

## Richtsätze

### Wirtschaftsjahr 2023/24

#### zur Ermittlung von Schäden an landwirtschaftlichen Kulturen

Die Richtsätze sind nur zur Feststellung kleinerer Schäden (< 1.000 €) anzuwenden. Bei Bagatellschäden sind im Allgemeinen keine Kosteneinsparungen durch den Landwirt möglich. Deshalb wird in den Richtsätzen ein Totalausfall unterstellt, welcher über die entgangene Marktleistung vollständig entschädigt wird.

Die Richtsätze beinhalten keine gewährten Ausgleichszahlungen. Gehen durch das Schadensereignis auch Prämienansprüche verloren, sind diese gesondert zu bewerten.

Die angegebenen Preise sind aktuell gültige Netto-Preise (ohne Umsatzsteuer).

Schäden größeren Ausmaßes sind von öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen zu ermitteln. Dabei sind sowohl die eingesparten Kosten zum Zeitpunkt des Schadenseintritts, Mehraufwendungen als auch Folgeschäden zu berücksichtigen.

Der Freistaat Sachsen stellt dazu detaillierte Bewertungsdaten im Internet bereit:

[Planungs- und Bewertungsdaten - sachsen.de](https://www.sachsen.de/Planungs-und-Bewertungsdaten)

Für Bagatellschäden sind die tatsächlichen Erträge in den vorgegebenen Ertragsstufen anzusetzen und die zum Zeitpunkt des Schadensfalls erzielbaren Marktpreise. Im Schnittpunkt beider Angaben ist der Richtwert für die Entschädigung in Cent je m<sup>2</sup> (errechnet aus Ertrag und Marktpreis) angegeben.

In den nachfolgenden Tabellen ist der aktuell gültige Bereich für die einzelnen Kulturarten im konventionellen und ökologischen Anbau farbig markiert.

Abweichungen bei Erträgen und Preisen sind grundsätzlich möglich, sollten aber betriebsindividuell belegbar sein.

Aktuelle Marktdaten und Angaben zu Jahrespreisen sind abrufbar unter: [Agrarmärkte und Erzeugerpreise - sachsen.de](https://www.sachsen.de/Agrarmärkte-und-Erzeugerpreise)

Fruchtartenspezifische Erträge (5-jährige Mittelwerte) für Sachsen und differenziert nach den 5 sächsischen Agrarstrukturgebieten sind in den Planungs- und Bewertungsdaten zu finden:

[Planungs- und Bewertungsdaten - sachsen.de](https://www.sachsen.de/Planungs-und-Bewertungsdaten)

Für Futterpflanzen werden in der Regel Wiederbeschaffungskosten geeigneter Ersatzfuttermittel zum Ansatz gebracht.

Tabelle 7 weist Orientierungswerte zu Energieerträgen und Wiederbeschaffungskosten für Futtermittel aus. Wiederbeschaffungskosten/ Substitutionswerte für den Durchschnitt der letzten 5 Jahre sind abrufbar unter: [Untergruppe Substitutionswert \(sachsen.de\)](https://www.sachsen.de/Untergruppe-Substitutionswert) Aktuelle Substitutionswerte können in der Internet-Anwendung individuell berechnet werden.

Tabelle: 1 Entschädigung in Cent je m<sup>2</sup> für **Getreide und Körnerleguminosen** ohne Stroh

(konventionell erzeugtes Getreide, Körnerleguminosen)

Ertrag in dt/ha	Preis in Euro / dt (ohne Stroh)																
	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	23,00	24,00	25,00	27,00	28,00	29,00	30,00	31,00	32,00
16	2,4	2,6	2,7	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,7	3,8	4,0	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1
18	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,3	4,5	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8
20	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4
25	3,8	4,0	4,3	4,5	4,8	5,0	5,3	5,5	5,8	6,0	6,3	6,8	7,0	7,3	7,5	7,8	8,0
30	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6
35	5,3	5,6	6,0	6,3	6,7	7,0	7,4	7,7	8,1	8,4	8,8	9,5	9,8	10,2	10,5	10,9	11,2
40	6,0	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8	9,2	9,6	10,0	10,8	11,2	11,6	12,0	12,4	12,8
45	6,8	7,2	7,7	8,1	8,6	9,0	9,5	9,9	10,4	10,8	11,3	12,2	12,6	13,1	13,5	14,0	14,4
50	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0
55	8,3	8,8	9,4	9,9	10,5	11,0	11,6	12,1	12,7	13,2	13,8	14,9	15,4	16,0	16,5	17,1	17,6
60	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	13,8	14,4	15,0	16,2	16,8	17,4	18,0	18,6	19,2
65	9,8	10,4	11,1	11,7	12,4	13,0	13,7	14,3	15,0	15,6	16,3	17,6	18,2	18,9	19,5	20,2	20,8
70	10,5	11,2	11,9	12,6	13,3	14,0	14,7	15,4	16,1	16,8	17,5	18,9	19,6	20,3	21,0	21,7	22,4
75	11,3	12,0	12,8	13,5	14,3	15,0	15,8	16,5	17,3	18,0	18,8	20,3	21,0	21,8	22,5	23,3	24,0
80	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	19,2	20,0	21,6	22,4	23,2	24,0	24,8	25,6
85	12,8	13,6	14,5	15,3	16,2	17,0	17,9	18,7	19,6	20,4	21,3	23,0	23,8	24,7	25,5	26,4	27,2
90	13,5	14,4	15,3	16,2	17,1	18,0	18,9	19,8	20,7	21,6	22,5	24,3	25,2	26,1	27,0	27,9	28,8
95	14,3	15,2	16,2	17,1	18,1	19,0	20,0	20,9	21,9	22,8	23,8	25,7	26,6	27,6	28,5	29,5	30,4

Getreide einschl. Körnermais

Braugerste

Körnerleguminosen

(ökologisch erzeugtes Getreide, Körnerleguminosen)

Ertrag in dt/ha	Preis in Euro / dt (ohne Stroh)																						
	21,00	23,00	25,00	27,00	29,00	31,00	33,00	35,00	37,00	...	50,00	52,00	54,00	...	43,00	45,00	47,00	49,00	51,00	53,00	55,00	57,00	59,00
16	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	5,0	5,3	5,6	5,9		8,0	8,3	8,6		6,9	7,2	7,5	7,8	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4
18	3,8	4,1	4,5	4,9	5,2	5,6	5,9	6,3	6,7		9,0	9,4	9,7		7,7	8,1	8,5	8,8	9,2	9,5	9,9	10,3	10,6
20	4,2	4,6	5,0	5,4	5,8	6,2	6,6	7,0	7,4		10,0	10,4	10,8		8,6	9,0	9,4	9,8	10,2	10,6	11,0	11,4	11,8
25	5,3	5,8	6,3	6,8	7,3	7,8	8,3	8,8	9,3		12,5	13,0	13,5		10,8	11,3	11,8	12,3	12,8	13,3	13,8	14,3	14,8
30	6,3	6,9	7,5	8,1	8,7	9,3	9,9	10,5	11,1		15,0	15,6	16,2		12,9	13,5	14,1	14,7	15,3	15,9	16,5	17,1	17,7
35	7,4	8,1	8,8	9,5	10,2	10,9	11,6	12,3	13,0		17,5	18,2	18,9		15,1	15,8	16,5	17,2	17,9	18,6	19,3	20,0	20,7
40	8,4	9,2	10,0	10,8	11,6	12,4	13,2	14,0	14,8		20,0	20,8	21,6		17,2	18,0	18,8	19,6	20,4	21,2	22,0	22,8	23,6
45	9,5	10,4	11,3	12,2	13,1	14,0	14,9	15,8	16,7		22,5	23,4	24,3		19,4	20,3	21,2	22,1	23,0	23,9	24,8	25,7	26,6
50	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5		25,0	26,0	27,0		21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5
55	11,6	12,7	13,8	14,9	16,0	17,1	18,2	19,3	20,4		27,5	28,6	29,7		23,7	24,8	25,9	27,0	28,1	29,2	30,3	31,4	32,5
60	12,6	13,8	15,0	16,2	17,4	18,6	19,8	21,0	22,2		30,0	31,2	32,4		25,8	27,0	28,2	29,4	30,6	31,8	33,0	34,2	35,4
65	13,7	15,0	16,3	17,6	18,9	20,2	21,5	22,8	24,1		32,5	33,8	35,1		28,0	29,3	30,6	31,9	33,2	34,5	35,8	37,1	38,4
70	14,7	16,1	17,5	18,9	20,3	21,7	23,1	24,5	25,9		35,0	36,4	37,8		30,1	31,5	32,9	34,3	35,7	37,1	38,5	39,9	41,3
75	15,8	17,3	18,8	20,3	21,8	23,3	24,8	26,3	27,8		37,5	39,0	40,5		32,3	33,8	35,3	36,8	38,3	39,8	41,3	42,8	44,3

Getreide einschl. Körnermais

Qualitätsweizen

Körnerleguminosen

Tabelle: 2 Entschädigung in Cent je m<sup>2</sup> für **Ölfrüchte** (Raps, andere Ölfrüchte ohne Stroh)

Ertrag in dt/ha	Preis in Euro / dt (ohne Stroh)																					
	28,00	30,00	32,00	34,00	36,00	38,00	40,00	42,00	44,00	46,00	...	54,00	56,00	60,00	62,00	64,00	66,00	68,00	70,00	72,00	74,00	
16	4,5	4,8	5,1	5,4	5,8	6,1	6,4	6,7	7,0	7,4		8,6	9,0	11,5	9,6	9,9	10,2	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8
18	5,0	5,4	5,8	6,1	6,5	6,8	7,2	7,6	7,9	8,3		9,7	10,1	13,0	10,8	11,2	11,5	11,9	12,2	12,6	13,0	13,3
20	5,6	6,0	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8	9,2		10,8	11,2	14,4	12,0	12,4	12,8	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8
25	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5		13,5	14,0	18,0	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5
30	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	13,8		16,2	16,8	21,6	18,0	18,6	19,2	19,8	20,4	21,0	21,6	22,2
35	9,8	10,5	11,2	11,9	12,6	13,3	14,0	14,7	15,4	16,1		18,9	19,6	25,2	21,0	21,7	22,4	23,1	23,8	24,5	25,2	25,9
40	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4		21,6	22,4	28,8	24,0	24,8	25,6	26,4	27,2	28,0	28,8	29,6
45	12,6	13,5	14,4	15,3	16,2	17,1	18,0	18,9	19,8	20,7		24,3	25,2	32,4	27,0	27,9	28,8	29,7	30,6	31,5	32,4	33,3
50	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0		27,0	28,0	36,0	30,0	31,0	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0
55	15,4	16,5	17,6	18,7	19,8	20,9	22,0	23,1	24,2	25,3		29,7	30,8	39,6	33,0	34,1	35,2	36,3	37,4	38,5	39,6	40,7
60	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0	25,2	26,4	27,6		32,4	33,6	43,2	36,0	37,2	38,4	39,6	40,8	42,0	43,2	44,4

konventionell

ökologisch

Tabelle 3: Entschädigung in Cent je m<sup>2</sup> für **Stroh**

Ertrag in dt/ha	Preis in Euro / dt														
	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	...	11,00	11,50	12,00	12,50	13,00	
25	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3		2,8	2,9	3,0	3,1	3,3	
30	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7		3,3	3,5	3,6	3,8	3,9	
35	1,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,8	3,0	3,2		3,9	4,0	4,2	4,4	4,6	
40	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6		4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	
45	2,5	2,7	2,9	3,2	3,4	3,6	3,8	4,1		5,0	5,2	5,4	5,6	5,9	
50	2,8	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,3	4,5		5,5	5,8	6,0	6,3	6,5	
55	3,0	3,3	3,6	3,9	4,1	4,4	4,7	5,0		6,1	6,3	6,6	6,9	7,2	
60	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4		6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	
65	3,6	3,9	4,2	4,6	4,9	5,2	5,5	5,9		7,2	7,5	7,8	8,1	8,5	
70	3,9	4,2	4,6	4,9	5,3	5,6	6,0	6,3		7,7	8,1	8,4	8,8	9,1	
75	4,1	4,5	4,9	5,3	5,6	6,0	6,4	6,8		8,3	8,6	9,0	9,4	9,8	
80	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,4	6,8	7,2		8,8	9,2	9,6	10,0	10,4	
85	4,7	5,1	5,5	6,0	6,4	6,8	7,2	7,7		9,4	9,8	10,2	10,6	11,1	
90	5,0	5,4	5,9	6,3	6,8	7,2	7,7	8,1		9,9	10,4	10,8	11,3	11,7	

Korn: Stroh-Verhältnis Weizen 1 : 1 bis 1 : 0,8  
 entsprechend beachten Gerste 1 : 0,9  
 Roggen/Triticale/Hafer 1 : 1,1

Getreidestroh  
 konventionell ökologisch

Tabelle 4: Entschädigung in Cent je m<sup>2</sup> für **Zuckerrüben**

Ertrag in dt/ha	Preis in EURO / dt														
	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	...	11,00	11,25	11,50	12,00	12,25	12,50
350	13,1	14,0	14,9	15,8	16,6	17,5	18,4	19,3		38,5	39,4	40,3	42,0	42,9	43,8
400	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0		44,0	45,0	46,0	48,0	49,0	50,0
450	16,9	18,0	19,1	20,3	21,4	22,5	23,6	24,8		49,5	50,6	51,8	54,0	55,1	56,3
500	18,8	20,0	21,3	22,5	23,8	25,0	26,3	27,5		55,0	56,3	57,5	60,0	61,3	62,5
550	20,6	22,0	23,4	24,8	26,1	27,5	28,9	30,3		60,5	61,9	63,3	66,0	67,4	68,8
600	22,5	24,0	25,5	27,0	28,5	30,0	31,5	33,0		66,0	67,5	69,0	72,0	73,5	75,0
650	24,4	26,0	27,6	29,3	30,9	32,5	34,1	35,8		71,5	73,1	74,8	78,0	79,6	81,3
700	26,3	28,0	29,8	31,5	33,3	35,0	36,8	38,5		77,0	78,8	80,5	84,0	85,8	87,5
750	28,1	30,0	31,9	33,8	35,6	37,5	39,4	41,3		82,5	84,4	86,3	90,0	91,9	93,8
800	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0		88,0	90,0	92,0	96,0	98,0	100,0

konventionell

ökologisch

Tabelle 5: Entschädigung in Cent je m<sup>2</sup> für **Speisekartoffeln**

Ertrag in dt/ha	Preis in EURO / dt															
	27,50	29,00	30,50	32,00	33,50	35,00	37,50	39,00	...	66,00	67,50	69,00	70,50	72,00	73,50	75,00
150	41,3	43,5	45,8	48,0	50,3	52,5	56,3	58,5		99,0	101,3	103,5	105,8	108,0	110,3	112,5
200	55,0	58,0	61,0	64,0	67,0	70,0	75,0	78,0		132,0	135,0	138,0	141,0	144,0	147,0	150,0
220	60,5	63,8	67,1	70,4	73,7	77,0	82,5	85,8		145,2	148,5	151,8	155,1	158,4	161,7	165,0
240	66,0	69,6	73,2	76,8	80,4	84,0	90,0	93,6		158,4	162,0	165,6	169,2	172,8	176,4	180,0
260	71,5	75,4	79,3	83,2	87,1	91,0	97,5	101,4		171,6	175,5	179,4	183,3	187,2	191,1	195,0
280	77,0	81,2	85,4	89,6	93,8	98,0	105,0	109,2		184,8	189,0	193,2	197,4	201,6	205,8	210,0
300	82,5	87,0	91,5	96,0	100,5	105,0	112,5	117,0		198,0	202,5	207,0	211,5	216,0	220,5	225,0
320	88,0	92,8	97,6	102,4	107,2	112,0	120,0	124,8		211,2	216,0	220,8	225,6	230,4	235,2	240,0
340	93,5	98,6	103,7	108,8	113,9	119,0	127,5	132,6		224,4	229,5	234,6	239,7	244,8	249,9	255,0
360	99,0	104,4	109,8	115,2	120,6	126,0	135,0	140,4		237,6	243,0	248,4	253,8	259,2	264,6	270,0
380	104,5	110,2	115,9	121,6	127,3	133,0	142,5	148,2		250,8	256,5	262,2	267,9	273,6	279,3	285,0
400	110,0	116,0	122,0	128,0	134,0	140,0	150,0	156,0		264,0	270,0	276,0	282,0	288,0	294,0	300,0
420	115,5	121,8	128,1	134,4	140,7	147,0	157,5	163,8		277,2	283,5	289,8	296,1	302,4	308,7	315,0
440	121,0	127,6	134,2	140,8	147,4	154,0	165,0	171,6		290,4	297,0	303,6	310,2	316,8	323,4	330,0
460	126,5	133,4	140,3	147,2	154,1	161,0	172,5	179,4		303,6	310,5	317,4	324,3	331,2	338,1	345,0
480	132,0	139,2	146,4	153,6	160,8	168,0	180,0	187,2		316,8	324,0	331,2	338,4	345,6	352,8	360,0

konventionell

ökologisch

Tabelle 6: Entschädigung in Cent je m<sup>2</sup> für **Maissilage** zur energetischen Verwertung (30% TS)

Ertrag in dt/ha		Preis in EURO / dt									
Frischmasse	Maissilage (12% Verluste)										
		3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
<b>300</b>	<b>264</b>	9,9	10,6	11,2	11,9	12,5	13,2	13,9	14,5	15,2	18,0
<b>325</b>	<b>286</b>	10,7	11,4	12,2	12,9	13,6	14,3	15,0	15,7	16,4	19,5
<b>350</b>	<b>308</b>	11,6	12,3	13,1	13,9	14,6	15,4	16,2	16,9	17,7	21,0
<b>375</b>	<b>330</b>	12,4	13,2	14,0	14,9	15,7	16,5	17,3	18,2	19,0	22,5
<b>400</b>	<b>352</b>	13,2	14,1	15,0	15,8	16,7	17,6	18,5	19,4	20,2	0,2
<b>425</b>	<b>374</b>	14,0	15,0	15,9	16,8	17,8	18,7	19,6	20,6	21,5	25,5
<b>450</b>	<b>396</b>	14,9	15,8	16,8	17,8	18,8	19,8	20,8	21,8	22,8	27,0
<b>475</b>	<b>418</b>	15,7	16,7	17,8	18,8	19,9	20,9	21,9	23,0	24,0	28,5
<b>500</b>	<b>440</b>	16,5	17,6	18,7	19,8	20,9	22,0	23,1	24,2	25,3	30,0
<b>525</b>	<b>462</b>	17,3	18,5	19,6	20,8	21,9	23,1	24,3	25,4	26,6	31,5
<b>550</b>	<b>484</b>	18,2	19,4	20,6	21,8	23,0	24,2	25,4	26,6	27,8	33,0
<b>575</b>	<b>506</b>	19,0	20,2	21,5	22,8	24,0	25,3	26,6	27,8	29,1	34,5
<b>600</b>	<b>528</b>	19,8	21,1	22,4	23,8	25,1	26,4	27,7	29,0	30,4	36,0
<b>625</b>	<b>550</b>	20,6	22,0	23,4	24,8	26,1	27,5	28,9	30,3	31,6	37,5
<b>650</b>	<b>572</b>	21,5	22,9	24,3	25,7	27,2	28,6	30,0	31,5	32,9	39,0

konventionell

Tabelle 7: Entschädigung in Cent je m<sup>2</sup> für Futterpflanzen und Dauergrünland

	Energiegehalt in MJ ME/dt TM 1000	Wiederbeschaffungskosten in Cent/10 MJ ME											
		16	18	...	21	23	...	27	29	...	42	44	
Nettoertrag in dt TM/ ha	Energieertrag in MJ ME	Richtwert für Wiederbeschaffung in Cent/m <sup>2</sup>											
25	25.000	4,0	4,5		5,3	5,8		6,8	7,3		10,5	11,0	
30	30.000	4,8	5,4		6,3	6,9		8,1	8,7		12,6	13,2	
35	35.000	5,6	6,3		7,4	8,1		9,5	10,2		14,7	15,4	
40	40.000	6,4	7,2		8,4	9,2		10,8	11,6		16,8	17,6	
45	45.000	7,2	8,1		9,5	10,4		12,2	13,1		18,9	19,8	
50	50.000	8,0	9,0		10,5	11,5		13,5	14,5		21,0	22,0	
55	55.000	8,8	9,9		11,6	12,7		14,9	16,0		23,1	24,2	
60	60.000	9,6	10,8		12,6	13,8		16,2	17,4		25,2	26,4	
65	65.000	10,4	11,7		13,7	15,0		17,6	18,9		27,3	28,6	
70	70.000	11,2	12,6		14,7	16,1		18,9	20,3		29,4	30,8	
75	75.000	12,0	13,5		15,8	17,3		20,3	21,8		31,5	33,0	
80	80.000	12,8	14,4		16,8	18,4		21,6	23,2		33,6	35,2	
85	85.000	13,6	15,3		17,9	19,6		23,0	24,7		35,7	37,4	
90	90.000	14,4	16,2		18,9	20,7		24,3	26,1		37,8	39,6	
95	95.000	15,2	17,1		20,0	21,9		25,7	27,6		39,9	41,8	
100	100.000	16,0	18,0		21,0	23,0		27,0	29,0		42,0	44,0	
105	105.000	16,8	18,9		22,1	24,2		28,4	30,5		44,1	46,2	
110	110.000	17,6	19,8		23,1	25,3		29,7	31,9		46,2	48,4	
115	115.000	18,4	20,7		24,2	26,5		31,1	33,4		48,3	50,6	
120	120.000	19,2	21,6		25,2	27,6		32,4	34,8		50,4	52,8	
125	125.000	20,0	22,5		26,3	28,8		33,8	36,3		52,5	55,0	
130	130.000	20,8	23,4		27,3	29,9		35,1	37,7		54,6	57,2	
135	135.000	21,6	24,3		28,4	31,1		36,5	39,2		56,7	59,4	
140	140.000	22,4	25,2		29,4	32,2		37,8	40,6		58,8	61,6	
145	145.000	23,2	26,1		30,5	33,4		39,2	42,1		60,9	63,8	
150	150.000	24,0	27,0		31,5	34,5		40,5	43,5		63,0	66,0	
155	155.000	24,8	27,9		32,6	35,7		41,9	45,0		65,1	68,2	
160	160.000	25,6	28,8		33,6	36,8		43,2	46,4		67,2	70,4	
		konventionell nach Ertragslage						ökologisch nach Ertragslage					
		energiereiches Grundfutter			proteinreiches Grundfutter			energiereiches Grundfutter			proteinreiches Grundfutter		

Tabelle 8: Angaben zu Energieerträgen der Futterpflanzen und Grünland sowie Orientierungswerte zu Wiederbeschaffungskosten von Futtermitteln  
(Hilfswerte zur Anwendung der Tabelle 7 bei Futterkulturen)

Produkt/ Nutzung	Energieertrag MJ ME (netto)		<b>konventionell</b>
	von	bis	Wiederbeschaffungs- kosten <sup>3</sup>
Ackerfutter			€ je 10 MJ ME
Silomais (35% TS) <sup>1</sup>	120.000	160.000	0,17
Getreide –GPS <sup>1</sup>	70.000	95.000	
Feld-/ Klee-/ Luzernegras <sup>2</sup>	50.000	90.000	0,22
sonstiges Feldfutter <sup>2</sup>	40.000	65.000	
Gründüngung	pauschale Entschädigung von ...		3...5 Cent je m <sup>2</sup>
Dauergrünland <sup>2</sup>			€ je 10 MJ ME
Weide	35.000	70.000	0,22
Mähweide	35.000	70.000	
Schnittwiese	40.000	80.000	

Produkt/ Nutzung	Energieertrag MJ ME (netto)		<b>ökologisch</b>
	von	bis	Wiederbeschaffungs- kosten <sup>3</sup>
Ackerfutter			€ je 10 MJ ME
Silomais (35% TS) <sup>1</sup>	85.000	125.000	0,28
Feld-/ Klee-/ Luzernegras <sup>2</sup>	45.000	70.000	0,43
sonstiges Feldfutter <sup>2</sup>	35.000	60.000	
Gründüngung	pauschale Entschädigung von ...		3...5 Cent je m <sup>2</sup>
Dauergrünland <sup>2</sup>			€ je 10 MJ ME
Weide	30.000	60.000	0,43
Mähweide	20.000	60.000	
Schnittwiese	20.000	60.000	

<sup>1</sup> energiereiches Grundfutter

<sup>2</sup> proteinreiches Grundfutter

<sup>3</sup> aktuelle Wiederbeschaffungskosten (Stand 2023/24)

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

2 Nutzungen: 60 % : 40 %

3 Nutzungen: 50 % : 30 % : 20 %

4 Nutzungen: 35 % : 30 % : 20 % : 15 %

Die Wiederherstellung zerstörter Grasnarben ist zusätzlich anzusetzen. Die Entschädigung ist praxisgerecht auf Basis von Maschinensätzen zu berechnen. Je nach Verfahren und tatsächlichen Verhältnissen schwankt die Wiederherrichtung zwischen 3 – 8 Cent/m<sup>2</sup> (inklusive Saatgut).

Bei Eigenleistungen ist der tatsächlichen Zeitaufwand mit einem Stundenlohn von 18 - 20 €/Stunde zu kalkulieren. Soweit Lohnunternehmer mit Spezialmaschinen zum Einsatz kommen, sind deren Stundensätze für die Reparatur anzusetzen.