

LABORINS



QUALISOL Maschinelle Bodenproben

Maschinelle Bodenproben



Die Wahrheit liegt im Boden

Analysenangebot

ÖLN Analysen	Produktionszweig	Parameter	CHF
Standard Doppel <small>Q AUISOL</small>	Ackerbau, Futterbau	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2 -P, K	59.-
KombiPlus+Mg <small>Q AUISOL</small>	Ackerbau, Futterbau	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg	69.-
Masteranalyse AF <small>Q AUISOL</small> + Humus	Ackerbau, Futterbau	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg	89.-
Masteranalyse BIO <small>Q AUISOL</small> + Humus	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg H2O10 -P, K, Mg, Ca	89.-
Premium KAK <small>Q AUISOL</small> <i>(Vergleichbar mit Kinsey/Albrecht – Aber ÖLN-Konform)</i>	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO	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.-)	125.-
Premium KAK Plus <small>Q AUISOL</small> + Humus + Kalk + Spurenelemente <i>(Vergleichbar mit Kinsey/Albrecht – Aber ÖLN-Konform)</i>	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO	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	189.-
Total Special <small>Q AUISOL</small>	Gemüse, Obst, Beeren, Garten	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca	69.-
Masteranalyse OGB <small>Q AUISOL</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	84.-
Standard VINO <small>Q AUISOL</small> + Humus	Reben	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca CaCO3	109.-
Masteranalyse VINO <small>Q AUISOL</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	125.-
Zusatzanalysen Boden	Anwendung	Parameter	CHF
Nmin und Ammonium	Grund-, Kopfdüngung N	N-NO3 und N-NH4	39.-
Humus	Bio  , offene Ackerf ächen	Corg (Humus analytisch)	29.-
Körnung Feinerde (Bodenart)	Bio  und Standortanalyse	Ton/Schluff/Sand/Humus (alle analytisch)	90.-

Anfahrtspauschale zwischen CHF 35.- bis CHF 95.-

Alle Preise exkl. MwSt



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

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



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



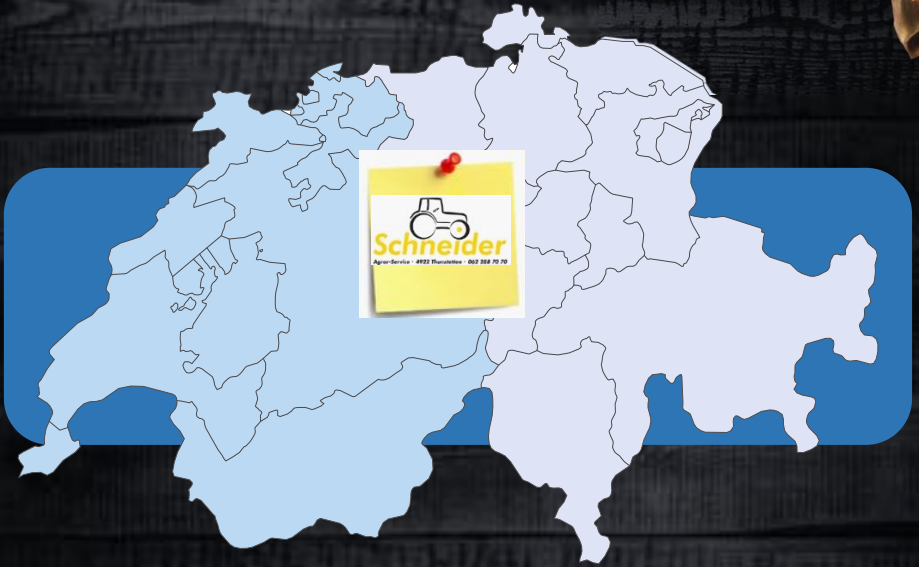
Schneider Agrar-Service

Markus Schneider
Obergasse 20
4922 Thunstetten
Tel: 062 288 70 70

info@schneider-thunstetten.ch
schneider-thunstetten.ch



**BODEN-
PROBEN?**



LABOR INS AG

Industriestrasse 13
3210 Kerzers

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