



Futterplanung Rindvieh								
Betrieb:								
für den Zeitraum:		bis						
		Winter	weibliches Jungvieh < 1 Jahr Ganzjahr		männliches Jungvieh < 1 Jahr Ganzjahr		weibliches > 1 Jahr Sommer	Sommer
mittl. Gewicht	kg *							
Anzahl	St							
Zeitraum	Tage							
	% TS							
	% TS							
	% TS							
	% TS							
	% TS							
Rationen:	kg FM							
	kg FM							
	kg FM							
	kg FM							
	kg FM							
	kg FM							
	kg FM							
	kg FM							
	kg FM							
	kg FM							
Rationen in TS:	kg TS							
	kg TS							
	kg TS							
	kg TS							
	kg TS							
	kg TS							
	kg TS							
	kg TS							
	kg TS							
Summe:	kg TS							
= in % vom LGew:								
Verbrauch	dt TS							
	dt TS							
	dt TS							
	dt TS							
	dt TS							
	dt FM							
	dt FM							
	dt FM							
	dt FM							

* Beispielswerte bei Bedarf überschreiben



Verbrauch gesamt		Vorräte				= gesamt = dt TS o. dt FM	Differenz in dt Ts
		a) vorhanden		b) noch zu ernten			
		cbm	kg TKS/cbm	+ ha	dt TS/ha		
dt TS							
dt TS							
dt TS							
dt TS							
dt TS							
dt FM		-	-	-	-		
dt FM		-	-	-	-		
dt FM		-	-	-	-		
dt FM		-	-	-	-		

	MJ/kg TS	weibliches Jungvieh		männliches Jungvieh		weibliches Jungvieh	
		< 1 Jahr	> 1 Jahr	< 1 Jahr	> 1 Jahr	> 1 Jahr	
Summe MJ - Erhaltung - für Leistung - für kg Milch/Tag entspricht Laktationsleistung (Kg)							



Futterplanung Rindvieh		28. Juli 2010							
Betrieb:		Okt 09 bis		Sep 10					
für den Zeitraum:		Milchkühe		weibliches Jungvieh		männliches Jungvieh		weibliches	Milchkühe
		Winter		< 1 Jahr	> 1 Jahr	< 1 Jahr	> 1 Jahr	> 1 Jahr	Sommer
		Ganzjahr		Winter		Ganzjahr		Sommer	
mittl. Gewicht	kg	650	200	450	220	480	450	650	
Anzahl	St	80	35	40	20	20	40	80	
Zeitraum	Tage	185	365	185	365	365	180	180	
Grassilage	% TS	36	36	36	36	36	36	36	36
Maissilage	% TS	32	32	32	32	32	32	32	32
	% TS								
Preßschnitzel	% TS	22	22	22	22	22	22	22	22
Weide	% TS	16	16	16	16	16	16	16	16
Rationen:									
Grassilage	kg FM	18	8	22				8	
Maissilage	kg FM	15			12	22		8	
	kg FM								
Preßschnitzel	kg FM	15							
Weide	kg FM						50	50	
Heu	kg FM		1						
Getreide	kg FM	2,5	1,5	1,5	2	2		1,5	
MLF	kg FM	2						4	
	kg FM								
Rationen in TS:									
Grassilage	kg TS	6,48	2,88	7,92	0,00	0,00	0,00	2,88	
Maissilage	kg TS	4,80	0,00	0,00	3,84	7,04	0,00	2,56	
	kg TS								
Preßschnitzel	kg TS	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Weide	kg TS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	8,00	
Heu	kg TS		0,86						
Getreide	kg TS	2,15	1,29	1,29	1,72	1,72	0,00	1,29	
MLF	kg TS	1,72		0,00	0,00	0,00	0,00	3,44	
	kg TS								
Summe:	kg TS	18,45	5,03	9,21	5,56	8,76	8,00	18,17	
= in % vom LGew:		2,84	2,52	2,05	2,53	1,83	1,78	2,80	
Verbrauch									
Grassilage	dt TS	959	368	586				415	
Maissilage	dt TS	710,4			280	514		369	
	dt TS								
Preßschnitzel	dt TS	488,4							
Weide	dt TS						576	1152	
Heu	dt FM		110						
Getreide	dt FM	318,2	165	95	126	126		186	
MLF	dt FM	254,6						495	
	dt FM								
dt	FM								



Verbrauch gesamt			Vorräte				= gesamt = dt TS o. dt FM	Differenz in dt Ts
			a) vorhanden		b) noch zu ernten			
			cbm	kg TKS/cbm	ha	dt TS/ha		
Grassilage	dt TS	2.328	450	190	65,0	20	2.155	-173
Maissilage	dt TS	1.873	150	180	14,5	110	1.865	-8
	dt TS			180				
Preßschnitzel	dt TS	488	250	220			550	62
Weide	dt TS	1.728		200			0	-1.728
Heu	dt FM	110	-	-	-	-	250	140
Getreide	dt FM	1.015	-	-	-	-	800	-215
MLF	dt FM	750	-	-	-	-	60	-690
	dt FM		-	-	-	-		

	Milchkühe	weibliches Jungvieh		männliches Jungvieh		weibliches Jungvieh	Milchkühe
	MJ/kg TS	< 1 Jahr	> 1 Jahr	< 1 Jahr	> 1 Jahr	> 1 Jahr	
Grassilage	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90
Maissilage	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60
Preßschnitzel	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60
Weide	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
Heu	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
Getreide	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
MLF	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
Summe MJ	125,37	32,56	57,56	38,64	58,80	52,00	123,48
- Erhaltung	37,7						37,7
- für Leistung	87,67						85,78
- für kg Milch/Tag entspricht	27,66						27,06
Laktationsleistung (Kg)	8.435						8.253