

Bodenproben

Auftragsdatum

Name, Vorname

Strasse

PLZ / Ort

FON / FAX

Ergebnisse per Mail

Datum / Unterschrift

Düngungsberatung

Auftragsnummer

Berater-Stempel

Analysen inklusive Düngungsberatung alle Analysearten öLN-konform

Stand 2010

Analyseart	Parameter		Methode	Preis CHF exkl. MwSt
Standard	pH, Bodenart, Humus geschätzt	P, K, Mg, Ca	aa-edta Reserve	39.-
CO₂-Mini	pH, Bodenart, Humus geschätzt	P, K	CO ₂ leicht verfügbar	37.-
Totalanalyse	pH, Bodenart, Humus geschätzt	P, K, Mg, Ca P, K, Mg, Ca	aa-edta Reserve H ₂ O leicht verfügbar	80.-
Kombi-Mini	pH, Bodenart, Humus geschätzt	P, K P, K	aa-edta Reserve CO ₂ leicht verfügbar	55.-
Kombi-Standard	pH, Bodenart, Humus geschätzt	P, K, Mg, Ca P, K, Mg	aa-edta Reserve CO ₂ /CaCl ₂ leicht verfügbar	80.-
Mini	pH, Bodenart, Humus geschätzt	P, K	aa-edta Reserve	37.-
CO ₂ -Standard	pH, Bodenart, Humus geschätzt	P, K, Mg	CO ₂ /CaCl ₂ leicht verfügbar	39.-
Wasser	pH, Bodenart, Humus geschätzt	P, K, Mg, Ca	H ₂ O leicht verfügbar	39.-

Empfehlung der Fachorganisationen und Forschungsanstalten

Stand 2010

Produktionszweig	Empfohlene Analysen	Gültigkeit öLN 10 Jahre
Ackerbau	Standard oder CO ₂ -Mini	5 Jahre
Futterbau	Standard oder CO ₂ -Mini	5 Jahre
Gemüse Freiland	Standard oder Wasser	5 Jahre
Gemüse, Glas und Tunnel	Totalanalyse und Salzgehalt	2 Jahre
Obst, Beeren	Totalanalyse und Gesamtkalk	5 Jahre
Reben	Totalanalyse und Gesamtkalk	5 Jahre
Bio	Totalanalyse und Humus analytisch	5 Jahre

Bitte Analyseart ankreuzen, sonst Standard-Analyse mit Hinweisen zur Grudaf 2009

Weitere Analysen

Stand 2010

Analyse	Parameter	Preis CHF exkl. MwSt
Humus	Humusgehalt analytisch	30.-
Salz	Salzgehalt, Einzelanalyse Salzgehalt, Totalanalyse	20.- 10.-
Trockensubstanz	TS-Bestimmung	20.-
Nmin	N-NO ₃ im Boden, einschichtig (jede weitere Schicht 15.-)	30.-
Pflanzensaftanalyse	Nitrat im Pflanzensaft	30.-
Gesamtkalk	Gesamtkalk-Bestimmung	20.-
Ammonium, Rückstandsanalysen, Schwermetallanalysen, Komposte und Substrate auf Anfrage		

Für Fragen stehen wir gerne zur Verfügung!

Rückseite ausfüllen!

LABORINS

Analytik & Beratung für den Pflanzenbau

Angaben zu den Bodenproben

Probe-Nr. (bitte leer lassen)	Parzellenname (bei Wiesen und Weiden; Meter über Meer)	Fläche Aren	vorgesehene oder aktuelle Hauptkultur (für die Düngungsempfehlung)	Vorkultur inkl. Zwischenkulturen (für die Düngungsempfehlung)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Entnahme von Bodenproben

- 20 – 30 Einstiche mit Bohrstock diagonal über das Feld
- in einem Eimer gut durchmischen
- davon ca. 1 Liter in einen sauberen, gut angeschriebenen Plastikbeutel geben

Entnahmetiefen

- Wiesen und Weiden, mit Grasnarbe
- Acker und Kunstwiesen, Pflugschicht
- Gemüsebau
- Obst- und Weinbau
- Oberboden, ohne Grasnarbe
- Unterboden
- Beerenanbau, ohne Grasnarbe

Abgabestellen

- in Ihrer nächsten Landi oder
- senden Sie die Proben direkt an unsere Adresse (Termingarantie 14 Tage)
- Probebeutel und Formulare erhalten Sie bei uns im Labor