



Auftrag Bodenproben

öLN und Düngungsempfehlung

Auftragsdatum	Auftragsnummer
Name, Vorname
Strasse	Berater-Stempel
PLZ/Ort	
Tel/Fax	
Ergebnisse per Mail	
Datum / Unterschrift	

öLN-Analysen

Stand 2011

Analyseart	Parameter	Referenzmethode / Analyse	Produktionszweig	Empfehlung	Preis CHF
<input type="checkbox"/> Standard	pH, Ton/Schluff/Humus P, K, Mg, Ca	pH, Fühlprobe AAE10	Ackerbau, Futterbau Gemüse Freiland	alle 5 Jahre	43.–
<input type="checkbox"/> Totalanalyse	pH, Ton/Schluff/Humus P, K, Mg, Ca P, K, Mg, Ca	pH, Fühlprobe AAE10 H ₂ O10	Gemüse Glas Tunnel Obst, Beeren, Reben, Bio, Garten	alle 2 Jahre alle 5 Jahre	80.–
<input type="checkbox"/> Mini	pH, Ton / Schluff / Humus P, K	pH, Fühlprobe AAE10	Ackerbau, Futterbau	alle 5 Jahre	41.–
<input type="checkbox"/> Wasser	pH, Ton/Schluff/Humus P, K, Mg, Ca	pH, Fühlprobe H ₂ O10	Gemüse Freiland, Kartoffeln, Garten	jährlich	43.–
<input type="checkbox"/> CO ₂ -Mini	pH, Ton/Schluff/Humus P, K	pH, Fühlprobe CO ₂	Ackerbau, Futterbau	jährlich	41.–
<input type="checkbox"/> CO ₂ -Standard	pH, Ton/Schluff/Humus P, K, Mg	pH CO ₂ /CC	Ackerbau, Futterbau	jährlich	43.–
<input type="checkbox"/> Kombi-Mini	pH, Ton/Schluff/Humus P, K P, K	pH, Fühlprobe AAE10 CO ₂	Ackerbau, Futterbau	alle 5 Jahre	55.–
<input type="checkbox"/> Kombi-Standard	pH, Ton/Schluff/Humus P, K, Mg, Ca P, K, Mg	pH, Fühlprobe AAE10 CO ₂ /CC	Ackerbau, Futterbau	alle 5 Jahre	80.–

Wenn keine Analyseart angekreuzt ist, analysieren wir Ihre Proben nach Standard, öLN-konform, mit Hinweisen zur aktuellen Grudaf.

weitere Analysen

Analyseart	Parameter	Referenzmethode / Analyse	Produktionszweig	Preis CHF
<input type="checkbox"/> Humus	Humusgehalt analytisch	Corg / Fotometrie	Bio	30.–
<input type="checkbox"/> Körnung Feinerde	Ton/Schluff/Sand/Humus	KOF / Pipettmethode	Bio	90.–
<input type="checkbox"/> Kationenaustauschkapazität	K, Mg, Ca, H	KAK / AAS, Titration	Standortanalyse	50.–
<input type="checkbox"/> Mn	Mn austauschbar und leicht reduzierbar	Mn / NH ₄ -acetat-Hydrochinon	Gemüse, Obst	55.–
<input type="checkbox"/> Salz	Salzgehalt zu Totalanalyse Salzgehalt Einzelanalyse	H ₂ O5-Sal / Leitfähigkeit	Gemüse Glas Tunnel	10.– 20.–
<input type="checkbox"/> Trockensubstanz	TS-Bestimmung	TS		20.–
<input type="checkbox"/> Nmin	N-NO ₃ im Boden, einschichtig	NM	Gemüse, Kartoffeln, Hackfrüchte	30.–
<input type="checkbox"/> Pflanzensaftanalyse	Nitrat im Pflanzensaft		Gemüse, Lagergemüse	30.–
<input type="checkbox"/> Gesamtkalk	Gesamtkalk-Bestimmung	CaCO ₃ / Volumetrie	Obst, Beeren, Reben	20.–
<input type="checkbox"/> Ammonium, Rückstandsanalysen, Schwermetallanalysen, Komposte und Substrate auf Anfrage				

Preise exkl. MwSt.

Ihre Fragen beantworten wir gerne!

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter www.laborins.ch

Rückseite bitte vollständig ausfüllen!

Angaben zu den Bodenproben

Probe-Nr. (bitte leer lassen)	Parzellename (bei Wiesen und Weiden: Meter über Meer)	Fläche Aren	Vorgesehene oder aktuelle Hauptkultur (für die Düngungsempfehlung)	Vorkultur inkl. Zwischenkulturen (für die Düngungsempfehlung)	Kulturgruppen (für den öLN bitte zwingend angeben)				
					Ackerbau	Futterbau	Gemüse- bau	Obst- & Weinbau	Beeren- bau
1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Entnahme von Bodenproben

- 20 Einstiche mit Bohrstock diagonal über die Parzelle, einheitliche Bodenverhältnisse
- in einem Eimer gut mischen
- davon 1 Liter in einen sauberen, gut angeschriebenen Plastikbeutel geben (Probebeutel zur Hälfte füllen)

Kulturgruppen

- Acker- und Kunstwiesen
- Wiesen und Weiden (mit Grasnarbe)
- Gemüsebau
- Obst- und Weinbau Oberboden, (ohne Grasnarbe)
- Obst- und Weinbau Unterboden,
- Beerenbau

Entnahmetiefen

- 0 – 20 cm
- 0 – 10 cm
- 0 – 25 cm
- 2 – 25 cm
- 25 – 50 cm
- 2 – 30 cm

Senden Sie die Bodenproben per Paketpost portofrei (mit GAS-Etiketten) an Labor Ins AG Kerzers. Resultate garantiert in 14 Tagen.

Probebeutel und GAS-Etiketten erhalten Sie gratis bei uns im Labor.

Oder geben Sie die Bodenproben bei Ihrer nächsten Landi ab.