

Die Richtsätze sollten nur zur Feststellung kleinerer Schäden (< 750 EUR) herangezogen werden. Die Daten wurden auf der Grundlage konventioneller Bewirtschaftung aus den Erzeugerpreisen für den **Zeitraum der Ernte 2023** ermittelt. Schäden auf ökologisch bewirtschafteten Flächen sind im Einzelfall individuell zu berechnen¹⁾. Im Allgemeinen sind einem Landwirt bei Bagatellschäden keine Kosteneinsparungen möglich; diese sind deshalb in den Tabellen nicht berücksichtigt. **Schäden größeren Ausmaßes und solche, bei denen mit Folgeschäden zu rechnen ist, sollten von öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen ermittelt werden.** Soweit diese Richtsätze auch bei der Abschätzung größerer Schadensflächen zugrunde gelegt werden, müssen je nach Zeitpunkt des Schadenseintrittes noch einsparbare Kosten, aber auch Mehraufwand (Ernteschwernisse, Futtermverschmutzung etc.), berücksichtigt werden. **Weichen die Erträge von den vorgegebenen Ertragsstufen nach oben oder nach unten ab, so sind die tatsächlichen Erträge anzunehmen. Weichen die erzielten Preise von den Marktpreisen in der Tabelle ab, ist mit diesen zu rechnen.**

Aktuelle Marktdaten-Infos sind bei der LWK abrufbar unter: www.lwk-rlp.de → Markt & Statistik → Marktbericht

Auskünfte zu den Richtsätzen sowie Anschriften geeigneter Sachverständiger erteilt die Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz, Bad Kreuznach, Tel.: 0671/793 -124/ -627/ -120.

Hinweis: Die Richtsätze beinhalten **nicht** die von der EU gewährten **Ausgleichszahlungen**. Gehen durch das Schadensereignis auch **Prämienansprüche verloren**, sind diese **gesondert** zu bewerten. **In den angegebenen Preisen und Richtwerten ist die Umsatzsteuer in Höhe von 9,0 % enthalten. Bei Regelbesteuerung sind Nettowerte anzusetzen.**

I. Marktfrüchte	Korn/Knollen Stroh/Blatt- verhältnis	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	22,0	10,0	45	14	60	18	75	23	90	27	105	32
Brotroggen	1:1,0	18,5	10,0	45	13	55	16	70	20	80	23	95	27
Triticale	1:0,8	18,5	10,0	45	12	55	15	70	19	85	23	100	27
Braugerste (Freie Ware)	1:0,5	33,0	10,0	40	15	50	19	55	21	65	25	75	29
Futterweizen	1:0,8	20,0	10,0	45	13	60	17	75	21	90	25	105	29
Futtergerste	1:0,6	17,0	10,0	40	9	55	13	70	16	80	18	90	21
Futterhafer	1:1,0	17,5	10,0	40	11	50	14	60	17	70	19	80	22
00-Raps	--	44,5	--	30	13	35	16	40	18	45	20	55	24
Körnermais (Preiserwartung!)	--	22,5	--	50	11	60	14	70	16	80	18	90	20
Futtererbsen	--	24,5	--	30	7	35	9	40	10	45	11	55	13
Zuckerrüben ⁴⁾	1:0,8	6,5	0,5	600	41	700	48	800	55	900	62	1000	69
Kartoffeln (außer Früh- kartoffeln)	15 % ⁵⁾	32,0	1,00 ⁶⁾	300	82	350	96	400	109	450	123	500	137
		35,0		300	90	350	105	400	120	450	135	500	150
		38,0		300	97	350	114	400	130	450	146	500	162

Generell gilt: Bei Vertragsware ist der vertraglich festgelegte (nachzuweisende) Preis zu berücksichtigen.

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, gemittelter Kontraktübepreis)

⁵⁾ Anteil Futterkartoffeln ⁶⁾ Futterkartoffelpreis

Zuschlag für Saatguterzeugung bei Getreide 20 %

II. Futterpflanzen und 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	0,29	300	15	400	20	500	24	600	29	650	32
	32%	15%	65 – 100.000											
sonstiges Feldfutter ¹⁾	100 MJ NEL/dt Grünertrag			0,29	200	8	300	11	400	15	500	19	600	23
Getreide-GPS ¹⁾²⁾	35 % TS-Gehalt / 5,8 MJ NEL/kg TM			0,29	250	19	300	23	350	27	400	31	450	35
Gründüngung	pauschal				3					5				
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.
Anzahl der Nutzungen pro Jahr (Mahd, Weide)		bis zur 1. Nutzung	zwischen 1. und 2. Nutzung	zwischen 2. und 3. Nutzung	zwischen 3. und 4. Nutzung	
1x Nutzung	4 - 7	4 - 7				
2x Nutzung	8 - 12	4 - 7	4 - 5			
3x Nutzung	10 - 16	4 - 7	4 - 5	2 - 4		
4x Nutzung	12 - 19	4 - 7	4 - 5	2 - 4	2 - 3	

- 1) Bei Silomais, GPS und anderen Grün- und Silagefuttermitteln ist ein Ersatz zunächst durch innerbetriebliche Maßnahmen anzustreben (Wert: 0,29 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 Ersatzfuttermittel (z.B. Getreide o. Kraftfutter 0,30 - 0,45 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 Aufbrüchen: Schlepp-Saat-Verfahren 4 - 6 Cent/m² oder Mulch-Saat-Verfahren (bessere Arbeitsqualität) 7 - 9 Cent/m²;
 - älteren, tieferen Aufbrüchen: Bodenbearbeitung-Saat-Verfahren 8 - 9 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 22 EUR/Arbeitsstunde in Ansatz gebracht werden); Arbeitsleistung einer Arbeitskraft 30 - 40 m²/Stunde.

Ausführliche Hinweise für die Bewertung von Aufwuchs enthält die Broschüre "Berechnungsgrundlagen für die Ermittlung von Schäden an Idw. Kulturen und Grundstücken", 2019, Preis 19,95 EUR
Weitere Infos finden Sie bei der Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz, Referat 15, Burgenlandstr. 7, 55543 Bad Kreuznach, 0671 /793-129, -627, -124, -120
sowie im Internet unter www.lwk-rlp.de.