



## Laborliste 2010/11

### Liste der für den ökologischen Leistungsnachweis zugelassenen und für Bodenuntersuchungen zur Düngeberatung empfohlenen Labore für die Anbauperioden 2010/11

	öLN-Analysen <sup>1)</sup>		Bodenuntersuchung zur Düngeberatung <sup>2)</sup>		
	Acker- und Futterbau	Spezialkulturen	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 Kerzers</b> Industriestrasse 13, 3210 Kerzers	+	+	+	+	+
<b>Agroscope Reckenholz-Tänikon ART</b> (bietet keine Dienstleistung für Privatpersonen an)	+	+	+	+	+
<b>LBBZ Arenenberg</b> Bodenlabor, 8268 Salenstein	+	+	+	+	
<b>Ecole d'ingénieurs de Lullier</b> Laboratoire des Sols, 1254 Jussy	+	+		+	
<b>Agriologie</b> Grange-Verney, 1510 Moudon	+	+			
<b>Schw. Hochschule für Landwirtschaft</b> Länggasse 85, 3052 Zollikofen	+		+		+
<b>Agrofor Consulting</b> Hauptstrasse 27A, D-35435 Wetztenberg	+		+		
<b>AgroLab Swiss GmbH</b> Oberfeld 3, 6037 Root	+				+
<b>Hauert HBG Dünger AG</b> Wilerstrasse 2, 3262 Suberg		+			
<b>JardinSuisse</b> Beratungsdienst, 3425 Oeschberg-Koppigen		+			
<b>Amt für Landschaft und Natur</b> Walcheplatz 2, Postfach					+
<b>BSL Baustofflabor AG</b> Postgässli 23a, 3661 Uetendorf					+

<sup>1)</sup> pH-Wert, C<sub>org.</sub> (Humus), P- und K-Gehalt  
 Acker- und Futterbau: pH-Wert, C<sub>org.</sub> (Humus), P-, K-Gehalt im Ammoniumacetat+EDTA-Extrakt (AAE10) sowie P-, K-Gehalt im CO<sub>2</sub>-gesättigten Wasserextrakt (CO<sub>2</sub>)  
 Spezialkulturen: pH-Wert, C<sub>org.</sub> (Humus), P-, K-Gehalt im Ammoniumacetat+EDTA-Extrakt (AAE10) sowie P-, K-Gehalt im Wasserextrakt (H<sub>2</sub>O10)

<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: pH-Wert, C<sub>org.</sub> (Humus), P-, K-, Mg-, Ca-Gehalt im Ammoniumacetat+EDTA-Extrakt sowie P-, K-, Mg--Gehalt im Wasserextrakt (1:10), Kalkgehalt  
 Standortbeurteilung: pH-Wert, C<sub>org.</sub> (Humus), Körnung (Ton, Schluff, Sand) zur Charakterisierung des Bodens