



## INFO

### **Newsletter 23. Ausgabe**

Wir möchten Ihnen zwei neue Forschungsprojekte (Legenday & organicyieldsup) vorstellen. Wir freuen uns darauf in diesen Projekten gemeinsam mit internationalen und nationalen Partnern an den Zukunftsthemen des landwirtschaftlichen Sektors zu arbeiten. Leguminosen sind wichtige Themen, sowie die nachhaltige Ertragssteigerung in der Biologischen Landwirtschaft. Wie gewohnt ist es unser Ziel die Praktikabilität und die Einbindung der Praxis von Anfang an sicherzustellen und so konnten sich die Teilnehmenden unserer Abendfeldbegehung bereits über einen Teil unserer neuen Projekte informieren, alle anderen werden hier im Newsletter fündig.

Wir möchten auch die Gelegenheit nutzen Ihnen unser neues IBLA-Teammitglied Manon Kinn vorzustellen, möchten Sie auf einige kulinarische Ausflüge im Rahmen des 2000m<sup>2</sup>-Projektes auf unserem Blog hinweisen, schauen zurück auf die Exkursion zum Bio-Geflügeltag und beleuchten Vor- und Nachteile des Gemengeanbaus.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Lektüre unseres Newsletters!

Für das ganze IBLA-Team  
Dr. Stéphanie Zimmer



Agrarwissenschaftlerin Manon Kinn ist neu im Team.

[Lernen Sie Manon besser kennen!](#)



Mehr als 110 Landwirtinnen und Landwirte aus ganz Luxemburg besuchten die Abendfeldbegehung auf dem Karelshaff in Colmar-Berg.

[Lesen Sie hier die Pressemitteilung.](#)



Das Projekt Legendary will Hindernisse abbauen die dem Anbau von Leguminosen in Europa im Wege stehen.

Hier finden Sie [weitere Informationen zum Projekt](#) und hier die [ausführliche Projektbeschreibung auf unserer Webseite.](#)



Das Projekt organicyieldsup beschäftigt sich mit der Verbesserung der Erträge in ökologischen Anbausystemen.

[Sie finden die ausführliche Projektbeschreibung auf unserer Webseite.](#)



IBLA-Tagesexkursion zum Bio-Geflügeltag der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen.  
[Der Biogefügeltag brachte viele Impulse: lesen Sie den ganzen Blog-Beitrag.](#)



Ackerkulturen im Gemenge anbauen. Warum nicht?

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



Wieviel Flächenverbrauch hat unser Essen?

[Bouneschlupp \(inkl. Rezept\) & Lensenzopp \(inkl. Rezept\)](#) haben wir im Rahmen des [2000m<sup>2</sup> Projektes](#) exemplarisch berechnet.

## Termine



**Save the date: 27.08.2024: Abendfeldbegehung  
Kooperationsprojekt Ville de Luxembourg (VdL) in  
Bofferdange**

Themen: Untersaaten im Wasserschutz; Anbau von  
Mais und Stangenbohnen



**Save the date: 03.09.2024: Feldbegehung  
Kooperationsprojekt Syndicat des Eaux du Sud  
(SES) in Griefgeshiel**

Thema: Alternativen zum Mais im  
Wasserschutzgebiet: Sorghum und Rispenhirse für  
die Wiederkäuerfütterung

### **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 für 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](mailto:info@ibla.lu)  
WEB/ [www.ibla.lu](http://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](#)