
Bodenuntersuchung nach Dr. Albrecht

Am ersten halben Tag werden die drei Säulen der Bodenkunde und die Albrechtanalytik vorgestellt sowie die fachgerechte Probennahme besprochen. Die Basis der Bodenuntersuchung nach Albrecht bildet die Analyse der Kationenaustauschkapazität (KAK). Die KAK ist ein Maß für die Menge der im Boden in austauschbarer und damit pflanzenverfügbarer Form vorliegenden Nährstoffkationen. Durch deren Verhältnisse und Wechselwirkungen zueinander dienen diese Ergebnisse als Grundlage für eine erweiterte Bodenanalytik. Diese wird am Seminartag Probe für Probe besprochen. Zusammen mit der Bodenprobe erhalten Sie ein umfangreiches, interpretiertes Bodenuntersuchungsergebnis mit Praxisempfehlungen.

Änderungen vorbehalten.

Beachten Sie aktuelle Informationen unter ooe.lfi.at/corona.

Verfügbare Termine

Information

Kursdauer:	12 Einheiten
Kursbeitrag:	€ 400,00 (Teilnehmerbeitrag ohne Förderung), € 200,00 (Teilnehmerbeitrag gefördert) - gefördert von Bund, Land und EU
Fachbereich:	Biologische Wirtschaftsweise
Zielgruppe:	Biobäuerinnen und -bauern
Mitzubringen:	Bodenprobe