

## Auftragsformular Bodenproben (MR AGRO AG / MBRSH) ÖLN

ÖLN Analysen	Produktionszweig	untersuchte Nährstoffe	Parameter	AGROAG CHF
<b>Standard Doppel</b> LABORINS	Ackerbau, Futterbau	Reserve sofort pflanzenverfügbar (ohne Mg)	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2 -P, K	49.- Mitglied 39.-
<b>KombiPlus+Mg</b> LABORINS	Ackerbau, Futterbau	Reserve sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg)	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg	54.- Mitglied 46.-
<b>Masteranalyse AF</b> LABORINS + Humus	Ackerbau, Futterbau	Reserve sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg) Humus analytisch	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg	73.- Mitglied 69.-
<b>Masteranalyse BIO</b> LABORINS + Humus	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO	Reserve sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg) sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca) Humus analytisch	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg H2O10 -P, K, Mg, Ca	73.- Mitglied 69.-
<b>Premium KAK</b> LABORINS <i>(Vergleichbar mit Kinsey/Albrecht - Aber ÖLN-Konform)</i>	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO	Reserve sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg) sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca) Kationenaustauschkapazität Basensättigung	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg H2O10 -P, K, Mg, Ca KAK -K, Mg, Ca, H (inkl. Na. + 21.-)	109.- Mitglied 105.-
<b>Premium KAK Plus</b> LABORINS + Humus + Kalk + Spurenelemente <i>(Vergleichbar mit Kinsey/Albrecht - Aber ÖLN-Konform)</i>	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO	Reserve, Spurenelemente sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg) sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca) Kationenaustauschkapazität Basensättigung Humus und Gesamtkalk analytisch	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B CO2/CC -P, K, Mg H2O10 -P, K, Mg, Ca KAK -K, Mg, Ca, H (inkl. Na. + 21.-) CaCO3	167.- Mitglied 162.-
<b>Total Special</b> LABORINS	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	52.- Mitglied 44.-
<b>Masteranalyse OGB</b> LABORINS + Spurenelemente	Gemüse, Obst, Beeren, Garten	Reserve, Spurenelemente sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg und Ca)	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca	67.- Mitglied 62.-
<b>Standard Vino</b> LABORINS + 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	96.- Mitglied 89.-
<b>Masteranalyse Vino</b> LABORINS + 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	111.- Mitglied 106.-
Substrat	Produktionszweig	untersuchte Nährstoffe	Parameter	CHF
<b>Substrat normal</b> LABORINS	Substrate	Reserve sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg und Ca) Nmin	AAE10 -P, K, Mg, Ca H2OSU -P, K, Mg, Ca pH, N-NO3, Salz	79.-
<b>Substrat Plus</b> LABORINS + Nmin + Ammonium + Spurenelemente	Substrate	Reserve, Spurenelemente sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg und Ca) Nmin, 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
<b>Masteranalyse Pflanzen</b>	Pflanzenanalyse	Mangelsymptome Gemüse, Hors-sol, Reben	P, K, Mg, Ca, Mn, B, Fe, Cu, Zn (V-HCl)	139.-
<b>Nitrat Pflanzensaftanalyse</b>	Pflanzenanalyse	Kopfdüngung N, Kontrolle der Stickstoffaufnahme in den Kulturen	N-NO3 in Pflanzen	30.-
Zusatzanalysen Boden	Anwendung	Parameter	CHF	
Nmin und Ammonium	Grund-, Kopfdüngung N	N-NO3 und N-NH4	39.-	
Humus	Bio , offene Ackerflächen	Corg (Humus analytisch)	29.-	
Körmung Feinerde (Bodenart)	Bio  und Standortanalyse	Ton/Schluff/Sand/Humus (alle analytisch)	90.-	

Alle Preise exkl. MwSt

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



Für maschinelle Bodenproben



QUALISOL

Für Privatgärten



GREEN & GARDEN

Fragen beantworten wir gerne!

Für Gebühren, Zahlungsbedingungen und Lieferfristen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter laborins.ch 8.3.44 Auftragsformular 2021

# Auftragsformular Bodenproben (MR AGRO oder MBR Schaffhausen) mit Düngeempfehlung **ÖLN**

Name, Vorname ..... Mitglied bei: **MASCHINENRING** 

Strasse ..... Mitglied Nummer: .....

PLZ / Ort .....

Telefon .....

E-Mail .....










Betrieb Meter ü. Meer .....

Datum & Unterschrift .....

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



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

BIO (Masteranalyse BIO vom FiBL empfohlen)					ÖLN Basis Analysen			ÖLN Plus			ÖLN Master				Zusatzanalysen							
ÖLN (Hauptkultur für den ÖLN bitte <b>zwingend</b> angeben -> auch Wiesen und Weiden)					Standard Doppel	Total Special	Standard Vino	Kombi Plus+Mg	Premium KAK	Premium KAK+	Master AF	Master OGB	Master BIO	Master Vino	siehe Vorderseite							
Probe-Nr. bitte leer lassen	Parzellenname	Fläche Aren	Vorgesehene Hauptkultur für ÖLN zwingend angeben	Vorkultur für Düngeempfehlung angeben											Humus analytisch	Salz	Kalk CaCO3	Mangan aktiv	Bor Hw-8	Nmin	andere	
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						

Alle Analysen nach Direktzahlungsverordnung (ÖLN)

### 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 1Liter in einen sauberen gut beschrifteten Probebeutel (Probebeutel nur bis zur Hälfte füllen)

LABORINS für Bodenproben vom BLW zugelassen, für die Düngeberatung von Agroscope empfohlen

**Auftragsnummer**

**ID-Nummer**