

Kalkulationsrichtwerte

Für kleinere und mittlere Kulturen

In einem Mehrländerprojekt werden für die Bundesländer Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen verfahrensbezogene Richtwerte für kleinere und mittlere Kulturen zu nachhaltig erzielbaren Deckungsbeiträgen zusammengestellt. Die Richtwerte basieren auf fünfjährigen Mittelwerten.

Die Kalkulationsrichtwerte finden Sie unter:

[www.Landwirtschaft.sachsen.de/agrarökonomie - Bewertungsdaten](http://www.Landwirtschaft.sachsen.de/agrarökonomie-Bewertungsdaten)
Über die Vorauswahl „Gebiet“ wählen Sie die länderspezifischen Verfahrensdaten.

So geht's schneller!

Einfach den QR-Code scannen und den Deckungsbeitrag einzelner Kulturen direkt einsehen.



Kalkulationshinweise auch im Internet

Die Veröffentlichung der Verfahrensdaten erfolgt auch über die Internetanwendung des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie.

Die Internetseiten der beteiligten Landeseinrichtungen sind zu der Datenbank verlinkt. Weitere Kalkulationsdaten finden Sie unter Infodienst - LEL Schwäbisch Gmünd - Ökonomik der Betriebszweige (LEL Baden-Württemberg), <https://www.stmelf.bayern.de/idb/default.html> (LfL Bayern).

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Herausgeber:

Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau (LLG) Sachsen-Anhalt
Strenzfelder Allee 22, 06406 Bernburg (Saale)
llg.sachsen-anhalt.de
Tel. +49 3471 334 332

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie www.smekul.sachsen.de

Autoren:

Bönewitz, Ulrike (Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie); Kindschuh, Theresa (Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum); Kausmann, Tobias (Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt)

Foto: Pixabay
Stand: April 2026

Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung (auch auszugsweise) ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers gestattet.



Dinkel Durum Hafer

Kalkulationsrichtwerte

Dinkel

| Bezeichnung | Sachsen-Anhalt | Einheit |
|-----------------------------|----------------|---------|
| Leistung | | |
| Bruttoertrag | 58 | dt/ha |
| Abschöpfung | 93 | % |
| Hauptprodukt | 54 | dt/ha |
| Marktpreis (Vertragsanbau) | 28,0 | EUR/dt |
| Hauptleistung | 1.510 | EUR/ha |
| Nebenprodukt | 4 | dt/ha |
| Preis Nebenprodukt | 19,0 | EUR/dt |
| Nebenleistung | 77 | EUR/ha |
| Summe Marktleistung | 1.587 | EUR/ha |
| Kosten | | |
| Saatgutkosten | 140 | EUR/ha |
| Pflanzenschutzkosten | 127 | EUR/ha |
| Düngungskosten | 230 | EUR/ha |
| Hagelversicherung | 9 | EUR/ha |
| Trocknungskosten | 4 | EUR/ha |
| variable Maschinenkosten | 165 | EUR/ha |
| Lohnarbeit/Maschinenmiete | 25 | EUR/ha |
| sonstige var. Kosten | 0 | EUR/ha |
| variable Kosten gesamt | 700 | EUR/ha |
| Leistung-Kosten | | |
| Deckungsbeitrag | 888 | EUR/ha |
| Deckungsbeitrag je AKh | 153 | EUR/AKh |
| Arbeitszeitbedarf | | |
| Arbeitszeitbedarf Verfahren | 5,8 | AKh/ha |

Quelle: Prozesskosten LLG Sachsen-Anhalt

Dinkel ist anspruchsloser und weniger anfällig für Krankheiten und Schädlinge als Weizen oder Durum. Der gestiegene Anbauumfang im konventionellen Anbau führte zu einer Überversorgung der Getreidemühlen. Die Vermarktung von Dinkel sollte daher im Vertragsanbau erfolgen, um starke Preisschwankungen zu vermeiden.

In Sachsen-Anhalt beträgt der Anbau 12.300 ha, in Sachsen 2.400 ha und in Thüringen 3.600 ha. In 2025 wurde ein leicht überdurchschnittlicher Ertrag von 65,0 dt/ha in Sachsen-Anhalt erzielt.

Durum

| Bezeichnung | Winterdurum | Sommerdurum | Einheit |
|---------------------------|-------------|-------------|---------|
| Leistung | | | |
| Bruttoertrag | 49 | 37 | dt/ha |
| Abschöpfung | 85 | 90 | % |
| Hauptprodukt | 42 | 33 | dt/ha |
| Marktpreis | 34,0 | 34,0 | EUR/dt |
| Hauptleistung | 1.418 | 1.122 | EUR/ha |
| Futterweizen | 7 | 4 | dt/ha |
| Preis Futterweizen | 19,0 | 19,0 | EUR/dt |
| Nebenleistung | 142 | 76 | EUR/ha |
| Summe Marktleistung | 1.560 | 1.198 | EUR/ha |
| Kosten | | | |
| Saatgutkosten | 147 | 151 | EUR/ha |
| Pflanzenschutzkosten | 170 | 110 | EUR/ha |
| Düngungskosten | 260 | 230 | EUR/ha |
| Hagelversicherung | 9 | 7 | EUR/ha |
| Trocknungskosten | 4 | 4 | EUR/ha |
| variable Maschinenkosten | 168 | 148 | EUR/ha |
| Lohnarbeit/Maschinenmiete | 25 | 25 | EUR/ha |
| sonstige var. Kosten | 0 | 0 | EUR/ha |
| variable Kosten gesamt | 772 | 662 | EUR/ha |
| Leistung-Kosten | | | |
| Deckungsbeitrag | 788 | 536 | EUR/ha |
| Deckungsbeitrag je Akh | 136 | 125 | EUR/AKh |

Quelle: Prozesskosten LLG Sachsen-Anhalt

Gegenwärtig wird der Hartweizen auf:

- 15.300 ha in Sachsen-Anhalt,
- 16.200 ha in Thüringen und
- 3.900 ha in Sachsen angebaut.

Durum stellt hohe Ansprüche an den Standort. Winterdurum verfügt über ein höheres Ertragspotenzial als die Sommerform. Im Vgl. zu den Vorjahren konnte mit 63,8 dt/ha ein deutlich höherer Ertrag realisiert werden. Der Anbau ist aufgrund des hohen Erzeugerpreises weiterhin wirtschaftlich lukrativ, da der Selbstversorgungsgrad in Deutschland relativ gering ist. Die

Hafer

| Bezeichnung | Sachsen | Sachsen-Anhalt | Einheit |
|------------------------------|---------|----------------|---------|
| Leistung | | | |
| Bruttoertrag | 45 | 41 | dt/ha |
| Abschöpfung | 80 | 100 | % |
| Marktpreis | 19,0 | 22,0 | EUR/dt |
| Hauptleistung | 648 | 964 | EUR/ha |
| Summe Nebenleistung | 158 | 0 | EUR/ha |
| Summe Marktleistung | 842 | 964 | EUR/ha |
| Kosten | | | |
| Saatgutkosten | 88 | 90 | EUR/ha |
| Pflanzenschutzkosten | 44 | 40 | EUR/ha |
| Düngungskosten | 155 | 160 | EUR/ha |
| Hagelversicherung | 6 | 7 | EUR/ha |
| Trocknungskosten | 65 | 2 | EUR/ha |
| variable Maschinenkosten | 168 | 180 | EUR/ha |
| Lohnarbeit/Maschinenmiete | 0 | 0 | EUR/ha |
| sonstige var. Kosten | 0 | 0 | EUR/ha |
| variable Kosten gesamt | 525 | 479 | EUR/ha |
| Leistung-Kosten | | | |
| Deckungsbeitrag | 316 | 485 | EUR/ha |
| Deckungsbeitrag je AKh eigen | 77 | 105 | EUR/AKh |
| Arbeitszeitbedarf | | | |
| Arbeitszeitbedarf Verfahren | 4,1 | 4,6 | AKh/ha |

Quelle: Planungsdaten Sachsen; Prozesskosten LLG Sachsen-Anhalt

In Mitteldeutschland weist Sachsen den größten Anbauumfang mit 17.700 ha aus (8.900 ha in Sachsen-Anhalt). Geeignete Anbaugelände befinden sich in den Vorgebirgslagen.

Im Jahr 2025 fiel die Ernte durchschnittlich aus. Der Ertrag lag in Sachsen bei 51,0 dt/ha und in Sachsen-Anhalt bei 34,0 dt/ha.

Qualitätshafer besitzt hohe Anforderungen an Hektolitergewicht, Spelzenanteil, Schälbarkeit und Korngrößensortierung. Die heimische Produktion deckt nicht den Selbstversorgungsgrad und gleichzeitig steigt die Nachfrage nach Lebensmittelprodukten aus Hafer seit Jahren.

Weiterverarbeitende Mühlen in Sachsen bieten ein gutes Vermarktungspotenzial für Qualitäts- und Futterhafer.