



## Laborliste 2009/10

### Liste der für den ökologischen Leistungsnachweis zugelassenen und für Bodenuntersuchungen zur Düngeberatung empfohlenen Labore für die Anbauperioden 2009/10

	öLN-Analysen <sup>1)</sup>	Bodenuntersuchung zur Düngeberatung <sup>2)</sup>		
		Acker- und Futterbau	Spezialkulturen	Standortbeurteilung
<b>Ibu – Labor für Boden- und Umweltanalytik</b> Postfach 150, 3602 Thun	+	+	+	+
<b>Sol Conseil</b> Case postale 188, 1260 Nyon	+	+	+	+
<b>Labor Ins AG</b> Herrenhalde 80, 3232 Ins	+	+	+	+
<b>Agroscope Reckenholz-Tänikon ART</b> (bietet keine Dienstleistung für Privatpersonen an)	+	+	+	+
<b>LBBZ Arenenberg</b> Bodenlabor, 8268 Salenstein	+	+	+	
<b>AgroLab Swiss GmbH</b> Oberfeld 3, 6037 Root	+			+
<b>Huert HBG Dünger AG</b> Wilerstrasse 2, 3262 Suberg	+			
<b>JardinSuisse</b> Beratungsdienst, 3425 Oeschberg-Koppigen	+			
<b>Agrilogie</b> Grange-Verney, 1510 Moudon	+			
<b>Ecole d'ingénieurs de Lullier</b> Laboratoire des Sols, 1254 Jussy	+			
<b>Agrofor Consulting</b> Hauptstrasse 27A, D-35435 Wettenberg	+			
<b>Amt für Landschaft und Natur</b> Walcheplatz 2, Postfach				+
<b>Analysa Bodenberatung-Umwelttechnik AG</b> Haubenstrasse 4, 3672 Oberdiessbach				+

<sup>1)</sup> pH-Wert, C<sub>org.</sub> (Humus), P- und K-Gehalt im Ammoniumacetat+EDTA-Extrakt

<sup>2)</sup> Empfohlene Analysen für die Düngeberatung und die Standortcharakterisierung

Acker- und Futterbau: pH-Wert, C<sub>org.</sub> (Humus), P-, K- und Mg-Gehalt im Ammoniumacetat+EDTA-Extrakt sowie P-, K-Gehalt im CO<sub>2</sub>-gesättigten Wasserextrakt und Mg-Gehalt im CaCl<sub>2</sub>-Extrakt, Kalkgehalt

Spezialkulturen Freiland: pH-Wert, C<sub>org.</sub> (Humus), P-, K-, Mg-, Ca-Gehalt im Ammoniumacetat+EDTA-Extrakt sowie P-, K-, Mg-, Ca-Gehalt im Wasserextrakt (1:10), Kalkgehalt

Standortbeurteilung: pH-Wert, C<sub>org.</sub> (Humus), Körnung (Ton, Schluff, Sand) zur Charakterisierung des Bodens

### Die Analysenprogramme: Anzahl Teilnehmer und Zulassungen

Analysenprogramm	Analysen	Teilnehmer	Zulassungen
ökologischer Leistungsnachweis	pH, C <sub>org.</sub> , P, K <sup>1)</sup>	11	11
Düngeberatung Feldbau	pH, C <sub>org.</sub> , P, K, Mg, Kalk <sup>2)</sup>	5	5
Düngeberatung Spezialkulturen	pH, C <sub>org.</sub> , P, K, Mg, Ca, Kalk <sup>3)</sup>	5	5
Physikalische Analysen	pH, C <sub>org.</sub> , Körnung	7	7

<sup>1)</sup> P- und K-Bestimmung im Ammoniumacetat+EDTA

<sup>2)</sup> P- und K-Bestimmung im Ammoniumacetat+EDTA und im CO<sub>2</sub>-gesättigten Wasser

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