



Feldtag

Öko-Winter-Leguminosen im Gemenge

Mittwoch, den 4. Juni 2025, 9.30 bis 15.00 Uhr

Ort: Biohof Stolle, Stolles Weg 2, 27801 Dötlingen, anschließend „GS bio Mischfutterwerk Höltinghausen“, Hauptstrasse 21a, 49685 Emstek



Programm

| | |
|------------------|--|
| 9.30 Uhr | Begrüßung durch Adrian Schmickler und Henning Niemann, Kompetenzzentrum Ökolandbau Niedersachsen (KÖN); Lüdeke Stolle, Dötlingen. Ort: Ackerschlag neben der Hofstelle |
| 9.45 Uhr | Besichtigung Winter-Gemenge-Demostreifen mit Ackerbohnen-Reinsaat, Ackerbohnen-Weizen-, Ackerbohnen-Erbсен-, Erbsen-Triticale-Gemenge. Sorteneigenschaften Erbsen und Bohnen , Maryna Voloshyna, Culitvari Getreidezüchtungsforschung Darzau, Nils Christiansen, Norddeutsche Pflanzenzucht KG, Holtsee. Wirkung von Boden-Humus-Produkt und Pflanzenhilfsmittel , Monika Junius, Plocher GmbH, Meersburg. Sätechnik für Gemenge: Prototyp-Praxistest (s. Bild), Jannis Behrens, Amazone, Hasbergen. |
| 11.15 Uhr | Vortrag Körnerleguminosen im Gemenge – ackerbauliche Erfolgsstrategien in der Fruchtfolgegestaltung , Prof. Dr. Knut Schmidtke, HTW Dresden. Ort: Halle auf der Hofstelle |
| 12.00 Uhr | Podiumsdiskussionen Anbau von Körnerleguminosen(-gemengen) , Prof. Dr. Knut Schmidtke, Maryna Voloshyna, Nils Christiansen. Wertschöpfung durch Veredlung von Leguminosen , Simon Jansen, GS bio (Futter), Schneiderkrug; Jürgen Tölke, Biofino (Geflügelvermarktung), Emstek und Christoph Hüsing, EZG Oldenburger Münsterland eG (Schweinevermarktung), Garrel |
| 12.45 Uhr | Mittagsimbiss , anschließend Fahrt im eigenen PKW zu GS bio |
| 14.00 Uhr | Rundgang durch die Bio-Futtermühle , Simon Jansen Ort: GS bio, Hauptstrasse 21a, 49685 Emstek |

Anmeldung

Teilnahmekosten: keine

Projekt: <https://www.legunet.de/>

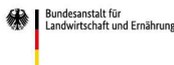
Anmeldung: www.oeko-komp.de/feldtag-winterleguminosen

Veranstalter: Kompetenzzentrum Ökolandbau Niedersachsen GmbH (KÖN), Bahnhofstraße 15 b, 27374 Visselhövede, Tel. 04262/9593-00

Gefördert durch



Projekträger



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

im Rahmen der BMEL Eiweißpflanzenstrategie

legunet.de

