



## Auftragsbogen für Pflanzenanalysen

Kundenangaben			
Firma			
Name, Vorname			
Strasse	PLZ, Ort		
Telefon	Mobiltelefon		
E-Mail:			
Datum, Unterschrift			
Bericht zusenden via ☐ Post ☐ E-M	ail		
□ abweichende Rechnungsadresse:			
Name, Vorname			
Strasse	asse PLZ, Ort		
Angaben zur Probe			
Probenbezeichnung			
Pflanze / Zeitpunkt (gemäss Tabelle Rückseite	)	_	
Probenahme (Datum/Ort)			
Analyse	Methode	PF	
Wassergehalt / Trockensubstanz TS	TS 105°C	•	
Stickstoff N-Kjeldahl	Destillation	•	
Phosphor	AD-KW-ICP	•	
Kalium	AD-KW-ICP	•	
Magnesium	AD-KW-ICP	•	
Calcium	AD-KW-ICP	•	
Natrium	AD-KW-ICP	•	
Schwefel	AD-KW-ICP	•	
Bor	AD-KW-ICP	•	
Mangan	AD-KW-ICP	•	
Kupfer	AD-KW-ICP	•	
Zink	AD-KW-ICP	•	
Eisen	AD-KW-ICP	•	
Molybdän	AD-KW-ICP	•	
Kobalt	AD-KW-ICP	•	
Paketpreis (exkl. MWST)	CHF	135	
Die Interpretation der Ergebnisse erfolgt gemäss Bergman Bemerkungen	n (sofern Referenzdaten verfügbar).		

## Probenahme von Pflanzen

Pflanze	Zeitpunkt	Pflanzenteil	Umfang
WEizen, Gerste,	Bestocken	Gesamte oberirdische Pflanze	200 g
Hafer, Hirse,			
Roggen	Halmentwicklung	Gesamte oberirdische Pflanze	200 g
	Ähren-bzw	1-2 Blatt unterhalb der Ähre bzw. Rispe	200 g
	Rispenschieben		
Mais	bis 30cm	Gesamte oberirdische Pflanze	20 Pflanzen
	30cm bis Fahnenschieben	Oberste 2 vollentwickelte Blätter	20 Blätter
	Fahnenschieben bis Blüte	Blatt gegenüber (oder oberhalb) des Kolbens	20 Blätter
Kartoffel	30-40 Tage nach Auflaufen	Oberstes vollentwickeltes Blatt mit Stiel (3 oder 4 Blatt von oben)	20 Blätter
	Beginn der Blüte	Oberstes vollentwickeltes Blatt mit Stiel ( 3 oder 4 Blatt von oben)	20 Blätter
	Ende der Blüte	Oberstes vollentwickeltes Blatt mit Stiel (3 oder 4 Blatt von oben)	20 Blätter
Futterrübe, Zuckerrübe	Juli-August	Blattstiele aus de mittleren Blattkreuz	20 Pflanzen
Raps, Senf	Kurz vor oder während Blüte	Oberstes vollentwickeltes Blatt mit Stiel (2 oder 3 Blattansatz von oben)	20 Pflanzen
Ackerbohne, Sojabohne	Bis ca. 30cm	Gesamte oberirdische Pflanze	20 Pflanzen
Cojabolille	Kurz vor oder während Blüte	Oberste 2 vollentwickelte Blätter	30 Blätter
Klee, Luzerne	Kurz vor Blüte bis Blühbeginn	Gesamte oberirdische Pflanze	50 Pflanzen
Gräser	Ca. 10-15 cm	Gesamte oberirdische Pflanze	200 g
Sonnenblumen	Blühbeginn	Oberstes vollentwickeltes Blatt	20 Pflanzen
Blattgemüse (Salat, Spinat)	Mitte der Vegetation	Vollentwickelte Bläter	30 Blätter
Gurke, Melone	Vor der Fruchtbildung	Basisnahe Blätter	30 Blätter
Tomate (Freiland/unter Glas)	Vor oder während der Blüte	3. oder 4. Blatt von oben	30 Blätter
Wurzelgemüse (Karotten, Zwiebel)	Vor der Bildung des Wurzelkörpers	Mittlere Blätter	30 Blätter
Kern- und Steinobst	Juli/August	Blätter aus der Mitte einjähriger Triebe	50 Blätter
Himbeeren	Ende Juli	Blätter einjähriger Ruten	30 Blätter (1 pro Pflanze)
Erdbeeren	Nach der Ernte	Mittlere Blätter	30 Blätter (1 pro Pflanze)
Zitrusfrüchte	Blätter des Frühjahrstriebes	Blätter vegetativer Triebe	50 Blätter
Reben	Zwischen Blüte und Vollreife	Blatt gegenüber der 1 Traube	50 Blätter
Rosen	Blütenbildung	Obere Blätter	30 Blätter
Chrysantheme	Vor oder während der Blüte	Obere Blätter	30 Blätter
Zierbäume, Sträucher	Mitte des Sommers	Blätter einjähriger Triebe	50 Blätter
Christbäume	November – Februar	Oberes Kronendrittel	6 Zweige