Versand: TB Unterfrauner GmbH Umseerstraße 39 3040 Neulengbach, Österreich

Empfehlung

☐ Vortrag/Seminar/Messe

Webseite

soziale Medien



Auftragsformular Pflanzenprobe	(F)			BeraterIn:		
				☐ Ergebnisse auch an meine	n Berater senden	
bei korresponierender Bodenprobe: <b>Schlag</b>	name bzw. BD N	lr		E-Mail:		
Auftraggeber / Rechnungsanschri	ft (bitte in GROSSE	BUCHSTABEN)				
		USt-ld Nr / UID Nr:				
Land:PLZ:	Ort:	Straße/Nr:				
Ansprechperson:	Tel:		E-Mail:			
Beprobter Betrieb (falls abweichend vom Auftra	aggeber) <u>:</u>					_
Land:PLZ:	Ort:		Straße/Nr:			
A contract of the Difference of the Contract o						
Angabe zu den Pflanzenproben						
<b>Probenbezeichnung</b> (muss mit Probenbeutel übereinstimmen!)	<b>Datum</b> Probenahme	Pflanzenart / Sorte	Pflanzenteil / Pflanzenorgan	Entwicklungs- stadium (EC, BBCH)	Analysenprogramm (s. unten, bitte ankreuzen)	LN füllt TB Unterfrauner GmbH aus
					0 2 8 4 5	
					0 2 8 4 6	
					0 2 8 4 5	
					0 2 8 4 5	
					0 2 8 4 6	
			ı			
Analysenprogramme (Details siehe Rückseite	n Proise ah	1 Ian 2024 (allfällige änderungen: www.k	hadanaakalagia com)			
Basisanalyse "Org" (CNS)						
Basisanalyse "M" (Nähr- und Schadelemente)						
Pflanzenroutine ("Org" & "M")						
Pflanzenroutine "plus" ( "Org" & "M" plus Al, Si)						
Vergleich gut-schlecht (2xPflanzenroutine)						
Versand der Ergebnisse:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	E-Mail (kostenlos)				
Ich bitte, dass meine personenbezogenen Daten samt den Untersur zu Vergleichszwecken bei Nachfolgeaufträgen unbefristet verarbeite		Firmenmäßige Unterso	chrift/Stempel (Auftrag	ggeber)		
Wodurch wurden Sie auf unser Unternehmen aufmerksam? Durch						

Versand: TB Unterfrauner GmbH
Umseerstraße 39
3040 Neulengbach, Österreich



## Informationen zu den Analysenprogrammen "Pflanzenproben":

Basisanalyse "Org"

Parameter: Wassergehalt, Gesamt-Kohlenstoff, Gesamt-Stickstoff, Gesamt-Schwefel

Methode: CNS (trockene Verbrennung, ÖNORM L1082)

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

**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: