vieweger@fibl.org)

**Anmeldung**  
FiBL-Kurssekretariat  
[kurse@fibl.org](mailto:kurse@fibl.org)  
[www.bioaktuell.ch](http://www.bioaktuell.ch) > Agenda  
[anmeldeservice.fibl.org](mailto:anmeldeservice.fibl.org)

## Obstbau, Beeren

### ERFA Beerenanbau

Aktuelle Themen aus Forschung, Beratung und Praxis für den Bioobst- und Beerenanbau. Mit Berücksichtigung von Praxisbetrieben.

**Wann und wo**  
DO 30. Juni 2022  
Neukirch (Egnach) TG

**Auskunft, Kursleitung**  
Thierry Suard, FiBL  
[thierry.suard@fibl.org](mailto:thierry.suard@fibl.org)

**Anmeldung**  
FiBL-Kurssekretariat  
[kurse@fibl.org](mailto:kurse@fibl.org)  
Tel. 062 865 72 74  
[www.bioaktuell.ch](http://www.bioaktuell.ch) > Agenda  
[anmeldeservice.fibl.org](mailto:anmeldeservice.fibl.org)



## Lettre de lecteur

«Le Bio est-il en train de s'égarer?  
Des solutions qui n'en sont pas pour moi»

À propos de l'article «Bonne recherche pour bonnes carottes», Bioactualités 4 | 22

L'article sur les carottes et les oignons publié dans le dernier Bioactualités m'a fait me poser quelques questions. Dans notre petite ferme bio axée sur la régénération du sol, nous cultivons aussi bien des carottes que des oignons. Nous connaissons donc bien sûr les défis posés par le mildiou de l'oignon et la mouche de la carotte. Nos réponses sont cependant différentes. Nous pratiquons ces deux cultures sous forme d'association alternée, c.-à-d. une planche d'oignons et à côté une autre de carottes etc. C'est pratique pour nous et permet un travail efficace, ce qui ne serait que difficilement possible avec des cultures associées sur la même planche. L'avantage: L'odeur de l'oignon éloigne la mouche de la carotte et celle de la carotte la mouche de l'oignon. Une situation win-win sans produits phytosanitaires achetés!

Quand au mildiou, nous y remédions avec une mesure qui comporte de nombreux avantages. Nous plantons les oignons dans une couche de mulch qui maintient le sol humide et le préserve de l'évaporation. Il n'y a donc souvent pas besoin d'irrigation. Le mulch peut aussi un peu réguler l'humidité de l'air et créer un microclimat plus équilibré qui aide à éviter le mildiou. Le mulch favorise aussi la formation d'humus et l'activité de

la vie du sol, ce qui contribue à la résilience des oignons contre les maladies. La couche de mulch doit être assez épaisse pour étouffer les adventices et donc rendre le sarclage inutile.

Les tuyaux de goutte-à-goutte sont par contre chers, compliquent le travail et détruisent le sol. En effet, l'irrigation très ponctuelle permet certes d'économiser de l'eau quand les années sont très sèches, mais la vie du sol meurt dans les zones qui ne sont pas humidifiées. Et les microplastiques dans la terre sont encore un autre thème.

L'agriculture bio a d'après moi besoin de solutions qui rendent les paysannes et paysans ainsi que les horticultrices et horticulteurs plus indépendants au lieu de les rendre encore plus dépendants des produits phytosanitaires et de techniques onéreuses comme les sarcleuses sophistiquées. Donc de solutions qui apportent des avantages diversifiés sans effets secondaires négatifs ni coûts élevés pour les productrices et les producteurs.

Daniel Knobel, Maraîcher bio  
Kollektiv-Hof Waldheim, St. Pelagiberg, TG

Envoyez-nous vos lettres de lecteurs à [redaction@bioactualites.ch](mailto:redaction@bioactualites.ch).  
La Rédaction se réserve le droit – autant que faire se peut après discussion – de les raccourcir. Leur publication n'est pas garantie.



## Madex® / Capex®

Contre le carpocapse et le capua

- Efficacité éprouvée et durable
- Aucun résidu
- Fabriqué en Suisse

 **Andermatt**  
Biocontrol Suisse

Tel. 062 917 50 05  
[sales@biocontrol.ch](mailto:sales@biocontrol.ch)  
[www.biocontrol.ch](http://www.biocontrol.ch)



  
**Mühle Rytz AG**  
Agrarhandel und Bioproducte

Votre partenaire bio

# Les poules achèteraient des aliments Rytz.

Nous vous conseillons volontiers.  
Mühle Rytz AG, 3206 Biberen, Tél. 031 754 50 00  
[www.muehlerytz.ch](http://www.muehlerytz.ch), [mail@muehlerytz.ch](mailto:mail@muehlerytz.ch)

## Lettre de lecteur

«Les responsables se sont trop simplifié la vie»

À propos de l'article «Pourquoi les queues des agneaux échauffent les esprits», Bioactualités 4 | 22



Chère Bio Suisse et tous ceux qui approuvent l'interdiction de raccourcir les queues des agneaux: Si selon les dires de Monsieur Thomas Wiedmer dans cet article, qu'un animal ne devrait pas être adapté aux conditions d'élevage mais

l'inverse, alors il faudrait immédiatement mettre en œuvre une interdiction d'écorner les bovins. Qu'est-ce que ça provoquerait comme vague de révolte?

Pour moi, le but reste un bien-être animal le plus grand possible. C'est aussi le but des agriculteurs qui raccourcissent les queues. Le but du bien-être animal occupe la toute première place. À mon avis cependant, cette interdiction est simplement quelque chose qui concerne un petit groupe d'agriculteurs qui n'ont pas du tout été consultés à ce sujet auparavant. Si l'interdiction de raccourcir les queues des moutons avait été abordée concrètement et démocratiquement, je pourrais vivre avec. J'aurais en effet souhaité par exemple qu'une enquête soit menée parmi les

éleveurs de moutons pour savoir qui raccourcit les queues et pour quelles raisons ils le font, mais aussi les motifs qui s'opposent au raccourcissement.

Je trouve que les responsables se sont trop simplifié la vie et ont simplement décrété une interdiction qui ne concerne finalement qu'un petit nombre d'agriculteurs – et pas ceux qui ont des positions à responsabilités. Moi aussi j'ai réfléchi à donner ma démission de Bio Suisse, et cela exactement pour cette raison.

Marco Pfanner, Éleveur de moutons bio  
Grüsch GR

Envoyez-nous vos lettres de lecteurs à [redaction@bioactualites.ch](mailto:redaction@bioactualites.ch).

La Rédaction se réserve le droit – autant que faire se peut après discussion – de raccourcir des lettres de lecteurs. Leur publication n'est pas garantie.

## Natur, Boden, Garten

### Alpvisite

#### Themen

Umgang mit Problempflanzen auf Alpbetrieb mit vier Stafeln; Sömmerung von Milchkühen mit Käserei und Jungvieh auf abgelegenen Weiden.

#### Wann und wo

DO 18. August 2022  
Alp Wasserberg, Muotathal SZ

#### Auskunft, Kursleitung

Franz Josef Steiner, FiBL  
[franz.steiner@fibl.org](mailto:franz.steiner@fibl.org)

#### Anmeldung

FiBL-Kurssekretariat, [kurse@fibl.org](mailto:kurse@fibl.org)  
[www.bioaktuell.ch](http://www.bioaktuell.ch) > Agenda  
[anmeldeservice.fibl.org](mailto:anmeldeservice.fibl.org)

### Lehrgang Biogarten

Lehrgang der Gartenbauschule Hünibach und von Bioterra für Berufsleute aus dem Garten-, Landschafts-, Natur-, Umweltbereich sowie für Private und nebenberuflich Interessierte. Mehrere Module. Gesamtdauer: 66 Lerntage. Alle Module können auch einzeln besucht werden.

#### Wann und wo

15 Monate ab Mitte August 2022  
Gartenbauschule Hünibach, Hünibach BE

#### Auskunft

Regine Kern Fässler, FiBL  
[regine.kern@fibl.org](mailto:regine.kern@fibl.org)

Anmeldung  
[gartenbauschule-huenibach.ch](http://gartenbauschule-huenibach.ch) >  
Weiterbildung  
[weiterbildung@gsh.ch](mailto:weiterbildung@gsh.ch)

### Neue Spatenprobe-Methode testen

Projekt «Spatenprobe schweizweit!» von FiBL, HAFL, Agroscope und Agridea. – Praxisanleitung zum Stechen der Probe auf dem Feld, mit Schemas zur visuellen Erfassung des Bodenzustandes.

#### Wann und wo

MO 5. September 2022  
Cadenazzo TI oder  
DO 15. September 2022  
Strickhof, Lindau ZH

#### Auskunft und Anmeldung

[www.agridea.ch](http://www.agridea.ch)

### Diverses, Feste, Märkte

### Projektmanagement Natur und Umwelt

Der Lehrgang «Projektmanagement Natur und Umwelt», Vermittlung von Kompetenzen in Umwelt, Kommunikation und Projektmanagement, bereitet Sie auf den eidgenössischen Fachausweis Natur- und Umweltfachperson vor.

#### Wann und wo

19. August 2022 bis

16. Dezember 2023  
Sanu AG, Biel BE

#### Information, Anmeldung

[www.sanu.ch/lehrgang](http://www.sanu.ch/lehrgang)

### Organics Europe Youth Event

Unter dem Motto «Organic and You(th) – Gemeinsam für nachhaltige Lebensmittelsysteme» bietet der erste Organics Europe Youth Event ein breites Programm an, darunter Podiumsdiskussionen, Vorträge und Workshops, um junge Akteure der Biobewegung wie Landwirtinnen, Unternehmer oder Forschende zu inspirieren. Thema: Wie kann unser Lebensmittelsystem, unter anderem aus Perspektiven von sozioökonomischem Wandel, Klimawandel und EU-Politik, umgestaltet werden?

#### Wann und wo

31. August / 1. September 2022  
FiBL, Frick AG  
Optionale Exkursion mit Einblick in innovative biologische Produktionssysteme am 2. Sept. 2022

#### Veranstalter

FiBL, IFOAM Organics Europe und Bio Suisse

#### Gesucht: Sponsorinnen!

Möchten Sie den Event und die nächste Generation von jungen Menschen im Biolandbau unterstützen? Wir sind noch auf der Suche nach Sponsoren. Bitte melden Sie sich bei:

Anne Merz, FiBL  
[a.merz@fibl.org](mailto:a.merz@fibl.org)  
Tel. 062 865 72 04

Information, Anmeldung  
[www.organicseurope.bio](http://www.organicseurope.bio) >  
Get involved > Organics Europe Youth Event 2022

### Fotokurs

Starke Bilder von meinem Betrieb: Lerne Bilder mit starken Bildaussagen gestalten, durch das Spiel z. B. mit Perspektive, Farbe und dem Blick aufs Wesentliche. Praxisnah auf einem Bauernbetrieb mit praktischen Übungen, Bildbesprechungen und Beispielen. Ausrüstung: Handykamera oder Fotoapparat.

#### Wann und wo

Di 20. September 2022  
Hofgut Schloss Gündelhart, Hörhausen TG

#### Referentin

Anja Fonseka  
[www.anjafonseka.ch](http://www.anjafonseka.ch)

#### Information, Anmeldung

[www.bbz-arenenberg.ch](http://www.bbz-arenenberg.ch)  
[kurse.landwirtschaft@tg.ch](mailto:kurse.landwirtschaft@tg.ch)  
Anmeldefrist: 6. September 2022

### Genusswoche

Der grösste Gourmet-Anlass der Schweiz soll dazu anregen, die gesamte Ernährungsgemeinschaft zu vernetzen.

#### Wann und wo

15.-25. September 2022  
Verschiedene Orte in der ganzen Schweiz

#### Information

[www.gout.ch](http://www.gout.ch)