

Richtsätze

Wirtschaftsjahr 2021/22

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 m² (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 sind abrufbar unter: [Untergruppe Substitutionswert \(sachsen.de\)](https://www.sachsen.de/untergruppe-substitutionswert)

Tabelle: 1 Entschädigung in Cent je m² für **Getreide und Körnerleguminosen** ohne Stroh

| Ertrag in dt/ha | Preis in Euro / dt (ohne Stroh) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 13,00 | 14,00 | 15,00 | 16,00 | 17,00 | 18,00 | 19,00 | 20,00 | 21,00 | 22,00 | 23,00 | 24,00 | ... | 25,00 | 27,00 | 29,00 | 31,00 | 33,00 | 35,00 | 37,00 | 39,00 | 41,00 | 43,00 | 45,00 | ... | 41,00 | 42,00 | 43,00 | 44,00 | 45,00 | 46,00 |
| 16 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | | 4,0 | 4,3 | 4,6 | 5,0 | 5,3 | 5,6 | 5,9 | 6,2 | 6,6 | 6,9 | 7,2 | | 6,6 | 6,7 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 7,4 |
| 18 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 4,1 | 4,3 | | 4,5 | 4,9 | 5,2 | 5,6 | 5,9 | 6,3 | 6,7 | 7,0 | 7,4 | 7,7 | 8,1 | | 7,4 | 7,6 | 7,7 | 7,9 | 8,1 | 8,3 |
| 20 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | | 5,0 | 5,4 | 5,8 | 6,2 | 6,6 | 7,0 | 7,4 | 7,8 | 8,2 | 8,6 | 9,0 | | 8,2 | 8,4 | 8,6 | 8,8 | 9,0 | 9,2 |
| 25 | 3,3 | 3,5 | 3,8 | 4,0 | 4,3 | 4,5 | 4,8 | 5,0 | 5,3 | 5,5 | 5,8 | 6,0 | | 6,3 | 6,8 | 7,3 | 7,8 | 8,3 | 8,8 | 9,3 | 9,8 | 10,3 | 10,8 | 11,3 | | 10,3 | 10,5 | 10,8 | 11,0 | 11,3 | 11,5 |
| 30 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | 5,1 | 5,4 | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,6 | 6,9 | 7,2 | | 7,5 | 8,1 | 8,7 | 9,3 | 9,9 | 10,5 | 11,1 | 11,7 | 12,3 | 12,9 | 13,5 | | 12,3 | 12,6 | 12,9 | 13,2 | 13,5 | 13,8 |
| 35 | 4,6 | 4,9 | 5,3 | 5,6 | 6,0 | 6,3 | 6,7 | 7,0 | 7,4 | 7,7 | 8,1 | 8,4 | | 8,8 | 9,5 | 10,2 | 10,9 | 11,6 | 12,3 | 13,0 | 13,7 | 14,4 | 15,1 | 15,8 | | 14,4 | 14,7 | 15,1 | 15,4 | 15,8 | 16,1 |
| 40 | 5,2 | 5,6 | 6,0 | 6,4 | 6,8 | 7,2 | 7,6 | 8,0 | 8,4 | 8,8 | 9,2 | 9,6 | | 10,0 | 10,8 | 11,6 | 12,4 | 13,2 | 14,0 | 14,8 | 15,6 | 16,4 | 17,2 | 18,0 | | 16,4 | 16,8 | 17,2 | 17,6 | 18,0 | 18,4 |
| 45 | 5,9 | 6,3 | 6,8 | 7,2 | 7,7 | 8,1 | 8,6 | 9,0 | 9,5 | 9,9 | 10,4 | 10,8 | | 11,3 | 12,2 | 13,1 | 14,0 | 14,9 | 15,8 | 16,7 | 17,6 | 18,5 | 19,4 | 20,3 | | 18,5 | 18,9 | 19,4 | 19,8 | 20,3 | 20,7 |
| 50 | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 8,0 | 8,5 | 9,0 | 9,5 | 10,0 | 10,5 | 11,0 | 11,5 | 12,0 | | 12,5 | 13,5 | 14,5 | 15,5 | 16,5 | 17,5 | 18,5 | 19,5 | 20,5 | 21,5 | 22,5 | | 20,5 | 21,0 | 21,5 | 22,0 | 22,5 | 23,0 |
| 55 | 7,2 | 7,7 | 8,3 | 8,8 | 9,4 | 9,9 | 10,5 | 11,0 | 11,6 | 12,1 | 12,7 | 13,2 | | 13,8 | 14,9 | 16,0 | 17,1 | 18,2 | 19,3 | 20,4 | 21,5 | 22,6 | 23,7 | 24,8 | | 22,6 | 23,1 | 23,7 | 24,2 | 24,8 | 25,3 |
| 60 | 7,8 | 8,4 | 9,0 | 9,6 | 10,2 | 10,8 | 11,4 | 12,0 | 12,6 | 13,2 | 13,8 | 14,4 | | 15,0 | 16,2 | 17,4 | 18,6 | 19,8 | 21,0 | 22,2 | 23,4 | 24,6 | 25,8 | 27,0 | | 24,6 | 25,2 | 25,8 | 26,4 | 27,0 | 27,6 |
| 65 | 8,5 | 9,1 | 9,8 | 10,4 | 11,1 | 11,7 | 12,4 | 13,0 | 13,7 | 14,3 | 15,0 | 15,6 | | 16,3 | 17,6 | 18,9 | 20,2 | 21,5 | 22,8 | 24,1 | 25,4 | 26,7 | 28,0 | 29,3 | | 26,7 | 27,3 | 28,0 | 28,6 | 29,3 | 29,9 |
| 70 | 9,1 | 9,8 | 10,5 | 11,2 | 11,9 | 12,6 | 13,3 | 14,0 | 14,7 | 15,4 | 16,1 | 16,8 | | 17,5 | 18,9 | 20,3 | 21,7 | 23,1 | 24,5 | 25,9 | 27,3 | 28,7 | 30,1 | 31,5 | | 28,7 | 29,4 | 30,1 | 30,8 | 31,5 | 32,2 |
| 75 | 9,8 | 10,5 | 11,3 | 12,0 | 12,8 | 13,5 | 14,3 | 15,0 | 15,8 | 16,5 | 17,3 | 18,0 | | 18,8 | 20,3 | 21,8 | 23,3 | 24,8 | 26,3 | 27,8 | 29,3 | 30,8 | 32,3 | 33,8 | | 30,8 | 31,5 | 32,3 | 33,0 | 33,8 | 34,5 |
| 80 | 10,4 | 11,2 | 12,0 | 12,8 | 13,6 | 14,4 | 15,2 | 16,0 | 16,8 | 17,6 | 18,4 | 19,2 | | 20,0 | 21,6 | 23,2 | 24,8 | 26,4 | 28,0 | 29,6 | 31,2 | 32,8 | 34,4 | 36,0 | | 32,8 | 33,6 | 34,4 | 35,2 | 36,0 | 36,8 |
| 85 | 11,1 | 11,9 | 12,8 | 13,6 | 14,5 | 15,3 | 16,2 | 17,0 | 17,9 | 18,7 | 19,6 | 20,4 | | 21,3 | 23,0 | 24,7 | 26,4 | 28,1 | 29,8 | 31,5 | 33,2 | 34,9 | 36,6 | 38,3 | | 34,9 | 35,7 | 36,6 | 37,4 | 38,3 | 39,1 |
| 90 | 11,7 | 12,6 | 13,5 | 14,4 | 15,3 | 16,2 | 17,1 | 18,0 | 18,9 | 19,8 | 20,7 | 21,6 | | 22,5 | 24,3 | 26,1 | 27,9 | 29,7 | 31,5 | 33,3 | 35,1 | 36,9 | 38,7 | 40,5 | | 36,9 | 37,8 | 38,7 | 39,6 | 40,5 | 41,4 |
| 95 | 12,4 | 13,3 | 14,3 | 15,2 | 16,2 | 17,1 | 18,1 | 19,0 | 20,0 | 20,9 | 21,9 | 22,8 | | 23,8 | 25,7 | 27,6 | 29,5 | 31,4 | 33,3 | 35,2 | 37,1 | 39,0 | 40,9 | 42,8 | | 39,0 | 39,9 | 40,9 | 41,8 | 42,8 | 43,7 |
| 100 | 13,0 | 14,0 | 15,0 | 16,0 | 17,0 | 18,0 | 19,0 | 20,0 | 21,0 | 22,0 | 23,0 | 24,0 | | 25,0 | 27,0 | 29,0 | 31,0 | 33,0 | 35,0 | 37,0 | 39,0 | 41,0 | 43,0 | 45,0 | | 41,0 | 42,0 | 43,0 | 44,0 | 45,0 | 46,0 |

Getreide einschl. Körnermais
 konventionell ökologisch Dinkel

Körnerleguminosen
 konventionell ökologisch

Tabelle: 2 Entschädigung in Cent je m² für **Ölfrüchte** ohne Stroh

| Ertrag in dt/ha | Preis in Euro / dt (ohne Stroh) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 36,00 | 38,00 | 40,00 | 42,00 | 44,00 | 46,00 | 48,00 | 50,00 | 52,00 | 54,00 | 56,00 | 58,00 | ... | 60,00 | 65,00 | 70,00 | 75,00 | 80,00 | 85,00 | 90,00 | 95,00 |
| 16 | 5,8 | 6,1 | 6,4 | 6,7 | 7,0 | 7,4 | 7,7 | 8,0 | 8,3 | 8,6 | 9,0 | 9,3 | | 9,6 | 10,4 | 11,2 | 12,0 | 12,8 | 13,6 | 14,4 | 15,2 |
| 18 | 6,5 | 6,8 | 7,2 | 7,6 | 7,9 | 8,3 | 8,6 | 9,0 | 9,4 | 9,7 | 10,1 | 10,4 | | 10,8 | 11,7 | 12,6 | 13,5 | 14,4 | 15,3 | 16,2 | 17,1 |
| 20 | 7,2 | 7,6 | 8,0 | 8,4 | 8,8 | 9,2 | 9,6 | 10,0 | 10,4 | 10,8 | 11,2 | 11,6 | | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 15,0 | 16,0 | 17,0 | 18,0 | 19,0 |
| 25 | 9,0 | 9,5 | 10,0 | 10,5 | 11,0 | 11,5 | 12,0 | 12,5 | 13,0 | 13,5 | 14,0 | 14,5 | | 15,0 | 16,3 | 17,5 | 18,8 | 20,0 | 21,3 | 22,5 | 23,8 |
| 30 | 10,8 | 11,4 | 12,0 | 12,6 | 13,2 | 13,8 | 14,4 | 15,0 | 15,6 | 16,2 | 16,8 | 17,4 | | 18,0 | 19,5 | 21,0 | 22,5 | 24,0 | 25,5 | 27,0 | 28,5 |
| 35 | 12,6 | 13,3 | 14,0 | 14,7 | 15,4 | 16,1 | 16,8 | 17,5 | 18,2 | 18,9 | 19,6 | 20,3 | | 21,0 | 22,8 | 24,5 | 26,3 | 28,0 | 29,8 | 31,5 | 33,3 |
| 40 | 14,4 | 15,2 | 16,0 | 16,8 | 17,6 | 18,4 | 19,2 | 20,0 | 20,8 | 21,6 | 22,4 | 23,2 | | 24,0 | 26,0 | 28,0 | 30,0 | 32,0 | 34,0 | 36,0 | 38,0 |
| 45 | 16,2 | 17,1 | 18,0 | 18,9 | 19,8 | 20,7 | 21,6 | 22,5 | 23,4 | 24,3 | 25,2 | 26,1 | | 27,0 | 29,3 | 31,5 | 33,8 | 36,0 | 38,3 | 40,5 | 42,8 |
| 50 | 18,0 | 19,0 | 20,0 | 21,0 | 22,0 | 23,0 | 24,0 | 25,0 | 26,0 | 27,0 | 28,0 | 29,0 | | 30,0 | 32,5 | 35,0 | 37,5 | 40,0 | 42,5 | 45,0 | 47,5 |
| 55 | 19,8 | 20,9 | 22,0 | 23,1 | 24,2 | 25,3 | 26,4 | 27,5 | 28,6 | 29,7 | 30,8 | 31,9 | | 33,0 | 35,8 | 38,5 | 41,3 | 44,0 | 46,8 | 49,5 | 52,3 |
| 60 | 21,6 | 22,8 | 24,0 | 25,2 | 26,4 | 27,6 | 28,8 | 30,0 | 31,2 | 32,4 | 33,6 | 34,8 | | 36,0 | 39,0 | 42,0 | 45,0 | 48,0 | 51,0 | 54,0 | 57,0 |

konventionell

ökologisch

Tabelle 3: Entschädigung in Cent je m² für **Stroh**

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

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 m² für **Zuckerrüben**

| Ertrag in dt/ha | Preis in EURO / dt | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2,75 | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | 4,00 | ... | 10,00 | 10,50 | 11,00 | 11,50 | 12,00 | 12,50 | 13,00 |
| 350 | 9,6 | 10,5 | 11,4 | 12,3 | 13,1 | 14,0 | | 35,0 | 36,8 | 38,5 | 40,3 | 42,0 | 43,8 | 45,5 |
| 375 | 10,3 | 11,3 | 12,2 | 13,1 | 14,1 | 15,0 | | 37,5 | 39,4 | 41,3 | 43,1 | 45,0 | 46,9 | 48,8 |
| 400 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 15,0 | 16,0 | | 40,0 | 42,0 | 44,0 | 46,0 | 48,0 | 50,0 | 52,0 |
| 425 | 11,7 | 12,8 | 13,8 | 14,9 | 15,9 | 17,0 | | 42,5 | 44,6 | 46,8 | 48,9 | 51,0 | 53,1 | 55,3 |
| 450 | 12,4 | 13,5 | 14,6 | 15,8 | 16,9 | 18,0 | | 45,0 | 47,3 | 49,5 | 51,8 | 54,0 | 56,3 | 58,5 |
| 475 | 13,1 | 14,3 | 15,4 | 16,6 | 17,8 | 19,0 | | 47,5 | 49,9 | 52,3 | 54,6 | 57,0 | 59,4 | 61,8 |
| 500 | 13,8 | 15,0 | 16,3 | 17,5 | 18,8 | 20,0 | | 50,0 | 52,5 | 55,0 | 57,5 | 60,0 | 62,5 | 65,0 |
| 525 | 14,4 | 15,8 | 17,1 | 18,4 | 19,7 | 21,0 | | 52,5 | 55,1 | 57,8 | 60,4 | 63,0 | 65,6 | 68,3 |
| 550 | 15,1 | 16,5 | 17,9 | 19,3 | 20,6 | 22,0 | | 55,0 | 57,8 | 60,5 | 63,3 | 66,0 | 68,8 | 71,5 |
| 575 | 15,8 | 17,3 | 18,7 | 20,1 | 21,6 | 23,0 | | 57,5 | 60,4 | 63,3 | 66,1 | 69,0 | 71,9 | 74,8 |
| 600 | 16,5 | 18,0 | 19,5 | 21,0 | 22,5 | 24,0 | | 60,0 | 63,0 | 66,0 | 69,0 | 72,0 | 75,0 | 78,0 |
| 625 | 17,2 | 18,8 | 20,3 | 21,9 | 23,4 | 25,0 | | 62,5 | 65,6 | 68,8 | 71,9 | 75,0 | 78,1 | 81,3 |
| 650 | 17,9 | 19,5 | 21,1 | 22,8 | 24,4 | 26,0 | | 65,0 | 68,3 | 71,5 | 74,8 | 78,0 | 81,3 | 84,5 |
| 675 | 18,6 | 20,3 | 21,9 | 23,6 | 25,3 | 27,0 | | 67,5 | 70,9 | 74,3 | 77,6 | 81,0 | 84,4 | 87,8 |
| 700 | 19,3 | 21,0 | 22,8 | 24,5 | 26,3 | 28,0 | | 70,0 | 73,5 | 77,0 | 80,5 | 84,0 | 87,5 | 91,0 |
| 725 | 19,9 | 21,8 | 23,6 | 25,4 | 27,2 | 29,0 | | 72,5 | 76,1 | 79,8 | 83,4 | 87,0 | 90,6 | 94,3 |
| 750 | 20,6 | 22,5 | 24,4 | 26,3 | 28,1 | 30,0 | | 75,0 | 78,8 | 82,5 | 86,3 | 90,0 | 93,8 | 97,5 |
| 775 | 21,3 | 23,3 | 25,2 | 27,1 | 29,1 | 31,0 | | 77,5 | 81,4 | 85,3 | 89,1 | 93,0 | 96,9 | 100,8 |
| 800 | 22,0 | 24,0 | 26,0 | 28,0 | 30,0 | 32,0 | | 80,0 | 84,0 | 88,0 | 92,0 | 96,0 | 100,0 | 104,0 |

konventionell

ökologisch

Tabelle 5: Entschädigung in Cent je m² für **Speisekartoffeln**

| Ertrag in dt/ha | Preis in EURO / dt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 12,50 | 14,00 | 15,50 | 17,00 | 18,50 | 20,00 | 21,50 | 23,00 | 24,50 | 26,00 | ... | 41,00 | 42,50 | 44,00 | 45,50 | 47,00 | 48,50 | 50,00 | 51,50 | 53,00 | 54,50 |
| 150 | 18,8 | 21,0 | 23,3 | 25,5 | 27,8 | 30,0 | 32,3 | 34,5 | 36,8 | 39,0 | | 61,5 | 63,8 | 66,0 | 68,3 | 70,5 | 72,8 | 75,0 | 77,3 | 79,5 | 81,8 |
| 200 | 25,0 | 28,0 | 31,0 | 34,0 | 37,0 | 40,0 | 43,0 | 46,0 | 49,0 | 52,0 | | 82,0 | 85,0 | 88,0 | 91,0 | 94,0 | 97,0 | 100,0 | 103,0 | 106,0 | 109,0 |
| 220 | 27,5 | 30,8 | 34,1 | 37,4 | 40,7 | 44,0 | 47,3 | 50,6 | 53,9 | 57,2 | | 90,2 | 93,5 | 96,8 | 100,1 | 103,4 | 106,7 | 110,0 | 113,3 | 116,6 | 119,9 |
| 240 | 30,0 | 33,6 | 37,2 | 40,8 | 44,4 | 48,0 | 51,6 | 55,2 | 58,8 | 62,4 | | 98,4 | 102,0 | 105,6 | 109,2 | 112,8 | 116,4 | 120,0 | 123,6 | 127,2 | 130,8 |
| 260 | 32,5 | 36,4 | 40,3 | 44,2 | 48,1 | 52,0 | 55,9 | 59,8 | 63,7 | 67,6 | | 106,6 | 110,5 | 114,4 | 118,3 | 122,2 | 126,1 | 130,0 | 133,9 | 137,8 | 141,7 |
| 280 | 35,0 | 39,2 | 43,4 | 47,6 | 51,8 | 56,0 | 60,2 | 64,4 | 68,6 | 72,8 | | 114,8 | 119,0 | 123,2 | 127,4 | 131,6 | 135,8 | 140,0 | 144,2 | 148,4 | 152,6 |
| 300 | 37,5 | 42,0 | 46,5 | 51,0 | 55,5 | 60,0 | 64,5 | 69,0 | 73,5 | 78,0 | | 123,0 | 127,5 | 132,0 | 136,5 | 141,0 | 145,5 | 150,0 | 154,5 | 159,0 | 163,5 |
| 320 | 40,0 | 44,8 | 49,6 | 54,4 | 59,2 | 64,0 | 68,8 | 73,6 | 78,4 | 83,2 | | 131,2 | 136,0 | 140,8 | 145,6 | 150,4 | 155,2 | 160,0 | 164,8 | 169,6 | 174,4 |
| 340 | 42,5 | 47,6 | 52,7 | 57,8 | 62,9 | 68,0 | 73,1 | 78,2 | 83,3 | 88,4 | | 139,4 | 144,5 | 149,6 | 154,7 | 159,8 | 164,9 | 170,0 | 175,1 | 180,2 | 185,3 |
| 360 | 45,0 | 50,4 | 55,8 | 61,2 | 66,6 | 72,0 | 77,4 | 82,8 | 88,2 | 93,6 | | 147,6 | 153,0 | 158,4 | 163,8 | 169,2 | 174,6 | 180,0 | 185,4 | 190,8 | 196,2 |
| 380 | 47,5 | 53,2 | 58,9 | 64,6 | 70,3 | 76,0 | 81,7 | 87,4 | 93,1 | 98,8 | | 155,8 | 161,5 | 167,2 | 172,9 | 178,6 | 184,3 | 190,0 | 195,7 | 201,4 | 207,1 |
| 400 | 50,0 | 56,0 | 62,0 | 68,0 | 74,0 | 80,0 | 86,0 | 92,0 | 98,0 | 104,0 | | 164,0 | 170,0 | 176,0 | 182,0 | 188,0 | 194,0 | 200,0 | 206,0 | 212,0 | 218,0 |
| 420 | 52,5 | 58,8 | 65,1 | 71,4 | 77,7 | 84,0 | 90,3 | 96,6 | 102,9 | 109,2 | | 172,2 | 178,5 | 184,8 | 191,1 | 197,4 | 203,7 | 210,0 | 216,3 | 222,6 | 228,9 |
| 440 | 55,0 | 61,6 | 68,2 | 74,8 | 81,4 | 88,0 | 94,6 | 101,2 | 107,8 | 114,4 | | 180,4 | 187,0 | 193,6 | 200,2 | 206,8 | 213,4 | 220,0 | 226,6 | 233,2 | 239,8 |
| 460 | 57,5 | 64,4 | 71,3 | 78,2 | 85,1 | 92,0 | 98,9 | 105,8 | 112,7 | 119,6 | | 188,6 | 195,5 | 202,4 | 209,3 | 216,2 | 223,1 | 230,0 | 236,9 | 243,8 | 250,7 |
| 480 | 60,0 | 67,2 | 74,4 | 81,6 | 88,8 | 96,0 | 103,2 | 110,4 | 117,6 | 124,8 | | 196,8 | 204,0 | 211,2 | 218,4 | 225,6 | 232,8 | 240,0 | 247,2 | 254,4 | 261,6 |
| 500 | 62,5 | 70,0 | 77,5 | 85,0 | 92,5 | 100,0 | 107,5 | 115,0 | 122,5 | 130,0 | | 205,0 | 212,5 | 220,0 | 227,5 | 235,0 | 242,5 | 250,0 | 257,5 | 265,0 | 272,5 |

konventionell

ökologisch

Tabelle 6: Entschädigung in Cent je m² für **Maissilage (35% TS)**

| Ertrag in dt/ha | Preis in EURO / dt | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2,75 | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | 4,00 | 4,25 | 4,50 | 4,75 | 5,00 | 5,25 | 5,50 |
| 300 | 8,3 | 9,0 | 9,8 | 10,5 | 11,3 | 12,0 | 12,8 | 13,5 | 14,3 | 15,0 | 15,8 | 16,5 |
| 325 | 8,9 | 9,8 | 10,6 | 11,4 | 12,2 | 13,0 | 13,8 | 14,6 | 15,4 | 16,3 | 17,1 | 17,9 |
| 350 | 9,6 | 10,5 | 11,4 | 12,3 | 13,1 | 14,0 | 14,9 | 15,8 | 16,6 | 17,5 | 18,4 | 19,3 |
| 375 | 10,3 | 11,3 | 12,2 | 13,1 | 14,1 | 15,0 | 15,9 | 16,9 | 17,8 | 18,8 | 19,7 | 20,6 |
| 400 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 15,0 | 16,0 | 17,0 | 18,0 | 19,0 | 20,0 | 21,0 | 22,0 |
| 425 | 11,7 | 12,8 | 13,8 | 14,9 | 15,9 | 17,0 | 18,1 | 19,1 | 20,2 | 21,3 | 22,3 | 23,4 |
| 450 | 12,4 | 13,5 | 14,6 | 15,8 | 16,9 | 18,0 | 19,1 | 20,3 | 21,4 | 22,5 | 23,6 | 24,8 |
| 475 | 13,1 | 14,3 | 15,4 | 16,6 | 17,8 | 19,0 | 20,2 | 21,4 | 22,6 | 23,8 | 24,9 | 26,1 |
| 500 | 13,8 | 15,0 | 16,3 | 17,5 | 18,8 | 20,0 | 21,3 | 22,5 | 23,8 | 25,0 | 26,3 | 27,5 |
| 525 | 14,4 | 15,8 | 17,1 | 18,4 | 19,7 | 21,0 | 22,3 | 23,6 | 24,9 | 26,3 | 27,6 | 28,9 |
| 550 | 15,1 | 16,5 | 17,9 | 19,3 | 20,6 | 22,0 | 23,4 | 24,8 | 26,1 | 27,5 | 28,9 | 30,3 |
| 575 | 15,8 | 17,3 | 18,7 | 20,1 | 21,6 | 23,0 | 24,4 | 25,9 | 27,3 | 28,8 | 30,2 | 31,6 |
| 600 | 16,5 | 18,0 | 19,5 | 21,0 | 22,5 | 24,0 | 25,5 | 27,0 | 28,5 | 30,0 | 31,5 | 33,0 |
| 625 | 17,2 | 18,8 | 20,3 | 21,9 | 23,4 | 25,0 | 26,6 | 28,1 | 29,7 | 31,3 | 32,8 | 34,4 |
| 650 | 17,9 | 19,5 | 21,1 | 22,8 | 24,4 | 26,0 | 27,6 | 29,3 | 30,9 | 32,5 | 34,1 | 35,8 |

konventionell

Tabelle 7: Entschädigung in Cent je m² für **Futterpflanzen und Dauergrünland**

| Futterkulturen | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--|------|-----|----------------------------|------|------------------------------------|------|------|----------------------------|------|------|
| | Energiegehalt in MJ ME/dt TM 1000 | Wiederbeschaffungskosten in Cent/10 MJ ME | | | | | | | | | | |
| | | 12 | 14 | ... | 17 | 19 | ... | 24 | 26 | ... | 35 | 37 |
| Nettoertrag in dt TM/ha | Energieertrag in MJ ME | Richtwert für Wiederbeschaffung in Cent/m ² | | | | | | | | | | |
| 25 | 25.000 | 3,0 | 3,5 | | 4,3 | 4,8 | | 6,0 | 6,5 | | 8,8 | 9,3 |
| 30 | 30.000 | 3,6 | 4,2 | | 5,1 | 5,7 | | 7,2 | 7,8 | | 10,5 | 11,1 |
| 35 | 35.000 | 4,2 | 4,9 | | 6,0 | 6,7 | | 8,4 | 9,1 | | 12,3 | 13,0 |
| 40 | 40.000 | 4,8 | 5,6 | | 6,8 | 7,6 | | 9,6 | 10,4 | | 14,0 | 14,8 |
| 45 | 45.000 | 5,4 | 6,3 | | 7,7 | 8,6 | | 10,8 | 11,7 | | 15,8 | 16,7 |
| 50 | 50.000 | 6,0 | 7,0 | | 8,5 | 9,5 | | 12,0 | 13,0 | | 17,5 | 18,5 |
| 55 | 55.000 | 6,6 | 7,7 | | 9,4 | 10,5 | | 13,2 | 14,3 | | 19,3 | 20,4 |
| 60 | 60.000 | 7,2 | 8,4 | | 10,2 | 11,4 | | 14,4 | 15,6 | | 21,0 | 22,2 |
| 65 | 65.000 | 7,8 | 9,1 | | 11,1 | 12,4 | | 15,6 | 16,9 | | 22,8 | 24,1 |
| 70 | 70.000 | 8,4 | 9,8 | | 11,9 | 13,3 | | 16,8 | 18,2 | | 24,5 | 25,9 |
| 75 | 75.000 | 9,0 | 10,5 | | 12,8 | 14,3 | | 18,0 | 19,5 | | 26,3 | 27,8 |
| 80 | 80.000 | 9,6 | 11,2 | | 13,6 | 15,2 | | 19,2 | 20,8 | | 28,0 | 29,6 |
| 85 | 85.000 | 10,2 | 11,9 | | 14,5 | 16,2 | | 20,4 | 22,1 | | 29,8 | 31,5 |
| 90 | 90.000 | 10,8 | 12,6 | | 15,3 | 17,1 | | 21,6 | 23,4 | | 31,5 | 33,3 |
| 95 | 95.000 | 11,4 | 13,3 | | 16,2 | 18,1 | | 22,8 | 24,7 | | 33,3 | 35,2 |
| 100 | 100.000 | 12,0 | 14,0 | | 17,0 | 19,0 | | 24,0 | 26,0 | | 35,0 | 37,0 |
| 105 | 105.000 | 12,6 | 14,7 | | 17,9 | 20,0 | | 25,2 | 27,3 | | 36,8 | 38,9 |
| 110 | 110.000 | 13,2 | 15,4 | | 18,7 | 20,9 | | 26,4 | 28,6 | | 38,5 | 40,7 |
| 115 | 115.000 | 13,8 | 16,1 | | 19,6 | 21,9 | | 27,6 | 29,9 | | 40,3 | 42,6 |
| 120 | 120.000 | 14,4 | 16,8 | | 20,4 | 22,8 | | 28,8 | 31,2 | | 42,0 | 44,4 |
| 125 | 125.000 | 15,0 | 17,5 | | 21,3 | 23,8 | | 30,0 | 32,5 | | 43,8 | 46,3 |
| 130 | 130.000 | 15,6 | 18,2 | | 22,1 | 24,7 | | 31,2 | 33,8 | | 45,5 | 48,1 |
| 135 | 135.000 | 16,2 | 18,9 | | 23,0 | 25,7 | | 32,4 | 35,1 | | 47,3 | 50,0 |
| 140 | 140.000 | 16,8 | 19,6 | | 23,8 | 26,6 | | 33,6 | 36,4 | | 49,0 | 51,8 |
| 145 | 145.000 | 17,4 | 20,3 | | 24,7 | 27,6 | | 34,8 | 37,7 | | 50,8 | 53,7 |
| 150 | 150.000 | 18,0 | 21,0 | | 25,5 | 28,5 | | 36,0 | 39,0 | | 52,5 | 55,5 |
| 155 | 155.000 | 18,6 | 21,7 | | 26,4 | 29,5 | | 37,2 | 40,3 | | 54,3 | 57,4 |
| 160 | 160.000 | 19,2 | 22,4 | | 27,2 | 30,4 | | 38,4 | 41,6 | | 56,0 | 59,2 |
| | | 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) | | konventionell |
|--|---------------------------------|---------|---|
| | von | bis | Wiederbeschaffungs- kosten ³ € je 10 MJ ME |
| Ackerfutter | | | |
| Silomais (35% TS) ¹ | 120.000 | 165.000 | 0,13 |
| Getreide –GPS ¹ | 70.000 | 95.000 | |
| Feld-/ Klee-/ Luzernegras ² | 50.000 | 90.000 | 0,18 |
| sonstiges Feldfutter ² | 40.000 | 65.000 | |
| Gründüngung | pauschale Entschädigung von ... | | 3 Cent je m ² |
| Dauergrünland ² | | | € je 10 MJ ME |
| Weide | 35.000 | 70.000 | 0,18 |
| Mähweide | 35.000 | 70.000 | |
| Schnittwiese | 40.000 | 80.000 | |

| Produkt/ Nutzung | Energieertrag MJ ME (netto) | | ökologisch |
|--|---------------------------------|---------|---|
| | von | bis | Wiederbeschaffungs- kosten ³ € je 10 MJ ME |
| Ackerfutter | | | |
| Silomais (35% TS) ¹ | 85.000 | 125.000 | 0,25 |
| | | | |
| Feld-/ Klee-/ Luzernegras ² | 45.000 | 70.000 | 0,36 |
| sonstiges Feldfutter ² | 35.000 | 60.000 | |
| Gründüngung | pauschale Entschädigung von ... | | 5 Cent je m ² |
| Dauergrünland ² | | | € je 10 MJ ME |
| Weide | 30.000 | 60.000 | 0,36 |
| Mähweide | 20.000 | 60.000 | |
| Schnittwiese | 20.000 | 60.000 | |

¹ energiereiches Grundfutter

² proteinreiches Grundfutter

³ <https://www.landwirtschaft.sachsen.de/bpsplanweb/kosten/konventionell/untergruppe/110>

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/m² (inklusive Saatgut).

Bei Eigenleistungen ist der tatsächlichen Zeitaufwand mit einem Stundenlohn von 16 - 20 €/Stunde zu kalkulieren. Soweit Lohnunternehmer mit Spezialmaschinen zum Einsatz kommen, sind deren Stundensätze für die Reparatur anzusetzen.