

# 8. MARKTGARTEN & MIKROFARMING KONFERENZ

Datum: 24.-26. Oktober 2025

Ort: Schloss Tempelhof, Tempelhof 3, 74594 Kreßberg

Regenerative Potentiale im Marktgarten



Hier sind wir zu erreichen:

E-Mail: [info@kolibri-netzwerk.de](mailto:info@kolibri-netzwerk.de)

Website: [kolibri-netzwerk.de](https://kolibri-netzwerk.de)

Instagram: [kolibri-netzwerk](https://www.instagram.com/kolibri-netzwerk)

Anmeldung ab sofort online möglich  
unter <https://kolibri-netzwerk.de/events>

euch erwarten

- ✓ Keynote-Vorträge
- ✓ Betriebsvorstellungen
- ✓ Workshops
- ✓ Führungen
- ✓ Netzwerken
- ✓ leckeres Essen & Musik

## Freitag, 24. Oktober 2025

- ab 14:00    Gästeempfang / Check-In
- 15:00      **Führung über den Marktgarten vor Ort**
- 16:30      Weiterer Check-In möglich
- 17:00      **Start der Konferenz**  
Begrüßung durch das Konferenz-Team
- 17:15      **Gemeinsames Kennenlernen und Eintauchen in das Konferenzthema**  
*„Regenerative Potentiale im Marktgarten“*
- 18:30      Abendessen
- 19:45      **Keynote Vortrag**  
Ursula Arztmann (Recelio)  
*“Syntropische Landwirtschaft im Marktgarten“*
- 21:45      Offener Ausklang

## Samstag, 25. Oktober 2025

- 08:00      Frühstück
- 09:00      Tagesüberblick
- 09:15      **Vortrag**  
Laurenz von Glahn – Gut und Bösel  
*„Kompost zur Belebung des Bodens“*
- 10:30      Pause

## Samstag, 25. Oktober 2025

- 10:45      **Farben des Mikrofarming 1**
- Laura Heun – Junges Gemüse  
*„Junges Gemüse – Marktgärtnerei und Lernbauernhof unter einem Dach“*
  - Susanne und Matthieu Lenz – Gemüse Lenz  
*„Vom Stress zur Selbsternte - Work-Life-Balance im Marktgarten“*
  - Austausch
- 12:30      **Vorstellung der Workshops und Gruppenbild**
- 13:00      Mittagessen
- 14:30      **Parallele Workshops 1**
- Laura & David – Junges Gemüse  
*„Was kostet die Welt? – Fördermittel und Fundraising clever einsetzen“*
  - Laurenz von Glahn – Gut & Bösel  
*„Kompost zur Belebung des Bodens“*
  - Ursula Arztmann – Recelio  
*„Den eigenen syntropischen Marktgarten anlegen“ (Teil 1)*
  - Open Space
- 16:00      Pause
- 16:30      **Parallele Workshops 2**
- Ursula Arztmann – Recelio  
*„Den eigenen syntropischen Marktgarten anlegen“ (Teil 2)*
  - Betriebsleiter unter sich
  - Der Mensch im Marktgarten
  - Open Space

## Samstag, 25. Oktober 2025

- 18:00      Pause
- 18:15      **Zusammenfassung der Workshops**
- 19:00      Abendessen
- 20:30      **Kino, Musik, Lagerfeuer & offener Ausklang**

## Sonntag, 26. Oktober 2025

- 08:00      Frühstück
- 09:00      **Tagesüberblick + offene Bühne**
- 09:30      **Farben des Mikrofarming 2**
- Lena und Philipp Adler – Good Food Syndicate  
*„Bodenpflege im Gemüsebau - Erfahrungen aus 5 Jahren Praxis“*
  - Thomas Eickel – Gärtnerei Fuldaaue  
*„Marktgarten, Feldgemüse & Selbsterntesystem in der Gärtnerei Fuldaaue“*
- 10:30      Pause
- 10:45      **Keynote Vortrag**  
Urs Mauk (Relavisio)  
*„Regenerative Pflanzenernährung – gesunde Pflanze, gesunder Boden“*
- 12:15      **Gemeinsame Ernte**
- 12:50      **Abschluss**
- 13:00      Mittagessen

### Veranstalter

Kolibri Netzwerk e.V.  
Schloss Tempelhof e.V.

### Konferenzteam

Jonas Gassmann, Tobias Kamphoff, Manuel Nagel, Urs Mauk

### Kontakt und Information

Email: [info@kolibri-netzwerk.de](mailto:info@kolibri-netzwerk.de)  
Website: [www.kolibri-netzwerk.de](http://www.kolibri-netzwerk.de)

### Konferenzort

Schloss Tempelhof, Tempelhof 3, 74594 Kreßberg

### Anreise

<https://www.schloss-tempelhof.de/service/kontakt/>

### Teilnahmebeiträge

Zwischen 190,00€ und 270,00€ frei wählbar, zzgl. Unterkunft und Verpflegung

Verpflegung ausschließlich mit Bio-Produkten. Gemüse wird direkt vom Marktgarten der Zukunftsbauern bezogen und vor Ort frisch zubereitet.

### Anmeldung

**ab sofort online möglich** unter <https://booking.seminardesk.de/de/schloss-tempelhof/4e5620f954c643f1b117e7674822424e/8-marktgarten--mikrofarming-konferenz>

### Kinderbetreuung

Eine Kinderbetreuung ist vor Ort möglich. Bitte bei der Anmeldung angeben.

---

Mit Unterstützung von:



ALDINGER TECHNIK  
Produkte für den Gartenbau

