

Richtwerte zur Ermittlung von Aufwuchsschäden an landwirtschaftlichen Kulturen

Tabelle 2: Futterpflanzen, Grünland und Gründüngung

Wirtschaftsjahr 2016/2017

Produkt	Wurzel / Blatt Verhältnis Bemerkung		Preise in EUR/dt incl. MwSt. Haupt- frucht Blatt		Ertragsstufen I bis VI und entsprechende Schadensersatzrichtwerte in Cent/m ²											
					I		II		III		IV		V		VI	
					dt/ha	Cent/ m ²	dt/ha	Cent/ m ²	dt/ha	Cent/ m ²	dt/ha	Cent/ m ²	dt/ha	Cent/ m ²	dt/ha	Cent/ m ²
Massenrüben	1	0,3	3,30	0,25	700	23,63	800	27,00	900	30,38	1000	33,75	1100	37,13		
Luzerne/Rotklee/Klee gras (Heu		8,40		70	5,88	80	6,72	90	7,56	100	8,40	110	9,24	120	10,08
Wiese (1)	Heu		8,00		60	4,80	80	6,40	100	8,00	120	9,60	140	11,20	160	12,80
Silomais, TS 28% (2, 3)	MJNEL/kg TM	6,4	0,20	10 MJNEL	400	12,90	450	14,52	500	16,13	550	17,74	600	19,35	700	22,58
Silomais, TS 34% (2, 3)	MJNEL/kg TM	6,5	0,20	10 MJNEL	380	15,12	430	17,11	470	18,70	520	20,69	570	22,67	650	25,86
Sonst. GPS-Silagen (3, 4)	MJNEL/kg TM	6	0,20	10 MJNEL	200	6,53	300	9,79	400	13,06	500	16,32	600	19,58	700	22,85
Nutzungsformen und Nettoerträge auf Grünland (1):					MJ NEL/ha		MJ NEL/ha		MJ NEL/ha		MJ NEL/ha		MJ NEL/ha		MJ NEL/ha	
Hutung,Stand-u.Umtriebwe	10.000-30.000 MJNEL		0,23	10 MJNEL	10.000	2,30	15.000	3,45	20.000	4,60	25.000	5,75	30.000	6,90		
Mähweide/Portionsweide	25.000-50.000 MJNEL		0,23	10 MJNEL	25.000	5,75	30.000	6,90	35.000	8,05	40.000	9,20	45.000	10,35	50.000	11,50
Intens.- Silagenutzung	40.000-65.000 MJNEL		0,23	10 MJNEL	40.000	9,20	45.000	10,35	50.000	11,50	55.000	12,65	60.000	13,80	65.000	14,95
Gründüngung					mittel 2 Cent/m²				gut 2,5 Cent/m²				sehr gut 3 Cent/m²			

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

2 Nutzungen 60 % : 40 % 4 Nutzungen 35 % : 30 % : 20 % : 15 %
 3 Nutzungen 50 % : 30 % : 20 % 5 Nutzungen 30 % : 25 % : 20 % : 15 % : 10 %

Stand: September 2016

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

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

(4) Sonstige einjährige Futterpflanzen und Futterzwischenfrüchte

Die **Wiederherrichtung zerstörter Grasnarben** kostet bei rationellem Maschineneinsatz je nach Verfahren 3 - 10 Cent/m². Es kann auch nach Stunden abgerechnet werden, z. B. je Arbeitsstunde 15 bis 25 EUR und Schlepper 60 bis 140 PS: 20 EUR bis 35 EUR/Std.

Redaktion: Dr. Günther Lißmann, RP - Kassel