

BODEN-
PROBEN?



LABOR INS AG

Industriestrasse 13
3210 Kerzers

Tel: 031 311 99 44
info@laborins.ch
laborins.ch

LABORINS

Analytik & Beratung für den Pflanzenbau

Maschinelle Bodenproben



Die Wahrheit liegt im Boden

Analysenangebot

ÖLN Analysen	Produktionszweig	Parameter	CHF
Standard Doppel LABORINS	Ackerbau, Futterbau	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2 -P, K	59.-
KombiPlus+Mg LABORINS	Ackerbau, Futterbau	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg	69.-
Masteranalyse AF LABORINS	Ackerbau, Futterbau	pH, Ton/Schluff AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg Corg (Humus analytisch)	89.-
KombiPlus+Mg mit KAK Premium LABORINS	Ackerbau, Futterbau	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg Kationenaustauschkapazität -K, Mg, Ca, H Basensättigung	125.-
Total Special LABORINS	Gemüsebau Obst, Beeren, Garten Kräuter und Medizinalkräuter	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca	69.-
Masteranalyse Special LABORINS	<u>Reben</u> Gemüsebau Obst, Beeren, Garten Kräuter und Medizinalkräuter	pH, Ton/Schluff AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca Corg (Humus analytisch), CaCO3	109.-
Masteranalyse BIO LABORINS	Ackerbau, Gemüsebau Obst, Beeren, Garten Kräuter und Medizinalkräuter	pH, Ton/Schluff AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg H2O10 -P, K, Mg, Ca Corg (Humus analytisch)	89.-

Zusatzanalysen	Anwendung	CHF
Humus	Empfohlen auf BIO Betrieben und offenen Ackerflächen	29.-
Gesamtkalk	Messung der Kalkreserven im Boden	24.-
Bor	Messung des pflanzenverfügbaren Bor, auf Böden mit hohem pH und humusreichen Böden	59.-
Mangan	Messung des aktiven Mangans, Mn-Verfügbarkeit ist auf Böden mit hohem pH eingeschränkt	59.-
Spurenelemente zusätzlich zu ÖLN Analyse	Bor, Zink (Reserven) -> empfohlen bei Kartoffeln, Mais, Raps, Zuckerrüben Bor, Kupfer, Zink, Eisen (Reserven) -> empfohlen bei Gemüse, Obst	21.- pro Element

Alle Preise exkl. MWST / Anfahrtpauschale ab CHF 35.-

Maschinelle Bodenproben

- ✓ Die Probeentnahme ist auch in den Wintermonaten möglich
- ✓ Kürzeste Abwicklungszeit von der Probeentnahme bis zum Analysebericht (max. 14 Arbeitstage)
- ✓ Die Bodenanalysen und die maschinelle Bodenprobeentnahme sind isozertifiziert
- ✓ Alle Analysen entsprechen dem ÖLN
- ✓ Auf Ihren Wunsch mit GPS



Kontaktieren Sie Oskar Schenk und vereinbaren Sie direkt mit ihm einen Termin:



Oskar Schenk GmbH

Oskar Schenk

Feldmoosstrasse 6

3150 Schwarzenburg

Tel: 079 208 55 56

o.schenk@agrishenk.ch

agrishenk.ch

Düngungsberatung durch:



LANDOR
Marcel Schenk
079 406 79 95

In Zusammenarbeit mit:



LANDI Schwarzwasser
Robert Gartner
058 476 97 51

