

Die nachstehenden Werte stellen Richtwerte für die Ermittlung von Aufwuchsschäden dar und sollen insbesondere der raschen Abwicklung von Bagatellschäden dienen. Kosteneinsparungen treten bei kleinen Schäden nicht auf und sind deshalb in den Tabellen nicht berücksichtigt. Außergewöhnliche Schäden und Sonderfälle (z.B. Saatgutvermehrung, Erzeugergemeinschaft, biologischer Anbau) sind einzeln zu schätzen und zu berechnen. Der jeweils aktuelle Schätzungsrahmen ist im Internet abrufbar unter: <http://www.lwk-saarland.de/> > Träger öffentlicher Belange / Sachverständigenwesen > Downloads

Achtung: Die Richtsätze beinhalten nicht die von der EU gewährten Preisausgleichszahlungen. Gehen durch das Schadensereignis auch Prämienansprüche verloren, sind diese gesondert zu bewerten.

Feldfrüchte	Korn:Stroh	€/dt ¹⁾		Bei einem Ertrag von ...dt/ha beträgt der Wert des Aufwuchses ...ct/m ²											
		Frucht	Stroh <small>(ohne Bergungskosten)</small>	Ertragsstufe I		Ertragsstufe II		Ertragsstufe III		Ertragsstufe IV		Ertragsstufe V		Ertragsstufe VI	
				dt/ha	ct/m ²	dt/ha	ct/m ²	dt/ha	ct/m ²	dt/ha	ct/m ²	dt/ha	ct/m ²	dt/ha	ct/m ²
Weizen ⁴⁾	1 : 0,8	18,0	10,0	50	13	60	16	70	18	80	21	90	23	100	26
Roggen ⁴⁾	1 : 1	15,5	10,0	50	13	60	15	70	18	80	20	90	23	100	26
Futtergerste ⁴⁾	1 : 0,6	14,5	10,0	50	10	60	12	70	14	80	16	90	18	100	21
Braugerste	1 : 0,5	19,5	10,0	50	12	55	13	60	15	65	16	70	17	76	19
Hafer ⁴⁾	1 : 1	15,5	10,0	48	12	54	14	60	15	65	17	70	18	75	19
Triticale ⁴⁾	1 : 0,8	14,5	10,0	50	11	60	14	70	16	80	18	90	20	100	23
Raps	---	40,0	---	28	11	32	13	36	14	40	16	44	18	48	19
Körnermais/CCM ⁴⁾	---	17,0	---	60	10	70	12	80	14	90	15	100	17	110	19
Silomais (Biogas)	---	3,00	---	400	12	475	14	550	17	625	19	700	21	775	23
Kartoffeln	20% ²⁾	40,0	5,0 ³⁾	230	76	275	91	320	106	365	120	410	135	450	149
Körnerleguminosen ⁴⁾	---	22,0	---	32	7	39	9	46	10	53	12	60	13	67	15

1) einschließlich gesetzlicher Mehrwertsteuer

2) Anteil Futterkartoffeln

3) Preis für Futterkartoffeln

4) Im Falle der Wiederbeschaffung von hofeigenem Getreide wird ein Zuschlag von 1 €/dt empfohlen

Futterpflanzen		€/dt ⁴⁾	Bei einem Ertrag von ...dt/ha oder ... MJ NEL/ha beträgt der Wert des Aufwuchses ...ct/m ²											
			Ertragsstufe I		Ertragsstufe II		Ertragsstufe III		Ertragsstufe IV		Ertragsstufe V		Ertragsstufe VI	
			dt bzw. MJ NEL / ha	ct/m ²	dt bzw. MJ NEL / ha	ct/m ²	dt bzw. MJ NEL / ha	ct/m ²	dt bzw. MJ NEL / ha	ct/m ²	dt bzw. MJ NEL / ha	ct/m ²	dt bzw. MJ NEL / ha	ct/m ²
Futterrüben														
a) Massentrüben ³⁾	93 MJ NEL/dt FS		700	16	800	19	900	21	1000	23	1100	26	1200	28
b) Gehaltsrüben ³⁾	117 MJ NEL/dt FS		500	15	600	18	700	20	800	23	900	26	1000	29
Grünland	Heu ¹⁾²⁾	14,0	50	7	65	9	80	11	95	13	110	15	120	17
	Silagegewinnung bei 10% Gärverlust ¹⁾²⁾³⁾		40000	10	45000	11	50000	13	55000	14	60000	15	65000	16
	Weide ²⁾³⁾		25000	-	60000		MJ NEL/ha	6	-	15		ct/m ²		
Silomais ³⁾	210 MJ NEL/dt FS, 15% Verlust		400	18	475	21	550	25	625	28	700	31	775	35
Getreide-GPS ³⁾	35% TS-Gehalt / 203 MJ NEL / dt FS		250	13	290	15	330	17	370	19	410	21	450	23
Sonstige Futterpflanzen und Zwischenfrüchte ³⁾	75 MJ NEL/dt FS		150	3	225	4	300	6	400	8	500	9	600	11

1) Bei 3 Schnitten entfallen auf den 1. Schnitt 50%, 2. Schnitt 30%, 3. Schnitt 20%, bei 2 Schnitten auf den 1. Schnitt 60%, auf den 2. Schnitt 40%.

2) Die Wiederherstellung der Grasnarbe ist gesondert zu berechnen. Bei kleineren Schäden (Handarbeit) können 0,50 €/m² angehalten werden. Bei größeren zusammenhängenden Schäden ist in der Regel eine Behebung der Schäden durch maschinelle Arbeitsverfahren sinnvoll. Hierbei fallen je nach Arbeitsverfahren folgende Kosten an (incl. Saatgut):

- frische, flache flächige Aufbrüche: Schlepp-Vredo-Verfahren 3 - 5 ct/m² oder Mulch-Verfahren (bessere Arbeitsqualität) 6 - 8 ct/m²
- ältere, tiefere Aufbrüche: Fräs-Saat-Verfahren 7 - 8 ct/m²

3) Für Futterpflanzen liegen keine Marktpreise vor. Es werden stattdessen 0,25 € / 10 MJ NEL als Ersatzfutterkosten eingesetzt. Bei größeren Schäden ist jedoch die Beschaffung des gleichen Futters anzustreben.

4) einschließlich gesetzlicher Mehrwertsteuer