

LABORINS

QUALISOL échantillonnage mécanique

échantillonnage mécanique



La vérité se trouve dans le sol

Services analytiques

Analyses PER	Branche production	Paramètres	CHF
Standard double <small>QUALISOL</small>	grandes cultures, prairies	pH, argile/silt/humus test visuel AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2 -P, K	65.-
KombiPlus+Mg <small>QUALISOL</small>	grandes cultures, prairies	pH, argile/silt/humus test visuel AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg	74.-
Analyse Master AF/BIO <small>QUALISOL</small> + Humus	grandes cultures, prairies cultures spécialisées, BIO 	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg ou H2O10 -P, K, Mg, Ca BIO CEC -K, Mg, Ca, H (incl. Na + 21.-)	95.-
Premium CEC <small>QUALISOL</small> (Comparable à Kinsey/Albrecht - mais conforme au PER)	grandes cultures, prairies cultures spécialisées, BIO 	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg ou H2O10 -P, K, Mg, Ca CEC -K, Mg, Ca, H (incl. Na + 21.-)	135.-
Premium CEC Plus <small>QUALISOL</small> + Humus + Calcaire + Oligo-éléments (Comparable à Kinsey/Albrecht - mais conforme au PER)	grandes cultures, prairies cultures spécialisées, BIO 	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B CO2/CC -P, K, Mg ou H2O10 -P, K, Mg, Ca CEC -K, Mg, Ca, H (incl. Na + 21.-) CaCO3	199.-
Régénérative <small>QUALISOL</small> + Humus + ENR + Nmin* + Smin* (Comparable à Kinsey/Albrecht - mais conforme au PER)	grandes cultures, prairies cultures spécialisées, BIO 	pH-H2O + pH-KCl, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B CO2/CC -P, K, Mg ou H2O10 -P, K, Mg, Ca CEC -K, Mg, Ca, H N-NO3+N-NH4, S-SO4 / ENR estimé	259.-
Total Spécial <small>QUALISOL</small>	cultures maraîchères, arboriculture, baies, jardins	pH, argile/silt/humus test visuel AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca	74.-
Analyse Master OGB <small>QUALISOL</small> + Oligo-éléments	cultures maraîchères, arboriculture, baies, jardins	pH, argile/silt/humus test visuel AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca	89.-
Standard Vino <small>QUALISOL</small> + Humus	viticulture	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca CaCO3	119.-
Analyse Master Vino <small>QUALISOL</small> + Humus + Oligo-éléments	viticulture	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca CaCO3	135.-

Analyses complém. en sol	Application	Paramètres	CHF
Nmin (nitrate, ammonium)*	Fertilisation de base N	N-NO3 und N-NH4	39.-
Humus (Matière organique)	Bio  , assolées ouvertes	Corg par l'analyse	29.-
Granulométrie	Bio  et analyse de site	argile/silt/sable/Corg par l'analyse	90.-

Forfaits de déplacement de CHF 0.- à CHF 95.-

TVA pas inclus

Salinité, calcaire, manganèse, bore,
oligo-éléments et autres analyses.

* Transporter les échantillons au frais.



Contactez un de nos partenaires pour fixer un rendez-vous:



R. Sahli Agrar-Service AG

Roland Sahli
Route de Villars-les Moines 106
1785 Cressier
Tel. 079 634 43 79
info@rsahli-agrar.ch
rsahli-agrar.ch



Oskar Schenk GmbH

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



Landor

Chleehof 8
3422 Kirchberg
Tel. 079 891 74 97
christoph.broennimann@landor.ch
landor.ch



Lohnbetrieb Schönmann

Sven Schönmann
Schönfeld 1
4704 Niederbipp
Tel. 079 870 38 67
sven1233@hotmail.com



Peter Briner AG

Peter Briner
Frauenfelderstrasse 13
8523 Hagenbuch
Tel. 052 366 17 60
info@pe-briner.ch
pe-briner.ch



Vetterli Forst- & Maschinenbetrieb GmbH

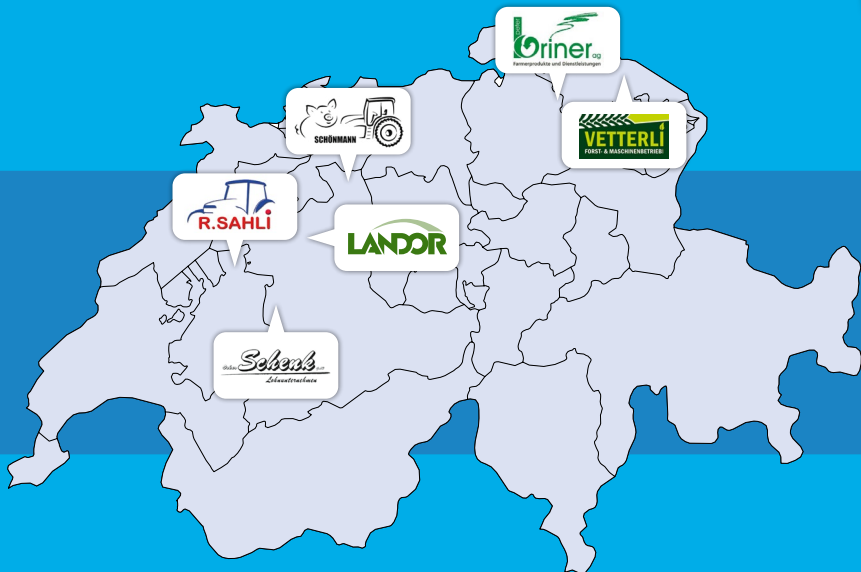
Michael Vetterli
Im Blahi 2
8573 Alterswilen
Tel. 079 522 04 62
vetterli-foma@gmx.ch
vetterli-foma.ch

Echantillonnage mecanique

- L'Echantillonnage est aussi possible en l'hiver
- Rapide deroulement de l'echantillonnage jusqu'a l'analyse (max. 14 jours)
- Les analyses de sol et l'echantillonnage mecanique sont certifies
- Toutes les analyses correspondent aux exigences des PER



**ANALYSE
DE SOL?**



LABOR INS AG
Industriestrasse 13
3210 Kerzers

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