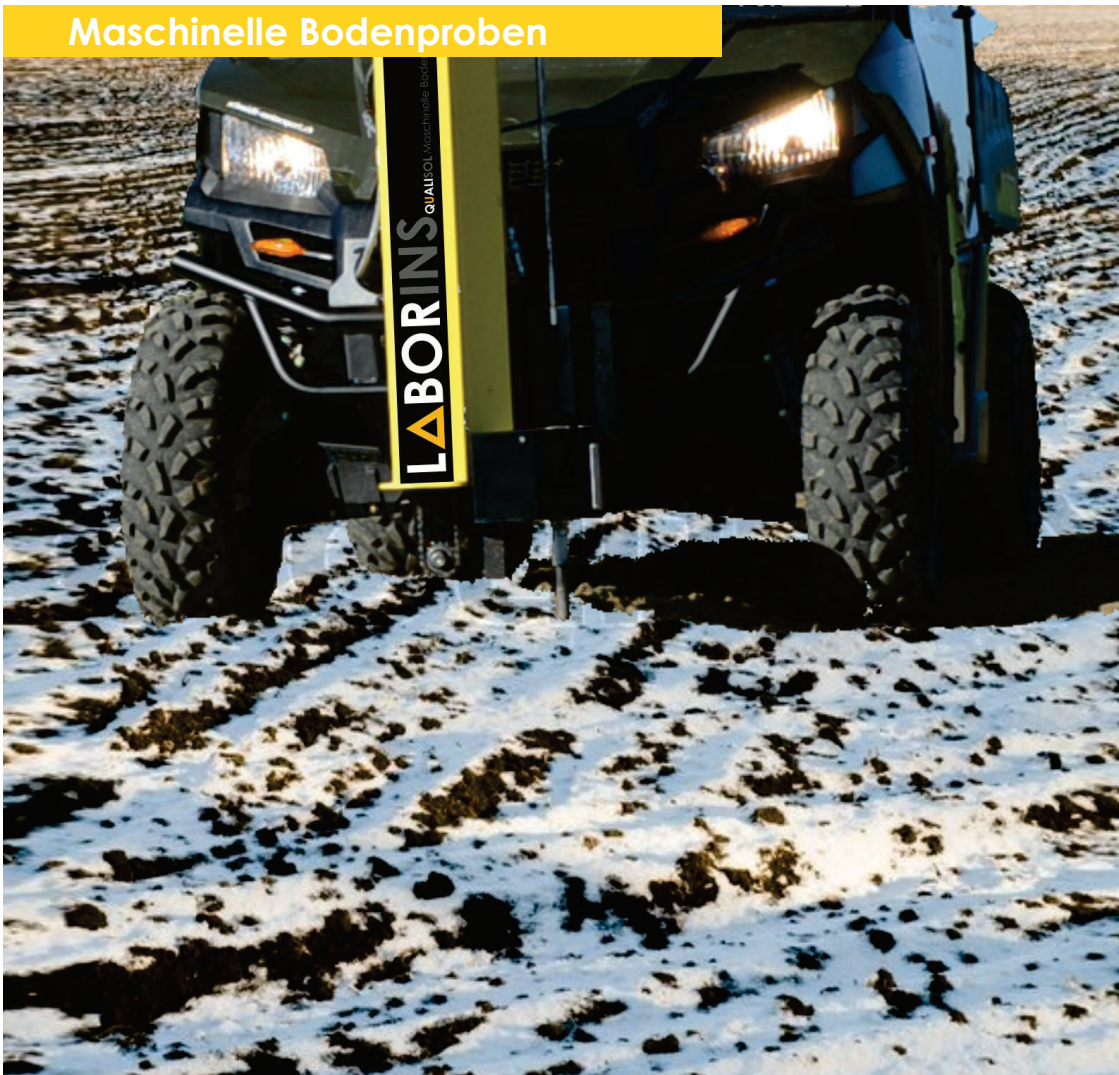


LABORINS

QUALISOL Maschinelle Bodenproben

Maschinelle Bodenproben



Die Wahrheit liegt im Boden

Analysenangebot

ÖLN Analysen	Produktionszweig	Parameter	CHF
Standard Doppel <small>QUALISOL</small>	Ackerbau, Futterbau	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2 -P, K	65.–
KombiPlus+Mg <small>QUALISOL</small>	Ackerbau, Futterbau	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg	74.–
Masteranalyse AF/BIO <small>QUALISOL</small> + Humus	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg oder H2O10 -P, K, Mg, Ca	95.–
Premium KAK <small>QUALISOL</small> Zur Beurteilung des verfügbaren Kalkgehalts	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO	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.–)	135.–
Premium KAK Plus <small>QUALISOL</small> + Humus + Kalk + Spurenelemente Zur Beurteilung des verfügbaren Kalkgehalts	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO	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	199.–
Regenerativ <small>QUALISOL</small> + Humus + ENR + Nmin* + Smin* Vergleichbar mit Kinsey / Albrecht – Aber ÖLN-Konform	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO	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	259.–
Total Special <small>QUALISOL</small>	Gemüse, Obst, Beeren, Garten	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca	74.–
Masteranalyse OGB <small>QUALISOL</small> + Spurenelemente	Gemüse, Obst, Beeren, Garten	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca	89.–
Standard Vino <small>QUALISOL</small> + Humus	Reben	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca CaCO3	119.–
Masteranalyse Vino <small>QUALISOL</small> + Humus + Spurenelemente	Reben	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca CaCO3	135.–

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.–

Anfahrtspauschale zwischen CHF 0.– bis CHF 95.–

Alle Preise exkl. MwSt



Salz, Kalk, Mangan, Bor, Spurenelemente und weitere Analysen.
*Proben gekühlt transportieren.

Kontaktieren Sie den Partner Ihrer Wahl und vereinbaren Sie direkt mit ihm einen Termin:



MR Agro AG
Stefan Kressibucher
Rheinstrasse 6
8253 Diessenhofen

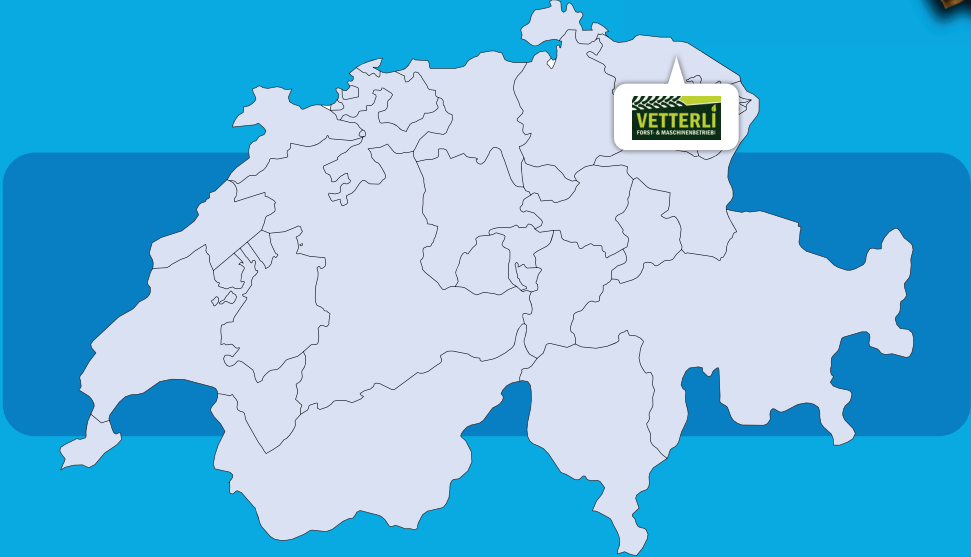
052 654 00 60
079 722 24 44
info@mr-agro.ch
www.mr-agro.ch

Maschinelle Bodenproben

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



**BODEN-
PROBEN?**



LABOR INS AG

Industriestrasse 13
3210 Kerzers

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