

Richtsätze zur Ermittlung von Schäden an landwirtschaftlichen Kulturen													
I. Marktfrüchte	Korn/Knollen Stroh/Blattverhältnis	EUR/dt ²⁾		Bei einem Ertrag von dt/ha beträgt der Wert des Aufwuchses Cent/m ²									
		Frucht	Stroh/Blatt	Ertragsstufe I		Ertragsstufe II		Ertragsstufe III		Ertragsstufe IV		Ertragsstufe V	
				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
Brotweizen ³⁾	1:0,8	20,0	11,0	45	13	60	17	75	22	90	26	105	30
Brotroggen	1:1,0	19,0	11,0	45	14	55	17	70	21	80	24	95	29
Triticale	1:0,8	18,5	11,0	45	12	55	15	70	19	85	23	100	27
Braugerste (Freie Ware)	1:0,5	24,0	11,0	40	12	50	15	55	16	65	19	75	22
Futtergerste	1:0,6	19,0	11,0	40	10	55	14	70	18	80	20	90	23
Futterhafer	1:1,0	15,5	11,0	40	11	50	13	60	16	70	19	80	21
00-Raps	--	39,5	--	30	12	35	14	40	16	45	18	55	22
Körnermais (Preiserwartung !)	--	19,5	--	60	12	75	15	90	18	105	20	120	23
Futtererbsen	--	19,0	--	30	6	35	7	40	8	45	9	55	10
Zuckerrüben ⁴⁾	1:0,8	3,2	0,5	500	18	600	22	750	27	900	32	1000	36
Kartoffeln		22,0		300	57	350	66	400	75	450	85	500	94
(außer Frühkartoffeln)	15 % ⁵⁾	27,0	1,00 ⁶⁾	300	69	350	81	400	92	450	104	500	116
kartoffeln)		32,0		300	82	350	96	400	109	450	123	500	137

1) Ein Link zu Öko-Richtsätzen des Regierungspräsidiums Kassel findet sich unter www.lwk-rlp.de → Beratung→Wildschaden → auf der rechten Seite.
 2) dt = Dezitonne = 100 kg ; 3) Qualitäts- und Eliteweizen 15 - 30 % Zuschlag;
 4) geschätzter "All inclusive Preis" (Endpreis);
 5) Anteil Futterkartoffeln ; 6) Futterkartoffelpreis; Zuschlag für Saatguterzeugung bei Getreide 20 %
 Generell gilt: Bei Vertragsware ist der vertraglich festgelegte (nachzuweisende) Preis zu berücksichtigen.

II. Futterpflanzen und Sonstiges	angenommene Eigenschaften			EUR /10MJ NEL	Bei einem Ertrag von ... dt/ha beträgt der Wert des Aufwuchses ... Cent/m ²									
					Ertragsstufe I		Ertragsstufe II		Ertragsstufe III		Ertragsstufe IV		Ertragsstufe V	
					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
Silomais ^{1) 2)}	TS-Gehalt	Verluste ³⁾	MJ NEL/ha	0,26	300	13	400	18	500	22	600	26	650	29
	32%	15%	65 – 100.000											
sonstiges Feldfutter ¹⁾	100 MJ NEL/dt Grünertrag			0,26	200	5	300	8	400	10	500	13	600	16
Getreide-GPS1) ²⁾	35 % TS-Gehalt / 5,8 MJ NEL/kg TM			0,26	250	13	300	16	350	18	400	21	450	24
Gründüngung	pauschal			0,26	2								4	
Futterrüben	Wurzel/Blatt-Verhältnis			Haupt-/Blattfrucht	600	22	750	27	900	32	1.050	38	1.200	43
	1:0,3			3,5 / 0,3 EUR/dt										

Preise für Heu sind dem jeweils aktuellen Marktbericht der Landwirtschaftskammer zu entnehmen.

III. Dauergrünland ^{1) 4)}	Gesamt-Jahres-Entschädigung Cent/m ²	Bei einem Schaden zum Zeitpunkt beträgt der Wert des Aufwuchses Cent/m ²				Der Gesamtertrag setzt sich in der Regel aus mehreren Schnitten (Nutzungen) zusammen. Bei erforderlichen Grünlandreparaturen muss sich die Grasnarbe neu entwickeln. Im Schadensfall ist daher die Anzahl der tatsächlich betroffenen Nutzungen anzunehmen und die Werte sind bis maximal zur Gesamt-Jahresentschädigung zu summieren.
		bis zur	zwischen	zwischen	zwischen	
		1. Nutzung	1. und 2. Nutzung	2. und 3. Nutzung	3. und 4. Nutzung	
1x Nutzung	4 - 6	4 - 6				
2x Nutzung	7 - 11	4 - 6	3 - 5			
3x Nutzung	9 - 14	4 - 6	3 - 5	2 - 3		
4x Nutzung	10 - 17	4 - 6	3 - 5	2 - 3	1 - 3	

1)Bei Silomais, GPS und anderen Grün- und Silagefuttermitteln ist ein Ersatz zunächst durch innerbetriebliche Maßnahmen anzustreben (Wert: 0,26 EUR/10 MJ NEL). Dies ist bei kleinen Schäden i.d.R. möglich. Falls dies nicht möglich ist, ist ein Zukauf des gleichen Futters zu prüfen. Ist auch dies nicht möglich, können stattdessen die Ersatzfutterkosten anderer geeigneter Wirtschafts- und Kraffuttermittel (z.B. Getreide o. Kraffutter 0,26- 0,40 EUR/10 MJ NEL) in Ansatz gebracht werden.
 2)Bei Lieferverträgen für die Erzeugung von Biogas ist der festgelegte Preis als Basis der Entschädigung anzusetzen, bei freier Ware ist der Marktpreis relevant.
 3)Silierverluste, die sich bei geringeren TS - Gehalten erhöhen.
 4)Die Wiederherrichtung zerstörter Grasnarben ist gesondert zu schätzen:
 a)Maschinelle Wiederherrichtung größerer, zusammenhängender Schäden, je nach Verfahren, bei
 - frischen, flachen flächigen Aufbrüchen (Stippen) : Schlepp-Vredo-Verfahren 3 - 5 Cent/m² oder Mulch-Verfahren (bessere Arbeitsqualität) 6 - 8 Cent /m² ;
 - älteren, tieferen Aufbrüchen: Fräs-Saat-Verfahren 7 - 8 Cent/m² ; die Werte verstehen sich incl. Saatgut.
 b) Bei kleineren Schäden ist es sinnvoll, den Arbeits- und Maschinenaufwand nach Stunden zu bewerten (nach Maschinenringsätzen ; werden eigene Arbeitskräfte eingesetzt, können diese mit 15 - 17 EUR/Arbeitsstunde in Ansatz gebracht werden); Arbeitsleistung einer Arbeitskraft 30 - 40 m²/Stunde.
 Ausführliche Hinweise für die Bewertung von Aufwuchs und Wiederherrichtung enthalten die Broschüren: a.) "Berechnungsgrundlagen für die Ermittlung von Schäden an ldw. Kulturen und Grundstücken", 2011, Preis 19,95 EUR sowie b.) speziell für Grünland: "Klassifikation und Bewertung von Schwarzwildschäden an Grünland", 2015, und c.) speziell für Mais: "Klassifikation und Bewertung von Wildschäden an Maiskulturen", 2014. Weitere LWK-Fachbroschüre: "Rechtliche Grundlagen und das Verfahren bei Wildschadenersatz", 2014.
 Bezug über: LWK Rheinland-Pfalz, Burgenlandstr. 7, Referat 15, 55543 Bad Kreuznach, 0671 /793-1129, -1124, -1120.
 Weitere Infos finden sich bei der Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz im Internet unter www.lwk-rlp.de