

Angaben zur Berechnung der einzelbetrieblichen Nährstoffbilanz für das Jahr 20 ..

Grundfutter: Zufuhr/Wegfuhr, Zu-/Verkauf		
Bezeichnung	<u>Zufuhr</u>	<u>Wegfuhr</u>
Gras	dt	dt
Heu oder Emd	dt	dt
Magerwiesenheu „Ökoheu“	dt	dt
Siloballen (Stück): Gras Mais	dt	dt
Silomais	dt	dt
Maiswürfel	dt	dt
Kartoffeln	dt	dt
Futterrüben	dt	dt
anderes:	dt	dt
	dt	
Stroh (Einstreue)	dt	

1 dt = 100 kg
10 dt = 1 t

Dünger: Zufuhr/Wegfuhr		
Bezeichnung	<u>Zufuhr</u>	<u>Wegfuhr</u>
Rindergülle	m ³	m ³
Rindermist	m ³	m ³
Schweinegülle	m ³	m ³
Hühnermist	m ³	m ³
Pferdemist	m ³	m ³
Kompost	dt	
Ammonsalpeter 27.5%	dt	
Suplesan 20%, 8%, 8%	dt	
Landor 15%, 15%, 15%	dt	
anderer Dünger N....% P....% K...%	dt	
andere:	dt	dt

Code NWP	Rindvieh (für andere Tierkategorien sind keine Einträge nötig)	Einheit	Anzahl	Alpung/Abwesenheit	
				Anz. Tiere	Tage
100	Milchkuh	Stk.			
101	Jungvieh kleiner 1-jährig (4-12 Mte.)	Stk.			
102	Jungvieh 1-2-jährig	Stk.			
103	Jungvieh über 2-jährig	Stk.			
112	Zuchstier	Stk.			
106	Mastkälberplatz, 50-200 kg (2,6 Umtriebe/Jahr)	Platz			
200	Mastkalb	Stk.			
107	Rindviehmast, Tränker < 4 Monate	Platz			
108	Rindviehmast intensiv, 65-520 kg	Platz			
110	Rindviehmast intensiv > 4 Monate	Platz			
114	Rindviehmast, int. Ausmast ab ca. 300 kg	Platz			
117	Rindviehmast, Weidemast > 4 Mon.	Platz			
104	Mutterkuh LG ab 600 kg	Stk.			
124	Mutterkuh LG 450 kg	Stk.			
126	Ammenkuh m. 2 Kälber pro Jahr	Stk.			
105	Mutterkuhkalb, bis 350 kg	Platz			
125	Mutterkuhkalb, bis 400 kg	Platz			

Krafftutterverzehr pro Kuh und Jahr (Milchviehfutter + Getreidemischung etc.)				kg
Milchleistung pro Kuh und Jahr (Durchschnittliche Milchleistung)				kg
Wieviele Tage à wieviele Stunden sind die Kühe im Sommer auf der Weide (ohne Alpzeit) ?	Anzahl Tiere	Anzahl Tage		Std. je Tag
Wieviele Tage à wieviele Stunden sind die Rinder oder Schafe im Sommer auf der Weide (ohne Alpzeit) ?	Anzahl Tiere	Anzahl Tage		Std. je Tag
Für welche Tierkategorien ist ein stets zugänglicher Laufhof vorhanden und wieviele Tage verbringen die Tiere pro Jahr ungefähr im Laufhof ?	Tierkategorie	Tage pro Jahr		

Name:

Vorname:

Adresse:

Ort:

Telefon:

Datum:

Unterschrift:

Bemerkungen:

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Durch ihre Unterschrift erteilen Sie uns den Auftrag zur Nährstoffbilanzierung und erklären sich mit dem Austausch der entsprechenden Datensätze mit dem Amt für Landwirtschaft einverstanden. Gleichzeitig verpflichten wir uns, sämtliche Daten, die im Zusammenhang mit der Nährstoffbilanz erhoben oder verwendet werden, ausschliesslich für diesen Zweck zu verwenden.

Nach Eingang des Erhebungsformulars und des Betriebsblattes erledigen wir den Auftrag innerhalb von 20 Tagen. Die Nährstoffbilanz und die Rechnung werden Ihnen per Post zugestellt, das Betriebsblatt auf demselben Weg retourniert. Reklamationen sind innerhalb von 20 Tagen möglich. Es gelten die untenstehenden Tarife. Die Rechnung ist innerhalb von 30 Tagen zu bezahlen.

Tarife für die Nährstoffbilanzberechnung

Tarif	Kategorie
A Fr. 50.-	Standard: Aktualisieren einer Nährstoffbilanz mit durchschnittlichem Arbeitsaufwand (einzelne Anpassungen nötig, Erhebungsformular vollständig eingereicht, keine Rückfragen notwendig, einfache und überschaubare Betriebsstrukturen, Graswirtschaftsbetrieb, einzelne Nährstoff- / Grundfutter-Zufuhren oder Wegfuhren)
B: Fr. 70.-	Mehraufwand: Aktualisieren einer Nährstoffbilanz mit überdurchschnittlichem Arbeitsaufwand (mehrere Anpassungen nötig, komplizierte Betriebsstrukturen, Futterbau- und Ackerbaubetrieb, mehrere Nährstoff- / Grundfutter-Zufuhren oder Wegfuhren etc).

Mehraufwand für Rückfragen wegen fehlenden Angaben oder nicht korrekt ausgefüllten Erhebungsformularen werden mit Fr. 80.-/h in Rechnung gestellt!

Betriebsblatt (Vieh- u. Flächendaten): Zusammen mit. Erhebungsformular einreichen

1602 / 2 / 21		Glarner-Zweifel Josef, Mettlenweg 21, 9057 Weissbad		Zone: 52	2004		
18. Januar 2005				Seite 1 von 1			
Allgemeine Betriebsinformationen							
Tel.	massgebl. Milchmenge			108740			
Jahrgang des Bewirtschafters	Ökoleistungsnachweis erfüllt			J			
BURNr.	SAK			2.212			
admin. Zone	52						
Beitragsgesuche							
Flächenbeitrag	J	Anbaubbeitrag	N				
Beitrag für RVF-Nutztiere	J	Beitrag für öko.Ausgleich	J				
Beitrag für erschw. Prod.bed.	J	Bio-Beitrag	J				
allg. Hangbeitrag	J	Beitrag für BTS	J				
Hangbeitrag für Rebflächen	N	Beitrag für RAUS	J				
Tiere							
	Nr.	Anzahl am Stichlag	Anzahl am 1.Jan.	Anzahl massgebende	GVE massgebende	Anzahl Tage	
1111	Kühe zur Verkehrsmilchproduktion	28	28	28	28.000		
1121	Rinder über 2-jährig	3	2	2	1.200		
1122	Rinder 1- bis 2-jährig	4	5	5	2.000		
1126	Stiere über 2-jährig	1	0	0	0.000		
1131	Jungvieh zur Zucht, 4 bis 12 Monate alt, we	3	0	0	0.000		
1136	Aufzuchtälber unter 4 Monate alt, weiblich	0	3	3	0.750		
1163	Kälber zur Grossviehmast unter 4 Monate a	2	0	2	0.160		
1199	Total Rindviehbestand	41	38	38	0.000		
1215	andere Pferde über 3-jährig	2	2	2	1.400		
1299	Total Pferdegattung	2	2	2	0.000		
5001	Alpung Tierart 1	1111	23	0	0.000	110	
5002	Alpung Tierart 2	1121	4	0	0.000	110	
5003	Alpung Tierart 3	1122	3	0	0.000	110	
5004	Alpung Tierart 4	1136	4	0	0.000	110	
5005	Alpung Tierart 5	1199	34	0	0.000		
Total GVE							
Rinder	32.110	Schafe	0.000	andere RFV	0.000	Geflügel	0.000
Pferde	1.400	Ziegen	0.000	Schweine	0.000	andere Tiere	0.000
Alpungszuschlag	8.280	Düngerübern.	0.000	Düngerabgabe	0.000		
Hofdüngelastung							
Ist GVE	33.510	Max GVE	52.551	GVE/ha	1.152	GF/RGVE in a	70