

Suisse-Bilanz Abschluss 2019

Name:	Telefon:
Adresse:	Betriebsnr. PID (gelan)
PLZ, Ort:	Zone: (TZ/HZ/BZ1/BZ2...)

Gewünschte zusätzliche Berechnungen bitte ankreuzen:

GMF Berechnung
 Parzellen-Düngungsplan
 Planbilanz 2020
 Hofdüngermengen und -gehalt

Notwendige Dokumente für die Berechnung der Suissebilanz beilegen; wichtig!!!

Gelan Betriebsübersicht 2019 (Gelan>Datenbezug>Erhebung drucken, aktueller Ausdruck nach Herbsthebung 2019)
 Rindviehdaten von Gelan Betriebsübersicht 2019 oder TVD>GVE-Rechner>Anicalc>aktuelle Periode (2019)
 HODUFLU Lieferungen, Übersicht 2019 (Hof- oder Recyclingdünger), Düngereinsatzjournal
 NPr-Fütterung und Pouletmast: Lineare Korrektur oder IMPEX 2019, von KOBE unterschrieben
 Raufutterzu- und Verkäufe Schleppschlauchgüllen REB angemeldet
 GMF: Belege Kraffutterzukauf für Raufutterverzehrer, Journal

Getreide und Raps mit N-Korr: X für mehr Stickstoff, Belege für Kontrolle erforderlich.	Ackerkulturen		Fläche ha	Ertrag dt/ha	Spezialkulturen (Bodenprobenresultate beilegen)				
	N _{korr}	Code			Grundfutterproduktion intensität		Fläche ha	Ertrag	
Winterweizen		100	Flächen gemäss gelan, nur Erträge und wenn gewünscht N-Korrektur bei hohen Felderträgen ausfüllen!		Kleine Anlagen Dauerkulturen		300		
Futterweizen		102			Kl. Freilandpflanzungen, Gemüse		490		
Sommerweizen		104							
Wintergerste		105							
Sommergerste		107							
Sommerhafer		109							
Winterroggen hybrid		110				Biodiversitätsflächen (BFF)		Siehe gelan	
Winterroggen pop		111				Grundfutterproduktion intensität		Fläche ha	Ertrag
Wintertriticale		114				Mittelintensive Naturwiesen		202	
Dinkel /Korn		116				Intensive Naturwiesen		203	
Raps		130				Mittelintensive Weiden		222	
						Intensive Weiden		223	
Speisekartoffeln		133				Mittelintensive Kunstwiesen		204	
Saatkartoffeln		134				Intensive Kunstwiesen		205	
Frühkartoffeln		135							
Zuckerrüben		136							
Futterrüben		137				Zwischenfutter			
Körnermais,CCM		138				Zwischenfutter Herbst		256	
Silomais		139				Äugstlen 1 - 2 Schnitte		252	
Sonnenblumen		143			Frühjahrsnutzen		253		
Eiweisserbsen		160			Gründüngung Nichtleguminosen		254		
					Gründüngung Leguminosen		255		

Zu- und Wegfuhr von Futter & Stroh				Zukauf	Verkauf	Eigenes	Grundfutter Zu- und Verkäufe: Wichtig! Effektive Mengen oder durchschnitt von 3 Jahren anrechenbar. Aufzeichnungen und Lieferscheine für die Kontrolle im ÖLN-Ordner ablegen. Übrige Raufutter oder Mischfutter mit Raufutteranteil >20% auf Leerzeile deklarieren. Total übrige Raufutter an Schweine auf Seite 2 deklarieren.
Heu, Emd	183	dt	FS				
Oekoheu, Dürrfutter von BFF	130	dt	FS				
Luzerne	136	dt	FS				
Maiswürfel, getrocknete Rübenschnitzel	181/182	dt	FS				
Maissilage	164	dt	FS				
Grassilage	134	dt	FS				
Zuckerrübenschnitzelsilage	172	dt	FS				
Stroh zum Verfüttern	180	dt	FS				
Kartoffeln	140	dt	FS				
CCM (Nur Rindviehmast)	163	dt	FS				
Futterrüben	194	dt	FS				
Malz frisch / siliert / getrocknet (zutreffendes markieren)		dt	FS				
		dt	FS				
Stroh zum Einstreuen	500	dt	FS				

N_{korr} = Ackerkulturen mit Nkorrektur TS=Trockensubstanz FS=Frischsubstanz ha=Hektaren 1dt=100 kg **Rückseite beachten!**

Tierart bzw Kategorie Gemäss TVD- und gelan- Auszug vom 01.01.-31.12.2019 (Kopie beilegen)	Hofdüngerart	Anzahl Tiere bzw. Plätze	Alpung		übrige verstellte Tiere ohne Alpung	Laufhof Tage	Weide		GMF: Kraftfutter Tal und Alp! Kg total pro Jahr	Verzehrkorrektur Milchkühe		
			Stück	Tage			Std	Tage		Milchleistung, Stalldurchschnitt		
										kg		
100 Milchkühe		Tierdaten GVE-Rechner oder Gelan 19 (Jungviehplätze nach Kategorie eintragen Mast-Aufzucht)								Kraffuttereinsatz Kühe		
101 Jungvieh <1-jährig										kg /Jahr		
102 Jungvieh 1 bis 2-jährig										Ganztagesfütterung (>8Std)		
103 Rinder > 2-jährig										<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
104 Zuchtstier										Rüben/ Kartoffelfütterung		
110 Mutterkuh LG ≥600kg, ohne Kalb										<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
111 Mutterkuh LG: 450kg, ohne Kalb										Art der Hofdüngerherstellung 2 Nur Gülle 3 Stapelmist und Gülle 8 Nur Laufstallmist 18 Laufstallmist und Gülle 21 Laufstallmist + viel Gülle (10-40% eingestreut) 22 Laufstallmist + Gülle (40-60% eingestreut) 23 Laufstallmist + wenig Gülle (60-90% eingestreut) 10 Freiland 5 Hennenmist Bodenhaltung Kotgrube 16 Hennenmist Kotband 15 Pouletmist 24 Trutenmist 32 Wachtelmist 33 Hennenmist in Gülle 34 Hennenkot in Gülle 35 Pouletmist in Gülle		
112 Mutterkuhkalb bis 350kg/400kg												
120 Mastkälberplatz 365 Tage besetzt												
121 Rindviehmast (Int.) 65-520kg												
122 Rindviehmast Tränker < 4Mt												
123 Rindviehmast (Int.) älter 4 Mt												
125 Rindvieh-Weidemast älter 4 Mt												
150 Pferde über 3-jährig		gemäss gelan -Erhebung 19										
151 Fohlen 0.5 bis 3-jährig												
152 Stute mit Fohlen												
154 Ponies, Kleinpferde, Esel												
160 Schafe über 1jährig												
163 Ziegen über 1jährig												
172 Mastkaninchen (Platz)		Durchschnittlich belegte Plätze 16	Zuchtschweine: Entweder Code 188 oder 182 bis 186 (AFP) ausfüllen! Mastpoulet: ab 3000 Plätze Nährstoffe mit IMPEX berechnen									
180 Mastschweineplätze (25-100kg) + Remont												
188 Zuchtsauen ink. abgesetzte Ferkel												
189 Eber												
182 Säugende Sauen												
184 Galtsauen												
186 Abgesetzte Ferkel												
200 Legehennenplätze												
202 Junghennenplätze												
204 Mastpoulet (Plätze mit IMPEX)												

Zu- und Wegfuhr von Nährstoffen	Kalenderjahr	Gehalte je Einheit			
Handelsdünger 01.01.-31.12.2019 Düngerjournal beileg.	Verbrauch dt	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg
Hofdünger, Recyclingdünger: Zusammenfassung HODUFLU 01.01.-31.12.2019 beileg.					
Übertrag vom Vorjahr (Kompost, Ricokalk, Herbstdüngung P)					

Datum: _____ Unterschrift _____

Für die Berechnung der Suisse-Bilanz, bitte ausgefülltes Aufnahmeformular einsenden an:
 Daniel Bieri, Bahnhofstrasse 6, 3127 Mühlethurnen 079 622 58 16 dani.bieri@bluewin.ch
 Daniel Bieri c/o LANDI Thun, Bahnhofstrasse 45, 3127 Mühlethurnen
 Tipp: Auf Gelan kann ein PDF generiert werden, auf welchem alle Nährstoffbilanz relevanten Daten sind.