

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 zusätzlichen „Features“ der Betriebsleiter nachdenken sollte.

Programm

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

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: _____