

Bodenuntersuchungen im Labor - was sagen sie aus?

Bodenbeurteilung in Theorie und Praxis

Mittwoch, 10. Juli 2019

HAAGHOF, D-74239 Hardthausen-Gochsen



Labore verwenden sehr unterschiedliche Methoden, um die Nährstoffgehalte der Böden zu charakterisieren. An diesem Fachtag sprechen Bodenuntersuchungs-Experten über die Aussagekraft verschiedener Laboranalysen. Es werden auch Probenergebnisse von Böden vor Ort diskutiert, deren Bodenzustand mit der Spatendiagnose praktisch beurteilt wird.

Programm:

- 10.00 Uhr Begrüßung
Walter Kress, HAAGHOF
Dr. Ulrich Hampl, Bodenfruchtbarkeitsfonds der Bio Stiftung Schweiz
- 10.30 Uhr Vergleich verschiedener Bodenanalysen
Dr. Dominik Christophel, Geobüro Christophel, D-92355 Velburg
- 11.15 Uhr Bodenuntersuchung nach Albrecht
Dr. Dominik Christophel, Geobüro Christophel, D-92355 Velburg
- 11.45 Uhr Bodenuntersuchung nach Dr. Balzer
Dipl.Ing.agr. Oliver Wegener,
AGROFOR Consulting, D-35435 Wettenberg
- 12.30 Uhr Mittagessen/Imbiss
(vor Ort zu bezahlen)
- 13.30 Uhr Praktische Spatendiagnose zur Bodenzustandsbeurteilung
Dr. Ulrich Hampl, Bodenfruchtbarkeitsfonds
- 14.30 Uhr Ergebnisse der Laboranalysen der Böden vor Ort
Diskussion mit den anwesenden Laborleitern
- 16.00 Uhr Zusammenfassung, Abschluss
- 17.00 Uhr Veranstaltungsende

Wir bitten um zeitnahe Anmeldung bei:

Ulrich Hampl, 0176-28622806 oder ulrich.hampl@bodenfruchtbarkeit.bio

Das Seminar wird gefördert im Rahmen des Bundesprogramm Ökologischer Landbau und anderer Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN).

Gefördert durch:

