

Bodenuntersuchungen im Biobetrieb



Autoren:

Paul Mäder, Martin Koller,
Andreas Kranzler,
Thomas Lindenthal (alle FiBL)

Durchsicht

Martin Fischl (NÖ LLWK),
Christa Gröss (BIO AUSTRIA),
Gerhard Plakolm (BAL)

STECKBRIEF

Für eine optimale Versorgung der Pflanzen mit Nährstoffen braucht der Biobetrieb einen gut strukturierten Boden mit ausreichendem Humusgehalt und einer hohen biologischen Aktivität.

Methoden zur Ermittlung des Bodenzustandes gibt es verschiedene. Jede hat ihre spezifische Eignung. Chemische Bodenuntersuchungen, auf welche in diesem Merkblatt speziell eingegangen wird, sind ein wertvolles Mittel, um die Nährstoffsituation im Betrieb und damit die eigene Düngungsstrategie zu überprüfen.