



Bioland LV NRW – Im Hagen 5 – 59069 Hamm

19. Mai 2015

Christoph Dahlmann

02385 9354-10

0151-18822234

christoph.dahlmann@Bioland.de

Tag des Bodens

In der ökologischen Landwirtschaft ist seit jeher der Boden wichtiger Bestandteil des betrieblichen Wirtschaftens. Da passt es gut, dass die Vereinten Nationen (UN) das Jahr 2015 zum „Jahr des Bodens“ ausgerufen haben. Dies wollen wir zum Anlass nehmen uns einen Tag in Theorie und Praxis intensiv mit den Themen Bodenentwicklung, Bodenfruchtbarkeit, Regenwurmpopulationen und organischer Düngung auseinanderzusetzen.

Nach einem einführenden Teil geht es auf einen Plaggenesch von Hermann Künsemöller. Der Betrieb wirtschaftet seit Jahrzehnten als ökologischer Marktfruchtbetrieb. Trotz der überwiegend leichten Böden gelingt es durch den Anbau von Zwischenfrüchten/Untersaaten und einer abwechslungsreichen Fruchtfolge die Bodenfruchtbarkeit zu erhöhen.

Wir werden hier in die „Tiefen des Bodenlebens“ gehen: Bestimmung der Bodenfruchtbarkeit anhand praktischer Methoden, Regenwürmer erkennen und zuordnen können, den Einfluss von Komposten auf die Bodenentwicklung (Früher & Heute) erfahren, sowie uns mit Humusbilanzierung und die Wirkung unterschiedlicher organischer Düngemittel in einem Winterrapsbestand beschäftigen.

Termin: Dienstag, 26. Mai 2015, 10 – 16 Uhr

Ort (Treffpunkt): Gaststätte Pappelkrug, Pappelstraße 4, 33790 Halle

Mit: Dr. Lutz Makowsky, Bodenkundler der Universität Osnabrück
Dr. Timo Kautz, Agrarwissenschaftler des IOL Bonn
Jan-Hendrik Cropp, under cover GbR – Gemeinsam für die Bodenfruchtbarkeit
Hermann Künsemöller, Bioland-Landwirt
Wiebke Hönig & Paul Napp, Beratung Bioland NRW

Programm: siehe Rückseite



Programm: „Tag des Bodens“

10.00 – 12.30 Uhr Vorträge zum „Tag des Bodens“

- 10.00 Uhr Begrüßung Bioland Beratung NRW & Hermann Künsemöller
- 10.05 – 10.50 Uhr Der Plaggenesch – Ein Boden als Mittler zwischen den Zeiten; Dr. Lutz Makowsky; Institut für Umwelt-Analyse (IFUA)
- 10.50 – 11.15 Uhr Vorstellung von Komposten vom eigenen Betrieb, Hermann Künsemöller; Bioland-Landwirt
- 11.15 – 12.00 Uhr Regenwürmer als Förderer der Bodenfruchtbarkeit, Dr. Timo Kautz; Institut für organischen Landbau (IOL)
- 12.00 – 12.45 Uhr Anbausysteme zum Erhalt und Steigerung der Bodenfruchtbarkeit, Jan-Hendrik Cropp
- 12.45 – 13.45 Uhr Mittagsimbiss

14.00 – 16.00 Uhr Praktischer Teil & Übungen im Feld

„EinBlicke in den Boden“ – am Beispiel eines Bodenprofils mit Dr. Lutz Makowsky

„Methoden zur Beurteilungen der Bodenfruchtbarkeit im eigenen Betrieb“ mit Jan-Hendrik Cropp

„Bewertung unterschiedlicher organischer Dünger im Winterrapsanbau“ mit Hermann Künsemöller

Anmeldungen bitte an: Brigitte Thuneke-Ebel, Tel.: 02385 9354-10; Fax: 02385 9354-25; Email: brigitte.thuneke-ebel@bioland.de