

Richtwerte

für die Ermittlung von Aufwuchsschäden an landwirtschaftlichen Kulturen

Tabelle 2: Futterpflanzen, Grünland - ökologische Erzeugung

Stand: 09.10.2018

Produkt	Wurzel / Blatt Verhältnis		Preis EUR/dt, MJNEL		I		II		III		IV		V		VI	
	Bemerkung		incl. MwSt.		Cent		Cent		Cent		Cent		Cent		Cent	
			Frucht	Blatt	dt/ha	m ²	dt/ha	m ²	dt/ha	m ²	dt/ha	m ²	dt/ha	m ²	dt/ha	m ²
Massenrüben	1	0,3	5,5	0,4	300	16,9	400	22,5	500	28,1	600	33,72	700	39,34		
Luzerne/Rotklee/Kleegras ^{(1) (6)}	Heu		16,3		40	6,52	50	8,15	60	9,78	70	11,41	80	13,04	90	14,67
Wiese ^{(1) (6)}	Heu		15,7		25	3,93	40	6,28	55	8,635	70	10,99	85	13,35	100	15,7
Silomais, TS 28% ^{(2) (3)}	MJ NEL/kg TM	6,4	0,51 /10 MJ NEL ⁽⁷⁾		300	24,7	350	28,8	400	32,9	450	37,01	500	41,13	550	45,24
Silomais, TS 34% ^{(2) (3)}	MJ NEL/kg TM	6,5	0,51 /10 MJ NEL ⁽⁷⁾		280	28,4	330	33,5	380	38,55	430	43,62	480	48,69	530	53,76
Sonst. GPS-Silagen ^{(3) (4)}	MJ NEL/kg TM	6,0	0,51 /10 MJ NEL ⁽⁷⁾		100	8,32	200	16,6	300	24,97	400	33,29	500	41,62	600	49,94
Nutzungsformen und Nettoerträge auf Grünland:					MJ NEL/ha		MJ NEL/ha		MJ NEL/ha		MJ NEL/ha		MJ NEL/ha		MJ NEL/ha	
Hutung, Weide	N-Eintrag nur Beweid.		0,51 /10 MJ NEL ⁽⁷⁾		7.000	3,57	12.000	6,12	17.000	8,67	22.000	11,22	27.000	13,77		
Mähweide/Portionsweide	40 bis 60 kg N ⁽⁵⁾		0,51 /10 MJ NEL ⁽⁷⁾		15.000	7,65	20.000	10,20	25.000	12,75	30.000	15,30	35.000	17,85	40.000	20,40
Wiese (Silage) ^{(1) (3)}	60 bis 120 kg N ⁽⁵⁾		0,51 /10 MJ NEL ⁽⁷⁾		30.000	13,01	35.000	15,17	40.000	17,34	45.000	19,51	50.000	21,68	55.000	23,84
Gründüngung (Verlust von Stickstoff und org. Substanz)					mittel: 3 Cent/m ²				gut: 4 Cent/m ²				sehr gut: 5 Cent/m ²			

⁽¹⁾ Schadenersatzaufteilung bei Dauergrünland mit mehreren Nutzungen (Schnitte, Beweidungen oder Kombinationen davon):

2 Nutzungen:

60 % : 40 %

4 Nutzungen:

40 % : 30 % : 20 % : 10 %

3 Nutzungen:

50 % : 30 % : 20 %

⁽²⁾ Die Richtwerte von Silomais gelten auch für Energiemais für Biogasanlagen

⁽³⁾ Silierverluste: Silomais 10 %, Gras- und GPS-Silagen 15 %.

⁽⁴⁾ Sonstige einjährige Futterpflanzen und Futterzwischenfrüchte

⁽⁵⁾ Gülle oder Festmist ohne N-Eintrag durch Beweidung

⁽⁶⁾ Presskosten sind im Richtwert nicht enthalten

⁽⁷⁾ Bei Grundfuttermitteln ohne einen Marktwert wurde der Wert für 10 MJ NEL auf Grundlage von Futtergerste berechnet

Die **Wiederherstellung zerstörter Grasnarben** ist zusätzlich anzusetzen und beträgt je nach Verfahren 3 - 10 Cent/m². Es kann auch nach Stunden abgerechnet werden z.B. 15 - 25 EUR/Akh, 20 - 40 EUR/Traktor-Std. zzgl. Saatgut, Dünger, etc.