



Einladung zur Veranstaltung „Öko-Schweinehaltung“

04.02.2021 – 14.00 – 16.30 Uhr – Online Seminar, ID 11487

Diese Onlineveranstaltung soll umstellungswilligen Betrieben einen Einblick in die Öko-Schweinehaltung geben. Konzepte zum „Stallbau der Zukunft“ sollen beim Neu- und Umbau von Altgebäuden Lösungen für ein höheres Tierwohl aufzeigen. Praktizierende Sauen- und Schweinehalter stellen ihre Konzepte vor, und in der gemeinsamen Diskussion werden Strategien und deren Umsetzung insbesondere in den Bereichen Zucht, Haltung und Fütterung erörtert.

Uhrzeit	Referent	Thema
14:00 Uhr	Annette Alpers, Fachberatung für Naturland	Begrüßung und Öko-Richtlinien
14:30 Uhr	Harald Nutt, Naturland Sauenhalter seit über 15 Jahren	Vorstellung von Abferkelbereich und Ferkelaufzucht
15:00 Uhr	Betrieb Sassen-Stolle, Naturland Schweinehalter im geschlossenen System, aktuell umgestellt	Vorstellung eines Haltungskonzeptes
15:30 Uhr	Ralf Meyer, Fa. Weda	Vorstellung einer Stallbaufirma, die individuelle Wünsche umsetzen kann
16:00 Uhr	Andreas Fangmann, GS agri	Vorstellung eines GS agri Fütterungs- Konzeptes für Bioschweine
Ca. 16:30 Uhr	Tomás Sonntag, Marktgesellschaft der Naturland Bauern AG	Der Markt für Bio-Schweine Abschlussworte und Ende

Veranstalter: Öko-BeratungsGesellschaft mbH

Moderation: Annette Alpers, Fachberatung für Naturland

Teilnahmegebühr: keine, da diese Wissenstransfer Veranstaltung Teil des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) ist, initiiert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Die Geschäftsstelle des BÖLN befindet sich in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).

Fahrtkosten und Verpflegung werden von den Teilnehmern getragen.

Anmeldung: Bitte bei Kerstin Schweizer, 02527-9197157 oder
k.schweizer@naturland-beratung.de

Sobald Ihre Anmeldung vorliegt, erhalten Sie einen Link zur Teilnahme an der Online-Tagung. Eine Stunde vor Beginn der Tagung besteht die Möglichkeit, sich in das System einzuklinken und ggf. technische Probleme zu lösen. Näheres dazu erfahren Sie zusammen mit dem Link per Mail.