








Auftragsformular Bodenproben

ÖLN

ÖLN Analysen	Produktionszweig	untersuchte Nährstoffe	Parameter	CHF
Standard Doppel <small>LABORINS</small>	Ackerbau, Futterbau	Reserve sofort pflanzenverfügbar (ohne Mg)	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2 -P, K	54.–
KombiPlus+Mg <small>LABORINS</small>	Ackerbau, Futterbau	Reserve sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg)	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg	59.–
Masteranalyse AF/BIO <small>LABORINS</small> + Humus	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO 	Reserve sofort pflanzenverfügbar Humus analytisch	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg oder H2O10 -P, K, Mg, Ca	79.–
Premium KAK <small>LABORINS</small> <small>Zur Beurteilung des verfügbaren Kalkgehalts</small>	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO 	Reserve sofort pflanzenverfügbar Kationenaustauschkapazität + Basensättigung	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg oder H2O10 -P, K, Mg, Ca KAK -K, Mg, Ca, H (inkl. Na. + 21.–)	119.–
Premium KAK Plus <small>LABORINS</small> + Humus + Kalk + Spurenelemente <small>Zur Beurteilung des verfügbaren Kalkgehalts</small>	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO 	Reserve, Spurenelemente sofort pflanzenverfügbar Kationenaustauschkapazität + Basensättigung Humus analytisch Humus und Gesamtkalk analytisch	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B CO2/CC -P, K, Mg oder H2O10 -P, K, Mg, Ca KAK -K, Mg, Ca, H (inkl. Na. + 21.–) CaCO3	179.–
Regenerativ <small>LABORINS</small> + Humus + ENR + Nmin* + Smin* <small>Vergleichbar mit Kinsey / Albrecht – Aber ÖLN-Konform</small>	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO 	Reserve, Spurenelemente sofort pflanzenverfügbar Kationenaustauschkapazität + Basensättigung Humus analytisch Nitrat, Ammonium, Schwefel ENR-Wert	pH-H2O + pH-KCl Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B CO2/CC -P, K, Mg oder H2O10 -P, K, Mg, Ca KAK -K, Mg, Ca, Na, H N-NO3+N-NH4, S-SO4 / ENR geschätzt	229.–
Total Special <small>LABORINS</small>	Gemüse, Obst, Beeren, Garten	Reserve sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca)	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca	59.–
Masteranalyse OGB <small>LABORINS</small> + Spurenelemente	Gemüse, Obst, Beeren, Garten	Reserve, Spurenelemente sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca)	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca	72.–
Standard Vino <small>LABORINS</small> + Humus	Reben	Reserve sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca) Humus und Gesamtkalk analytisch	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca CaCO3	105.–
Masteranalyse Vino <small>LABORINS</small> + Humus + Spurenelemente	Reben	Reserve, Spurenelemente sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca) Humus und Gesamtkalk analytisch	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca CaCO3	119.–

Substrat	Produktionszweig	untersuchte Nährstoffe	Parameter	CHF
Substrat normal <small>LABORINS</small> + Nmin (Nitrat, Ammonium)*	Substrate	Reserve sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca) Nitrat, Ammonium	AAE10 -P, K, Mg, Ca H2OSU -P, K, Mg, Ca pH, N-NO3, N-NH4, Salz	79.–
Substrat Plus <small>LABORINS</small> + Nmin (Nitrat, Ammonium)* + Spurenelemente	Substrate	Reserve, Spurenelemente sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca) Nitrat, Ammonium	AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2OSU -P, K, Mg, Ca pH, N-NO3, N-NH4, Salz	119.–

Pflanzenanalysen	Produktionszweig	Anwendung	Parameter	CHF
Masteranalyse Pflanzen	Pflanzenanalyse	Mangelsymptome Gemüse, Hors-sol, Reben	P, K, Mg, Ca, Mn, B, Fe, Cu, Zn (V-HCl)	139.–
Nitrat Pflanzensaftanalyse	Pflanzenanalyse	Kopfdüngung N, Kontrolle der Stickstoffaufnahme in den Kulturen	N-NO3 in Pflanzen	30.–

Zusatzanalysen Boden	Anwendung	Parameter	CHF
Nmin (Nitrat, Ammonium)*	Grund-, Kopfdüngung N	N-NO3 und N-NH4	39.–
Humus	Bio  , offene Ackerflächen	Corg (Humus analytisch)	29.–
Körnung Feinerde (Bodenart)	Bio  und Standortanalyse	Ton/Schluff/Sand/Humus (alle analytisch)	90.–

Salz, Kalk, Mangan, Bor, Smin
und weitere Analysen

Maschinelle Bodenproben

Gärten & Sportrasen

Alle Preise exkl. MwSt

Bodenkartierung



QUALISOL

GREEN & GARDEN

SOILMAP

Fragen beantworten wir gerne!

Für Gebühren, Zahlungsbedingungen und Lieferfristen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter laborins.ch
8.3.44 Auftragsformular 2025



Auftragsformular Bodenproben

Name, Vorname

Strasse

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

Betrieb m ü. M. **IP-Suisse** **BIO**

Datum & Unterschrift

ÖLN Hauptkultur (auch Wiesen & Weiden) **ZWINGEND** angeben.

mit Düngeempfehlung **ÖLN**

Eine Kopie der Resultate geht an (nur per E-Mail):

Abweichende Rechnungsadresse



Probebeutel und GAS-Etiketten gibt's direkt bei uns oder in Ihrer Landi

Gratis Abholung per pick@home

Probe-Nr. bitte leer lassen	Parzellenname	Fläche Aren	Vorgesehene Hauptkultur für ÖLN zwingend angeben	Vorkultur für Düngeempfehlung angeben
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Für ÖLN zwingend angeben

ÖLN Basis Analysen			ÖLN Plus				ÖLN Master			Zusatzanalysen					
Standard Doppel	Total Special	Standard Vino	Kombi Plus+Mg	Premium KAK	Premium KAK+	Regenerativ	Master AF/BIO	Master OGB	Master Vino	siehe Vorderseite					
										Humus analytisch	Salz	KOF	Spurenelemente	Nmin*	andere

Kulturgruppen/Entnahmetiefen/Zeitintervall empfohlen
 Ackerbau und Kunstwiesen 0-20cm 4-6 Jahre • Naturwiesen und Weiden 0-10cm 5-10 Jahre • Gemüsebau 0-25cm 4-6 Jahre (GH 2 Jahre) • Obst- und Weinbau Obergrund 2-25cm 5-10 Jahre • Obst- und Weinbau Untergrund 25-50cm einmalig • Beerenbau einjährige 0-20cm 4-6 Jahre • Beerenbau mehrjährige 2-25cm 5-10 Jahre • Gewürz- und Medizinalpflanzen 0-20cm 4-6 Jahre.

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 beschrifteten Probebeutel (Probebeutel nur bis zur Hälfte füllen).
 *Proben mit Nmin / Smin gekühlt versenden.

Alle Analysen nach Direktzahlungsverordnung (ÖLN)

Auftragsnummer

Kd.-Nummer