

Suisse-Bilanz Erhebungsblatt 2019 für Kontrolle 2020

Name:				Telefon:			
Adresse:				Betriebsnr.:			
PLZ, Ort:				Beispiel Betriebsnr. : 3111/01/123			
Ackerkulturen	Code	Fläche ha	Ertrag dt/ha	Spezialkulturen	Code	Fläche ha	Ertrag dt/ha
Winterweizen	513	Flächen gemäss Strukturdatenerhebung, Felderträge nur ausfüllen sofern Abweichung von Normerträgen gemäss Wegleitung		Obstanlage Kernobst	702		
Futterweizen	507			Obstanlage Kirschen	704		
Sommerweizen	512			Obstanlage Zwetschgen	704		
Wintergerste	502						
Triticale	505						
Roggen	514						
Dinkel	516				Wiesen und Weiden		
Raps	527				Mittelintensive Dauerwiesen z.B. über 35 % Neigung		
Kartoffeln	524				Intensive Dauerwiesen		
Zuckerrüben	522				Mittelintensive Weiden		
Eiweisserbsen	537				Intensive Weiden		
Körnermais	508				Intensive Kunstwiesen		
					extensiv genutzte Wiesen		
					wenig intensiv genutzte Wiesen		
Futterrüben	523						
Futterkartoffeln	524				Zwischenfutter		
Silomais	521				Zwischenfutter Herbst (max. 25 dt pro Schnitt)		
				Äugstlen 1 - 2 Schnitte (max. 25 dt pro Schnitt)			
				Frühjahrsnutzung (max. 25 dt pro Schnitt)			
<i>weitere Kulturen auf den leeren Feldern aufführen</i>							
Zu- und Wegfuhr von Futter & Stroh				Zukauf	Verkauf	Grundfutter Zu- und Verkäufe: 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 eintragen.	
Heu, Emd			dt FS				
Oekoheu, Dürrfutter von BFF			dt FS				
Luzerne			dt FS				
Maiswürfel			dt FS				
Maissilage			dt FS				
Grassilage			dt FS				
Zuckerrübenschnitzelsilage			dt FS				
Kartoffeln			dt FS				
Futterrüben			dt FS				
Malz frisch/siliert/getrocknet <i>zutreffendes markieren</i>			dt FS				
getrocknete Rübenschnitzel			dt FS				
			dt FS				
			dt FS				
Stroh zum Einstreuen			dt FS				
Stroh zum Verfüttern			dt FS				
			dt FS				
			dt FS				

TS=Trockensubstanz FS=Frischsubstanz ha=Hektaren 1dt=100 kg

Tiere										
Tierart bzw. Kategorie	Anzahl	Aufstallung				Laufhofage	Weide		Kraftfutter	
		Boxenlaufstall	Tiefstreu	Anbestall nur Gülle	Anbestall Mist & Gülle		Anzahl Weidetage	Stunden Weide pro Tag	dt pro Jahr Heimbetrieb	dt pro Jahr Sömmerung
Milchkühe; Milchmenge \bar{x} je Kuh: _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Jungvieh 1-2 jährig		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Jungvieh über 2-jährig bis zur ersten Abkalbung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Jungvieh unter 1-jährig (Stück)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Tränker (Platz)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Mastkalb (Platz)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Mutterkuh über 700 kg ohne Kalb		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Mutterkuh 600 bis 700 kg ohne Kalb		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Mutterkuh leicht unter 600 kg ohne Kalb		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Mutterkuhkalb bis ca. 350 kg		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Mutterkuhkalb bis ca. 400 kg		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
<i>Angaben zu Tierzahl bei Mutterkühen sowie Rindvieh unter 1-jährig nötig</i>										
Mineraldünger										
Bezeichnung	Verbrauch in dt	Gehalte in %								
		N	P2O5							
Notwendige, zusätzliche Dokumente für die Berechnung der Suissebilanz/Futterbilanz beilegen										
- Raufutterzu- und verkäufe 2019										
- Zusammenstellung Kraftfuttereinsatz 2019										

Datum:

Unterschrift: