

Auftragsformular „AKTION Bodenfruchtbarkeit“

320€ Ersparnis bei 6 Bodenuntersuchungen

(je Probe mind. 1,5 kg Boden)

BeraterIn:

Ergebnisse auch an meinen Berater senden

E-Mail:

Rechnungsanschrift (bitte in GROSSBUCHSTABEN)

Betriebsname: _____ USt-Id Nr / UID Nr: _____

Land: _____ PLZ: _____ Ort: _____ Straße/Nr: _____

Ansprechperson: _____ Tel: _____ E-Mail: _____

Nutzung

Konventioneller Betrieb Biobetrieb anderes: _____ Umstellungsjahr: _____ Gewächshaus/Folientunnel

Proben (hier bitte ALLE 6 Proben eintragen)

Nr	Probenbezeichnung* (Schlagname, etc.) * MUSS ident sein mit dem Namen am Probenbeutel	Probenahme- datum	Probenahmetiefe (von-bis; in cm)	Bezugskultur**	Ertrag** (t/ha)	LABORNUMMER füllt TB Unterfrauner aus!
①						
②						
③						
④						
⑤						
⑥						

ProbennehmerIn: _____

** Basis für die Bewertung der Pflanzenernährung!

Standort & Feldparameter (für weitere Angaben nutzen Sie bitte die Rückseite!)

Höhe* üNN (m): _____ Jährl. Ø Temp* (°C): _____ jährl. Ø Niederschlag* (mm): _____ (*Durchschnitt am Betrieb)

Nr*	GPS-Koordinaten (WGS84) Probenahmemittelpunkt	Bodentyp	Bodenart leicht/mittel/schwer	„Steingehalt“ in % <10 / 10-20 / 20-40 / >40	„Humus“ niedrig/mittel/hoch	Karbonate ja/nein
①						
②						
③						
④						
⑤						
⑥						

*Siehe oben

Untersuchungsprogramm (Details siehe Rückseite)

Preis ab 01.02.2024

6 Erstbeprobungen „Basischarakterisierung“ inkl. 5 Phosphor-Pools (gültig 5 bis 10 Jahre) & Grundbodenuntersuchung
Netto € 2.200 (statt Netto € 2.520)

Nur gültig, wenn die 6 Bodenproben vom selben Betrieb sind und gleichzeitig beauftragt werden!

Versand der Ergebnisse per E-Mail (kostenlos)

Ich bitte, dass meine personenbezogenen Daten samt den Untersuchungsergebnissen zu Vergleichszwecken bei Nachfolgaufträgen unbefristet verarbeitet werden können. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen.

Firmenmäßige Unterschrift/Stempel (Auftraggeber):

Wodurch wurden Sie auf unser Unternehmen aufmerksam? Durch...

Empfehlung Vortrag/Seminar Messeveranstaltung unsere Firmen-Webseite unsere Auftritte in den sozialen Medien Internet Werbematerialien anderes:

Angaben zu Fruchtfolge und durchgeführter Düngung/Melioration:

Nr	Hauptfrucht	Ertrag t/ha	Stroh am Feld / Zwischenfrucht	Dünger	Menge kg / m ³ /ha	Kalkung / Art	Menge kg/ha
1			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
						Gips	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Calk	
						DGC	
2			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
						Gips	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Calk	
						DGC	
3			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
						Gips	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Calk	
						DGC	
4			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
						Gips	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Calk	
						DGC	
5			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
						Gips	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Calk	
						DGC	
6			Stroh am Feld: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Dolomit	
						Gips	
			Zwischenfrucht: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			Calk	
						DGC	

St=Stallmist, (B)Gü=(Biogas)Gülle, Ko=Kompost, D=Dolomit, G=Gips, C=Calk P=Phosphor, K=Kalium, Mg=Magnesium, N=Stickstoff, S=Schwefel, Sp=Spurenelemente

Informationen zum Untersuchungsprogramm und zur Aktion:

6 Bodenuntersuchungen mittels Fraktionierter Analyse & Grundbodenuntersuchung um **Netto € 2.200** statt **€ 2.520!**

► **Erstbeprobung „Basischarakterisierung“ inkl. 5 Phosphor-Pools** (gültig 5 bis 10 Jahre)

- **Basisparameter:** KH-Wert, Färbung, Trübung, pH_{H2O}, pH_{KCl}, elektrische Leitfähigkeit, Kalkgehalt, C_{org} %, C/N, C/P, C/S, CEC_{pot}, CEC_{akt}, Basensättigung, Stoffverhältnisse am Sorptionskomplex.
- **Fraktionen:** wasserlösliche + austauschbare + Reserve-Stoffe (Nähr-/Spurenelemente, pot. toxische Stoffe), inklusive 5 Phosphor-Pools
- **Umfassender Erläuterungsbericht** mit graphischer Darstellung der Ergebnisse, Melioration und Pflanzenernährung

► **Grundbodenuntersuchung**

- Phosphor und Kalium nach CAL Methode, pH-Wert CaCl₂

Inkludiert sind:

- Unterstützung bei der Auswahl der Teilflächen und bei der Entnahme der Bodenproben (TB Unterfrauner bzw. Kooperationspartner)
- Ausführlicher Ergebnisbericht je Bodenprobe
- Besprechung der Ergebnisse (TB Unterfrauner bzw. Kooperationspartner)

Nur gültig, wenn die 6 Bodenproben vom selben Betrieb sind und gleichzeitig beauftragt werden

Raum für weitere Informationen, Fragestellung und Standortbesonderheiten:

Erosionsgefahr, Verdichtung, Gründigkeit, Bodenbearbeitung, Bewässerung...