

Tag des Bodens

Humusaufbau und der damit verbundene Boden-, Wasser- und Klimaschutz ist die wichtigste Nebenaufgabe der Landwirtschaft.

Ein krümeliges Bodengefüge steht auf vielen Säulen. Die Bodenbiologie, die Bodenchemie und die Bodenbearbeitung greifen hier wie Zahnräder ineinander. Die Referenten sind in ihrem Fachgebiet über Österreich hinaus bekannt. Die Zusammenschau mit Fokus auf Bodenstruktur und Bodenfruchtbarkeit aus Sicht der Analytik und aus Sicht des praktischen Anbaus sollen einen breiten Bogen über das Thema spannen. In der Diskussion können die Gedanken der Referenten auf die Verhältnisse vor Ort umgemünzt werden, sodass viele praktische Anregungen für eure Betriebe entstehen.

Information

Kursdauer:	6 Einheiten
Kursbeitrag:	35,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE14-20 70,00 € TN-Beitrag 20,00 € reduzierter TN-Beitrag Mitglied Bio Ernte Stmk. (gefördert gem. LE14-20) 20,00 € reduzierter TN-Beitrag Mitglied Bio Ennstal (gefördert gem. LE14-20) Bildungsförderung LE 14-20
Fachbereich:	Biologische Wirtschaftsweise
Zielgruppe:	interessierte Landwirt:innen
Anrechnung:	6 Stunde(n) für BIO-Austria Weiterbildung, 5 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO

Verfügbare Termine