

NATUR  SAATEN

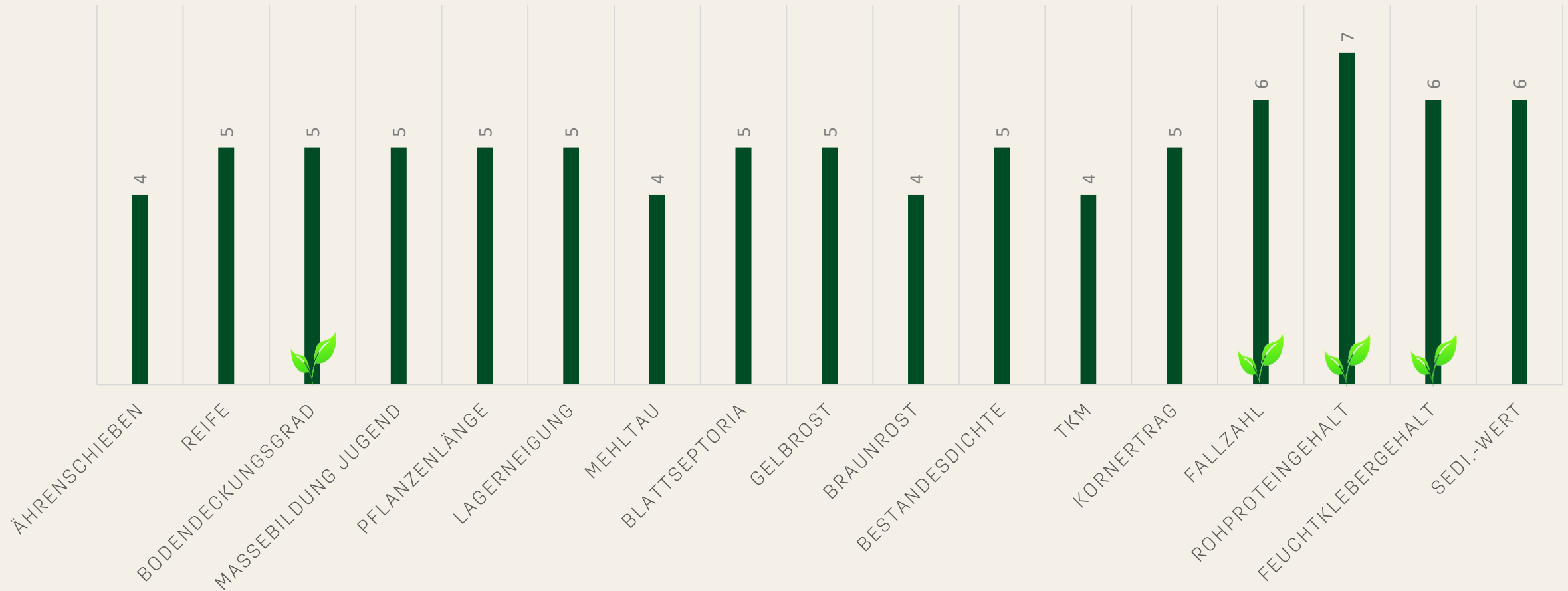
ALICIA SOMMERWEIZEN (E)

STABILE TOPQUALITÄT

- Mittelfrüher E- Weizen mit Wechselweizeneignung
- Mittlere Wuchslänge mit guter Massebildung, Bodendeckung und Standfestigkeit
- Solide Blattgesundheit
- Mehrjährig top Erträge auf Sandstandorten (AGB2)
- Ausgezeichnete Werte bei den Qualitätsmerkmalen Protein, Feuchtkleber und Sedimentationwert
- Liefert ein hohes Brotvolumen



## ALICIA



Vorläufige Einstufung in Anlehnung an das BSA Schema unter Berücksichtigung der Öko LSV Ergebnisse SH, NI, TH und BY 2021-24, Fallzahlstabilität +

# ALICIA – Ertragsergebnisse

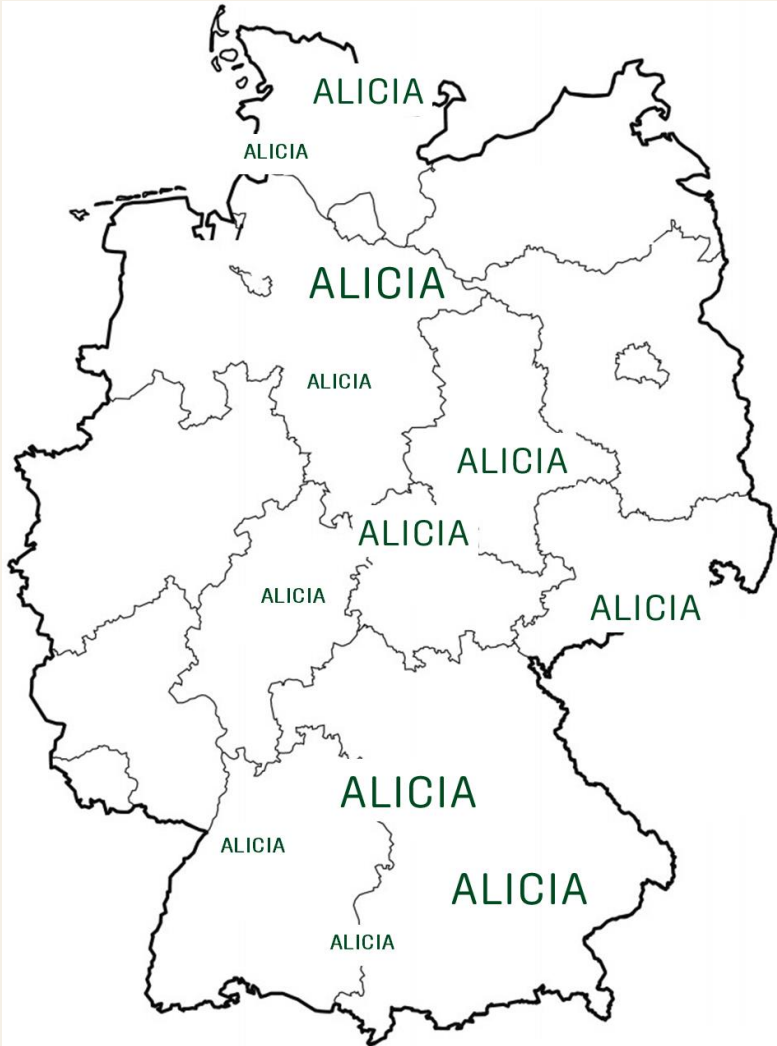


## Relative Kornertragsergebnisse in % der Öko- LSV 2025 im Überblick

Kornertrag %, relativ			
Hohenheim	Ochsenhausen	Berglern	Triesdorf
90	98	107	100

Quelle: LTZ Karlsruhe– Augustenberg 2025, LfL BY 2025 Stand 08.01.26

Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2025 getestet.



## Relative Kornertragsergebnisse in % der Öko- LSV 2024 im Überblick

Kornertrag %, relativ									
Barit	Lindhof	Oldendorf II/ Nordstemmen	Wätzum	Alsfeld Liederbach	Mittelsömmern/ Forchheim/ Bernburg	Hohenheim	Ochsenhausen	Berglern	Triesdorf
93	100	104	87	93	96	77	92	108	109

Quelle: LWK SH 2024, LWK NI 2024, LfULG Sachsen 2024, LTZ Karlsruhe–Augustenberg 2024, LfL BY 2024 Stand 15.01.25

Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2024 getestet.



## Relative Kornertragsergebnisse in % der Öko- LSV 2023 im Überblick

Kornertrag %, relativ					
Lindhof	Alsfeld Liederbach	Gülzow	Mittelsömmern	Forchheim	Hohenheim
114	95	121	107	101	98

Quelle: LFAMV 2023, LLH 2023, LfULG Sachsen 2023, LTZ Karlsruhe–Augustenberg 2023,  
Stand 12.01.24

Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2023 getestet.

## Zuverlässiger Ertrag und sehr gute Qualitäten Sortenbeschreibung Öko LSV Bayern 2025

Sorte	Quali. Gruppe	Prüfzeit -raum	Reife <sup>1</sup>	Kornertrag	Fallzahl <sup>1</sup>	Fallzahlstabilität <sup>1</sup>	Brotvolumen RMT	Rohproteingehalt	Feuchtklebergehalt	Sedimentationswert	TKG	Bestandesdichte	Massenbildung	Bodendeckungsgrad	Pflanzenlänge <sup>2</sup>	Standfestigkeit	Blattseptoria	Gelbrost
Alicia	(E)*	2020-25	0 <sup>5</sup>	(+)	+ <sup>5</sup>	+ <sup>5</sup>	+	+	0	(+)	0	(+)	0	(-)	0	0	(+)	0

<sup>1</sup> Beschreibende Sortenliste des BSA, <sup>2</sup> Pflanzenlänge: lang = positiv, 5 Einstufung nach eigenen Versuchsergebnissen, (E)\* Behelfsmäßige Einstufung der Qualitätsgruppe nach den Angaben der nationalen Sortenlisten TKG = Tausendkomgewicht

+++ = sehr gut/hoch/früh; ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh; + = gut/hoch/früh; [+ ] = mittel bis gut/hoch/früh  
0 = mittel; [- ] = mittel bis schlecht/gering/spät; - = schlecht/gering/spät; -- = schlecht/gering/spät bis sehr schlecht/gering/spät; --- = sehr schlecht/gering/spät

Quelle LfL BY, Öko LSV, Stand 08.01.2026

## Eigenschaften und Qualitäten Sortenbeschreibung Öko LSV SN, TH, SA 2024

Pflanzenlänge	Rohprotein- gehalt	Feuchtkleber- gehalt	Fallzahl	Fallzahlstabilität	Standfestigkeit	Mehltau- resistenz	Braunrost- resistenz	Gelbrost- resistenz
m	+	+ / ++	+	(+)	+	0	0	0/-

Löss-Standorte Mittelsömmern (TH), Bernburg (ST); V-Standort Forchheim (SN)

BB = Mittel der dreijährig geprüften Sorten; RP-Gehalt = Rohproteingehalt; FK-Gehalt = Feuchtklebergehalt Einstufungen: ++ = sehr hoch, + = hoch, 0 = mittel, - = gering, -- = sehr gering; ( ) = vorläufige Einstufung

Quelle: LfULG 17.12.24

## Anbaueigenschaften und Qualitätsmerkmale\* Sortenbeschreibung Öko LSV Schleswig Holstein 2024

Bestand- s-dichte	TKG	Protein	Feucht- kleber	Sedimenta- tionswert	Fall- zahl	Massen- entwicklung	Boden- deckung	Pflanzen- länge	Lager	Gelbrost	Septoria
0+	-	++	++	++	0*	-	0	kurz	0+*	o	o

++: stark überdurchschnittlich, +: überdurchschnittlich, (+): durchschnittlich bis leicht überdurchschnittlich, o: durchschnittlich, (-): durchschnittlich bis leicht unterdurchschnittlich, -: unterdurchschnittlich, --: stark unterdurchschnittlich, \* Züchtereinstufung, Krankheiten (Bonituren 2024)

Quelle: LWK SH 2024

## Stärken

- Exzellente Gesundheit und Standfestigkeit
- Hohe Trockenheitstoleranz
- Hohe Erträge mit hervorragenden Backqualitäten (gute Feuchtkleberwerte bei mittleren Sedimentationswerten)

## Anbauhinweis

- Top Erträge in Öko LSV`s in Nord-, Mittel- und Süddeutschland, besonders auf Sandstandorten

Überzeugend gesunde Sorte  
mit guten Qualitäten!





- Öko- Anbauempfehlung 2024 für Sandstandorte Nordost, MVP/SH
- Öko- Anbauempfehlung 2026 für Bayern
- Überzeugende Kornqualität sichert die Abnahme

Diese Sortenbeschreibung ist auf Basis sorgfältig recherchierter offizieller und firmeninterner Versuchsergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur unter Praxisbedingungen auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorte zu tun zu haben. Eine Gewähr oder Haftung können wir daher nicht übernehmen. Mit Erscheinen dieser Sorteninformationen werden frühere Ausgaben ungültig. Kontrollstelle: DE-ÖKO-037. Bildnachweis © Natur-Saaten