

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 <small>QUALISOL</small> + Humus	Ackerbau, Futterbau	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg	95.–
Masteranalyse BIO <small>QUALISOL</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	95.–
Premium KAK <small>QUALISOL</small> (Vergleichbar mit Kinsey / Albrecht – Aber ÖLN-Konform)	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.–)	135.–
Premium KAK Plus <small>QUALISOL</small> + Humus + Kalk + Spurenelemente (Vergleichbar mit Kinsey / Albrecht – Aber ÖLN-Konform)	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	199.–
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 und 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.–

Anfahrtpauschale zwischen CHF 0.– bis CHF 95.–

Alle Preise exkl. MwSt

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



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



Oskar Schenk GmbH

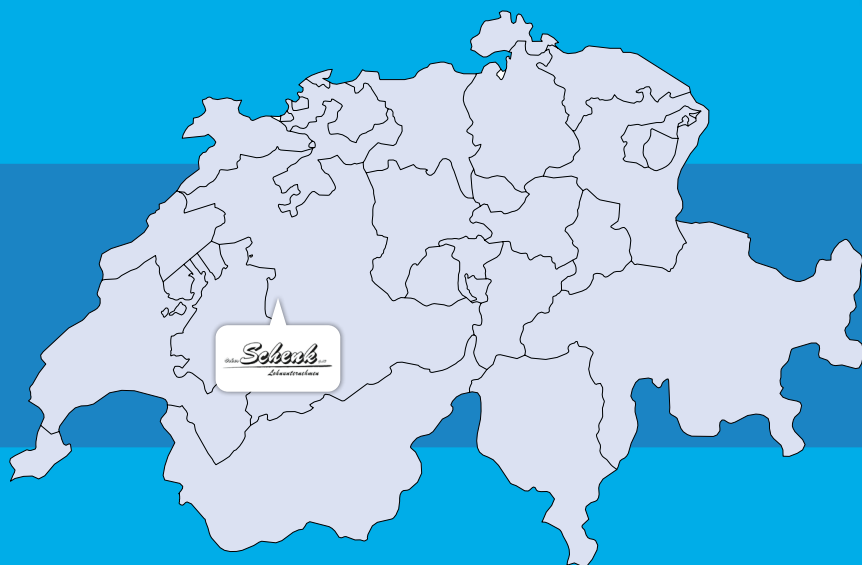
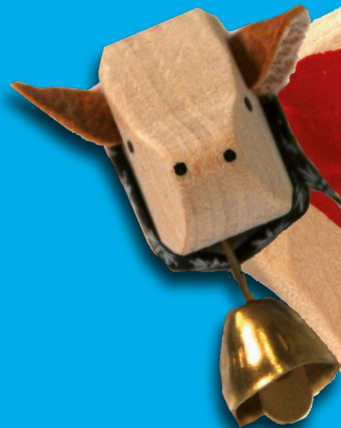
Oskar Schenk
Feldmoosstrasse 6
3150 Schwarzenburg
Tel. 079 208 55 56
o.schenk@agrischenk.ch
agrischenk.ch

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