



Liste der für den ökologischen Leistungsnachweis zugelassenen und für Bodenuntersuchungen zur Düngeberatung empfohlenen Labors für die Anbauperioden 2008/09

	öLN-Analysen ¹⁾			
	AAE10	Bodenuntersuchung zur Düngeberatung ²⁾		
		Acker- und Futterbau	Spezialkulturen	Standortbeurteilung
Ibu – Labor für Boden- und Umweltanalytik Postfach 150, 3602 Thun	+	+	+	+
Sol Conseil Case postale 188, 1260 Nyon	+	+	+	+
Labor Ins AG Herrenhalde 80, 3232 Ins	+	+	+	+
Agroscope Reckenholz-Tänikon ART (bietet keine Dienstleistung für Privatpersonen an)	+	+	+	+
LBBZ Arenenberg Bodenlabor, 8268 Salenstein	+	+	+	
THURLAB AG Wilerstrasse 18a, 8370 Sirnach	+		+	+
AgroLab Swiss GmbH Oberfeld 3, 6037 Root	+			+
Hauert & Co. Wilerstrasse 2, 3262 Suberg	+			
JardinSuisse Beratungsdienst, 3425 Oeschberg-Koppigen	+			
Agrilogie Grange-Verney, 1510 Moudon	+			
Ecole d'ingénieurs de Lullier Laboratoire des Sols, 1254 Jussy	+			
Agrofor Consulting Oberer Ellenberg 5, D-35083 Wetter-Amönau	+			
Analysa Bodenberatung-Umwelttechnik AG Haubenstrasse 4, 3672 Oberdiessbach				+

¹⁾ pH-Wert, C_{org.} (Humus), P- und K-Gehalt im Ammoniumacetat+EDTA-Extrakt

²⁾ Empfohlene Analysen für die Düngeberatung und die Standortcharakterisierung

Acker- und Futterbau: pH-Wert, C_{org.} (Humus), P-, K- und Mg-Gehalt im Ammoniumacetat+EDTA-Extrakt sowie P-, K-Gehalt im CO₂-gesättigten Wasserextrakt und Mg-Gehalt im CaCl₂-Extrakt, Kalkgehalt

Spezialkulturen Freiland: pH-Wert, C_{org.} (Humus), P-, K-, Mg-, Ca-Gehalt im Ammoniumacetat+EDTA-Extrakt sowie P-, K-, Mg-, Ca-Gehalt im Wasserextrakt (1:10), Kalkgehalt

Diese Analysen werden von den Fachorganisationen bei Spezialkulturen verlangt!

Standortbeurteilung: pH-Wert, C_{org.} (Humus), Körnung (Ton, Schluff, Sand) zur Charakterisierung des Bodens

Die Analysenprogramme: Anzahl Teilnehmer und Zulassungen

Analysenprogramm	Analysen	Teilnehmer	Zulassungen
ökologischer Leistungsnachweis	pH, C _{org.} , P, K ¹⁾	12	12
Düngeberatung Feldbau	pH, C _{org.} , P, K, Mg, Kalk ²⁾	6	6
Düngeberatung Spezialkulturen	pH, C _{org.} , P, K, Mg, Ca, Kalk ³⁾	6	6
Physikalische Analysen	pH, C _{org.} , Körnung	9	8

¹⁾ P- und K-Bestimmung im Ammoniumacetat+EDTA

²⁾ P- und K-Bestimmung im Ammoniumacetat+EDTA und im CO₂-gesättigten Wasser

³⁾ P-, K-, Mg- und Ca-Bestimmung im Ammoniumacetat+EDTA und im 1:10 Wasserextrakt