

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau  
und andere Formen nachhaltiger  
Landwirtschaft



## Einladung

### Innovationen im Bereich Bewässerungstechnik im ökologischen Freiland- und geschützten Gemüseanbau

**Dienstag, 29. Oktober 2019, 13:00 - 17:30 Uhr**

**Ort: Grünkorb Gärtnerei, In der Heide 6, 25485 Hemdingen**

Die Marktfähigkeit von gärtnerischen Erzeugnissen wird maßgeblich von der Wasserversorgung beeinflusst. Zahlreiche technische Neuheiten im Bereich der Bewässerungssysteme sollen den Betriebsleiter darin unterstützen die Qualität seiner Erzeugnisse zu verbessern. Wir wollen gemeinsam Anschauen, welche neuen technischen Lösung in diesem Bereich in Verbindung mit den neusten Erkenntnissen aus der Wissenschaft u.a. zur gesteigerten Nährstoffeffizienz durch eine gezielte Beregnung während des Pflanzenwachstums, übertragen und umgesetzt wurden. Oft gehen technische Lösungen in Verbindung mit einem gesteigertem Automatisierungsgrad mit z.T. erheblichen Investitionen einher. Hier gilt es die Vor- und Nachteile jeder technischen Lösung gründlich gegeneinander abzuwägen bevor eine Investition getätigt wird. Wir wollen auch beleuchten, welche Möglichkeiten es zur Nachrüstung von bereits bestehenden Bewässerungssystemen gibt und über welchen nachdenken sollte.

#### Programm

|           |   |
|-----------|---|
| 13:00 Uhr | Begrüßung + Vorstellungsrunde   |
| 13:30 Uhr | Bewässerungssysteme der Grünkorb Gärtnerei - <b>Welches System wurde aus welchen Gründen installiert?!</b> - Philip Frenßen, Betriebsleiter und Leif Uhlig, Hermann Meyer KG<br><b>Welche anderen/weiteren Innovationen im Bereich Bewässerungssysteme werden derzeit im Gemüsebau eingesetzt?</b> - Leif Uhlig, Hermann Meyer KG |
| 16:00 Uhr | <b>Bewässerungssysteme im Freiland auf dem Gemüsebetrieb Thees –</b><br>Vortrag: Heinrich Thees, Betriebsleiter in 25866 Mildstedt  |
| 17:00 Uhr | <b>Welche Voraussetzungen müssen für die erfolgreiche Installation eines Bewässerungssystems geschaffen werden?!</b> - Leif Uhlig, Hermann Meyer KG   |
| 17:30 Uhr | Ende der Veranstaltung  |

**Teilnahmebeitrag:** Kostenlos

**Anmeldung:** bitte bis **25. Oktober 2019** in der Geschäftsstelle Rendsburg Bioland, Tel. 04331-9438-170, Fax 04331-9438-177, E-Mail: info-sh-hh-mv@bioland.de

**Veranstalter:** Bioland e.V. GS Rendsburg

**Referent/in:** Heinrich Thees, Betriebsleiter Gemüsebau in 25866 Mildstedt  
Philip Frenßen, Betriebsleiter Grünkorb Gärtnerei in 25485 Hemdingen  
Leif Uhlig, Vertriebsmitarbeiter Hermann Meyer KG in 25462 Rellingen

**Moderation:** Simon Tewes, Bioland e.V.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau  
und andere Formen nachhaltiger  
Landwirtschaft



Diese Wissenstransferveranstaltung wird gefördert vom Bundesministerium für Landwirtschaft und Ernährung (BMEL) im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN).

## Anmeldung

**Fax: 04331-9438177**

E-mail: [info-sh-hh-mv@bioland.de](mailto:info-sh-hh-mv@bioland.de)

**Anmeldung bitte bis zum 25.10.2019**

An den  
Bioland e.V. Schleswig-Holstein, Hamburg und Mecklenburg-Vorpommern  
Grüner Kamp 15-17

24768 Rendsburg

- ☐ Hiermit melde ich mich mit \_\_\_\_ Person(en) zum Seminar „Innovationen und Status Quo im Bereich Bewässerungstechnik für den ökologischen Freiland- und geschützten Gemüseanbau“ am 25.10.2019 bei der Grünkorb Gärtnerei in Hemdingen an.

Betrieb: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

TeilnehmerIn: \_\_\_\_\_

TeilnehmerIn: \_\_\_\_\_

TeilnehmerIn: \_\_\_\_\_