



INFO

Newsletter 22. Ausgabe

Wir haben unseren Kurs nachjustiert, unsere neue Mission und Vision präsentiert, sowie unseren neuen Namen und unser neues Logo vorgestellt.

Wir sind sehr froh, dass wir so viele von Ihnen bei unserem Impulsabend begrüßen konnten. Wer nicht dabei sein konnte wird hier im Newsletter mit den Einzelheiten versorgt.

Weiterhin freuen wir uns sehr, drei neue MitarbeiterInnen in unserem Team willkommen heißen zu können und möchten den Newsletter gerne nutzen, um sie Ihnen vorzustellen. Das IBLA hat außerdem eine Stelle als Agrarwissenschaftlerin (m, f, d) ausgeschrieben und wir sind sehr dankbar, wenn Sie die Ausschreibung an Interessierte weitergeben.

Wir sind sehr froh, dass wir so viele von Ihnen bei unserem Impulsabend begrüßen konnten. Wer nicht dabei sein konnte wird hier im Newsletter mit den Einzelheiten versorgt.

Wir haben unseren Kurs nachjustiert, unsere neue Mission und Vision präsentiert, sowie unseren neuen Namen und unser neues Logo vorgestellt.

Viel Spaß bei der Lektüre unseres Newsletters!

Für das ganze IBLA-Team

Dr. Stéphanie Zimmer



Mit einem Impulsabend zum Thema Innovationen in der Landwirtschaft haben wir unsere Namensänderung in prominenter Runde gefeiert.

[Lesen Sie hier die Pressemitteilung.](#)



Billy Rech unterstützt uns seit Januar im administrativen Bereich.

[Lernen Sie Billy besser kennen!](#)



Lisa Eckert unterstützt das IBLA als Verantwortliche für Finanzwesen und die Drittmittelverwaltung.

[Lernen Sie Lisa besser kennen!](#)



Tabea startete ihre Laufbahn beim IBLA als Masterstudentin und unterstütze bisher die Projekte der Bio-Wertschöpfungsketten und Mapping Agroecology und wird in Zukunft im Bereich Forschung und Entwicklung tätig sein.

[Lernen Sie Tabea besser kennen!](#)



Bauernhoff an der Stad: Welche Fläche braucht man, um sich nachhaltig zu ernähren und wie können wir Leguminosen in Luxembourg integrieren?

[Lesen Sie den ganzen Blog-Beitrag.](#)

STELLENANGEBOT

Das Institut für Biologische Landwirtschaft an der Hochschule Luxemburg (i.b.l.a.) ist das Kompetenzzentrum für Forschung, Beratung und Wissensverbreitung im Bereich der Bio-Landwirtschaft, des Bio-Weinbaus und der Agrarökologie in Luxemburg.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir eine(r):

AGRARWISSENSCHAFTLERIN (M/F/D)

Ihr Aufgabengebiet:

- Unterstützung und Entwicklung landwirtschaftlicher Wirtschaftspraktiken
- Beratung im Aufbau von Verarbeitungsketten, Lebensmittelqualität in der Produktion
- Beratung landwirtschaftlicher Betriebe bei der Etablierung neuer Anbausysteme
- Netzwerkbildung mit Akteuren im Lebensmittelbereich der Großregion
- Unterstützung bei der Durchführung von Seminare, Weiterbildungsveranstaltungen und Feldtagen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Agrarwissenschaften
- Erfahrung im Bereich landwirtschaftliche Wirtschaftspraktiken von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich Pflanzenbau und Tierproduktion
- Sprachkenntnisse Deutsch, Englisch, Französisch und Luxemburgisch von Vorteil
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Kommunikation, Organisationsvermögen
- Eigenverantwortliche, strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
Bitte richten Sie Ihre Bewerbung schriftlich oder per E-Mail an:
i.b.l.a.
1, Valentinstraße
L-1664 Hoesbierbach
info@ibla.lu

i.b.l.a. Institut für Biologische Landwirtschaft an der Hochschule Luxemburg (i.b.l.a.) | AGRARWISSENSCHAFTLERIN (M/F/D) | 1664 Hoesbierbach | LU | WWW.IBLA.LU
TEL: +352 26 36 36 36 | EMAIL: info@ibla.lu | IBAN: LU21 0010 2000 0000 0000 0000 | BIC: BGLU3333

Wir haben eine Stelle als Agrarwissenschaftlerin (m, f, d) ausgeschrieben.

[Die Stellenausschreibung finden Sie hier auf unserer Homepage.](#)

[Hier können Sie die Stellenausschreibung als Druckversion \(für Aushänge\) abrufen.](#)

MÖGLICHKEITEN ZUR ESCA-BEKÄMPFUNG

Erkenntnisstand

Reifezeit in Jahren

Alte Rebebestände

Hauptertragsphase

Prägnante Sanfter Rebschnitt
Zusammenbau des Rebstockes

Prägnante Reisel-Methode
Reiselmethode

Kunstliche Hochdruck-Reisel-Methode
Reiselmethode

Kunstliche Hochdruck-Reiselmethode
Reiselmethode

Sanfter Rebschnitt
Reiselmethode

ERKENNEN UND MARKIEREN

Überblick des ESCA-Befalls eines Weinbergs zu einem Rebebestand im Sommer, wenn Symptome deutlich markiert werden.
Zwei Pflanzen müssen vollständig aus der Anlage entfernt werden, da sie Infektionsquellen für weitere Reben gelten.
Qualitativ Praxen stehen eine ganze Reihe von Maßnahmen zur Verfügung, um sowohl prägnant als auch kunstvoll gegliedert.

SANFTER REBSCHNITT

Diese Schnittmethode nach SMONDT & SIRCH ist ein Instrument der ESCA-Prägnanz und sollte die üblichen Vorgehensweise beim Rebschnitt nicht durch Schritte zu unterbrechen.
Die Schritte erfolgen in noch ansehnlichen, nur große Schnittwunden, die als ideale Infektionsorte gelten, vermieden werden.

Abschluss eines ereignisreichen, 5-jährigen Projektes an der luxemburgischen Mosel

[Weitere Informationen und die Einladung zur Abschlussveranstaltung finden Sie hier.](#)

Wie viele Kühe sind nachhaltig für Luxemburg?



[Schauen Sie das Video auf YouTube!](#)

Termine



23.04.2024: Abschlussveranstaltung MonESCA



06.06.2024 18:00-19:30: After Work auf dem Weltacker: Winetasting

[Wiele weitere Veranstaltungen finden Sie unter 2000m2.lu.](https://www.2000m2.lu)



28.-30.06.2024: Transition Days

[Das Programm und weitere Informationen finden Sie hier.](#)



05.-07.07.2024: Foire Agricole in Ettelbruck

[Das Programm und weitere Informationen finden Sie hier.](#)

Unterstützen Sie das IBLA:

IBLA ist das Kompetenzzentrum für Forschung und Beratung im Bereich der biologischen Landwirtschaft und der Agrarökologie in Luxemburg. Wir forschen für die Praxis! Unterstützen Sie uns dabei und investieren Sie in die Landwirtschaft der Zukunft:

Wir freuen uns über Ihre Spende.

Bankverbindung:

BCEELULL

LU59 0019 2655 3583 7000



Institut fir Biologesch
Landwirtschaft an Agrarökologie
Luxemburg a.s.b.l.

IBLA /
1, Wantergaass
L - 7664 Medernach

TEL/ 352 26 15 13 - 88
EMAIL/ info@ibla.lu
WEB/ www.ibla.lu



Copyright © 2024 IBLA, All rights reserved.

INSTITUT FIR BIOLOGESCH LANDWIRTSCHAFT AN AGRARÖKOLOGIE
LUXEMBURG A.S.B.L.

Adresse:

IBLA A.S.B.L.
1, WANTERGAASS
L-7664 MEDERNACH

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#)