Versand: TB Unterfrauner GmbH
Umseerstraße 39
3040 Neulengbach, Österreich



Auftragsformular Pflanzenprobe



BeraterIn:

Ergebnisse auch an meinen Berater senden

E-Mail:

bei korresponierender Bodenprobe: Schlagname bzw. BD Nr				E-I	E-Maii:			
Auftraggeb	er / Rechnungsanschri	ft (bitte in GROSS	SBUCHSTABEN)					
Betriebsname:				USt-ld Nr / UID Nr:				
Land:	PLZ:	Ort:	Straße/Nr:					
Ansprechperso	on:	Tel:_		E-Mail:				
Beprobter Beti	rieb (falls abweichend vom Auftra	nggeber) <u>:</u>						
Land:	PLZ:	Ort:	Straße/Nr:					
Angabe zu	den Pflanzenproben							
Probenbezeichnung		Datum	Pflanzenart / Sorte	Pflanzenteil /	Entwicklungs-	Analysenprogramm (s.	LN füllt TB Unterfrauner	
(muss mit Probenbeutel übereinstimmen!)		Probenahme		Pflanzenorgan	stadium (EC, BBCH)	unten, bitte ankreuzen)	GmbH aus	
						00000		

Probenbezeichnung	Datum	Pflanzenart / Sorte	Pflanzenteil /	Entwicklungs-	Analysenprogramm (s.	LN füllt TB Unterfrauner
(muss mit Probenbeutel übereinstimmen!)	Probenahme		Pflanzenorgan	stadium (EC, BBCH)	unten, bitte ankreuzen)	GmbH aus
					0 2 8 4 5	
					0 2 8 4 5	
					0 2 8 4 5	
					0 0 0 0 0	
					0 2 8 4 5	

Jan.2024 (allfällige Änderungen: www.bodenoekologie.com)	
Netto € 33	
Netto € 55	
Netto € 77	
Netto € 99	
Netto € 144	
☐ E-Mail (kostenlos)	
	Firmenmäßige Unterschrift/Stempel (Auftraggeber)
	Netto € 33 Netto € 55 Netto € 77 Netto € 99 Netto € 144

<u>Versand</u>: TB Unterfrauner GmbH Umseerstraße 39 3040 Neulengbach, Österreich



Informationen zu den Analysenprogrammen "Pflanzenproben":

0	Basisanalyse "Org"
	Parameter: Wassergehalt, Gesamt-Kohlenstoff, Gesamt-Stickstoff, Gesamt-Schwefel

S Pflanzenroutine (Basisanalyse "Org" & "M")

Methode: CNS (trockene Verbrennung, ÖNORM L1082)

Parameter: Wassergehalt, Gesamt-Kohlenstoff, Gesamt-Stickstoff, Gesamt-Schwefel Nähr- und Schadelemente (Ca, Mg, K, P, B, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Na, Ni, Sc, Se, V, Zn, As, Cd, Pb)

Methode: siehe Basisanalyse "Org" und Basisanalyse "M"

5 Vergleich gut-schlecht (2xPflanzenroutine)

Vergleichende Darstellung zweier Pflanzenproben vom selben Schlag ("gut" und "schlecht")

Parameter: siehe Pflanzenroutine

Basisanalyse "M"

Parameter: Nähr- und Schadelemente (Ca, Mg, K, P, B, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Na, Ni, Sc, Se, V, Zn, As, Cd, Pb)

Methode: Säureaufschluss in der Mikrowelle, Messung mit ICP-OES

4 Pflanzenroutine "plus" (Basisanalyse "Org" & "M", inkl. Al, Si)

Parameter: Wassergehalt, Gesamt-Kohlenstoff, Gesamt-Stickstoff, Gesamt-Schwefel, Nähr- und Schadelemente (Ca, Mg, K, P, B, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Na, Ni, Sc, Se, V, Zn, As, Cd, Pb sowie Al, Si)

Methode: siehe Basisanalyse "Org" und Basisanalyse "M"

Raum für weitere Informationen, Fragestellung und Standortbesonderheiten: