

Auftrag für Bodenuntersuchungen gemäss ÖLN

Analysen	Referenzmethode Agroscope	ÖLN Profi		ÖLN Budget		
		Acker- und Futterbau	Obst-, Wein-, Gemüsebau	CO ₂ Acker- und Futterbau	Wasser Obst-, Wein-, Gemüsebau	EDTA alle Kulturen
Ton/Schluff/Humus	FP (Fühlprobe)	•	•	•	•	•
pH-Wert	pH	•	•	•	•	•
Phosphor im CO ₂ -Extrakt	CO2-P	•		•		
Kalium im CO ₂ -Extrakt	CO2-K	•		•		
Magnesium im CaCl ₂ -Extrakt	CC-Mg	•		•		
Phosphor im H ₂ O-Extrakt	H2O10-P		•		•	
Kalium im H ₂ O-Extrakt	H2O10-K		•		•	
Magnesium im H ₂ O-Extrakt	H2O10-Mg		•		•	
Calcium im H ₂ O-Extrakt	H2O10-Ca		•		•	
Phosphor im AA-EDTA-Extrakt	AAE10-P	•	•			•
Kalium im AA-EDTA-Extrakt	AAE10-K	•	•			•
Magnesium im AA-EDTA-Extrakt	AAE10-Mg	•	•			•
Calcium im AA-EDTA-Extrakt	AAE10-Ca		•			
Mangan im AA-EDTA-Extrakt *)		•	•			
Bor im AA-EDTA-Extrakt		•	•			
Eisen im AA-EDTA-Extrakt *)		•	•			
Kupfer im AA-EDTA-Extrakt *)		•	(•)			
Paketpreis (exkl. MwSt.)		53.-	53.-	43.-	43.-	43.-

*) Interpretation gemäss Flugschrift 129,1993, Tabelle 7, Analysen werden nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung gemäss ISO 17025 durchgeführt.

(•) Nur Gemüse und Obstbau.

Ergänzungen zu den Bodenprobenpaketen:

Nr.	Parameter	Analyse	Empfohlen bei folgenden Kulturen	Preis
1	Bor	Heisswasserextrakt	Leguminosen, Hackfrüchte, Raps	50.-
2	Mangan (austauschbar und reduzierbar)	NH ₄ -Acetat / Hydrochinon	Gemüse, Obst	55.-
3	Kationenaustauschkapazität *)	KAK	Standortanalyse, Kalkbedarf	60.-
4	Humusgehalt analytisch	Titration	Biobetriebe	25.-
5	Körnung Feinerde *) (inkl. Humus analytisch)	Pipettmethode, Titration	Biobetriebe	95.-
6	Salzgehalt	H ₂ O ₅ -Sal	Obst-, Wein-, Gemüsebau	10.-

*) Zusatzanalysen Nr. 3 und 5 werden nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung gemäss ISO 17025 durchgeführt.

Probennahme(Detaillierte Beschreibung auf www.lbu.ch)

- 20 Ausstiche diagonal über das Feld entnehmen
- Mischprobe erstellen (Achtung Kontamination mit Dünger vermeiden)
- Ca. 1kg Probe in beschrifteten Probenbeutel füllen
- Abgabe der Probe bei Ihrem Agrarhändler oder Versand per Pick at home an das Labor Ibu, Postfach 150, 3602 Thun

Entnahmetiefen

	cm
Wiesen und Weiden	0 – 10
Acker- und Kunstwiesen	0 – 20
Gemüsebau	0 – 25
Obst- und Weinbau (Oberboden)	0 – 25
Obst- und Weinbau (Unterboden)	25 – 50
Beerenbau	0 – 30

Labor Ibu - Ihr Laborpartner für Analysen von:

- Kompost- und Gärgut
- Hof- und Recyclingdünger
- Wasser- und Abwasser

Labor für Boden- und Bodenanalytik

Eric Schweizer AG, Postfach 150, CH-3602 Thun, Tel. 033 227 57 31, Fax 033 227 57 39, Email info@lbu.ch, www.lbu.ch

Standort: Maienstrasse 8, CH-3613 Steffisburg

Kundenangaben

Name, Vorname _____

Strasse _____ PLZ, Ort _____

Tel. _____ Fax _____

E-Mail _____

Wichtig, bitte ankreuzen: Ich wünsche ausdrücklich, dass meine Bodenproben im Ibu in Thun analysiert werden. Sollte die Probe versehentlich an ein anderes Labor gelangen, ist dieses verpflichtet, die Proben an das Ibu weiterzuleiten (zu Lasten Ibu).

Datum, Unterschrift _____

Beratungsstelle (Stempel)

- Rechnung an die Beratungsstelle
- Resultate an die Beratungsstelle



Nr	Parzellenname	Fläche (in Aren)	ÖLN-Profi	ÖLN-Budget CO ₂	ÖLN-Budget Wasser	ÖLN-Budget EDTA	Zusatzanalysen	Ackerbau	Futterbau	Obstbau	Weinbau	Gemüse Freiland	Gemüse Glas, Tunnel	Kultur (Angabe erforderlich für die gratis Düngeberatung)
<i>Beispiel: Analysenprogramm ÖLN-Profi mit Zusatzanalysen Bor und Mangan für Folgekultur Wintergerste</i>														
X	Vorderes Oey	9	X				1,2	X						Wintergerste
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

Gratis Probensäcke erhalten Sie bei Ihrem Agrarhändler oder beim Laborsekretariat (Tel. 033 227 57 31, info@lbu.ch)

Welches Analysenpaket für welche Anwendung?	
Acker- und Futterbau	ÖLN-Budget CO ₂
Obst- und Weinbau	ÖLN-Profi, ÖLN-Budget Wasser
Gemüse- und Gartenbau	ÖLN-Profi, ÖLN-Budget Wasser

Version 01/2017