

NATUR SAATEN

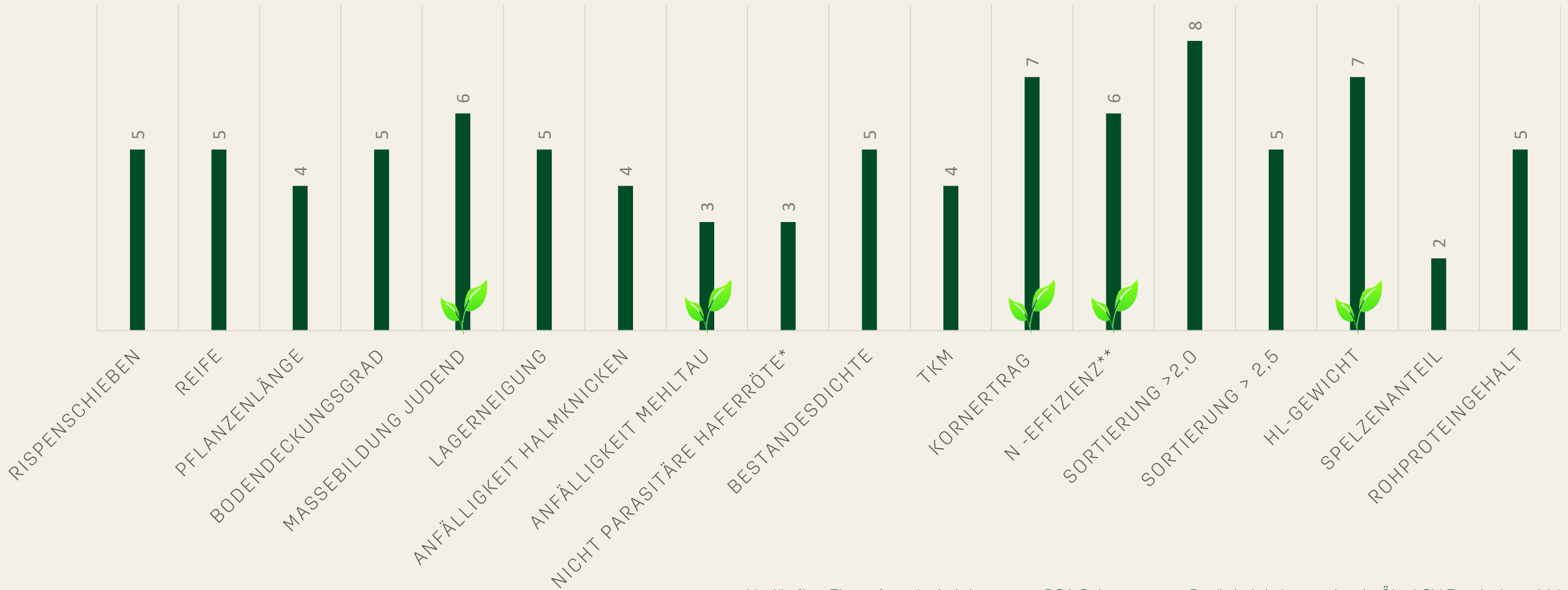
EDDY GELBHAFER

EDDY GUT, ALLES GUT

- Ertragsstarker Gelbhafer mit mittlerer Abreife
- Frohwüchsig mit gutem Bodendeckungsgrad, etwas kürzer im Wuchs
- Sehr gesund (Mehltau), standfest und strohstabil
- N- effiziente Sorte
- Top Ertragspotential mit hervorragenden HL-Gewichten und Sortierung im Bereich 2,0-2,5mm

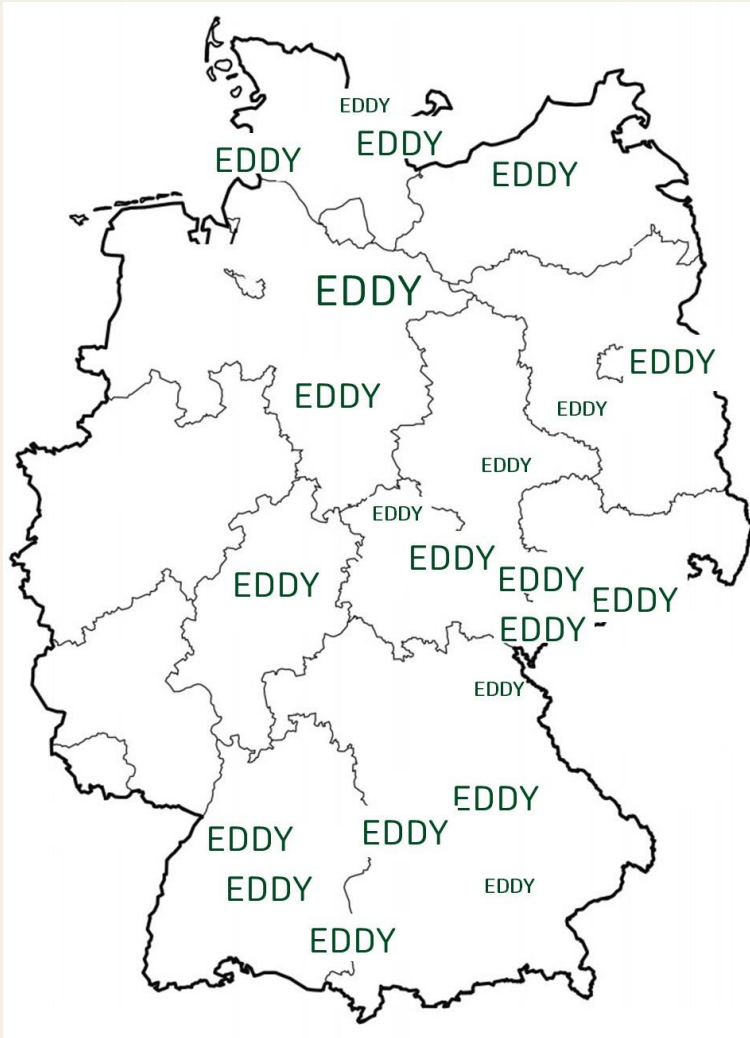


EDDY



Vorläufige Einstufung in Anlehnung an BSA Schema unter Berücksichtigung der dt. Öko LSV Ergebnisse 2024,
* Einstufung Ages 2025, **N- Effizienz gemessen als Korn-Proteintrag

EDDY – Ertragsergebnisse

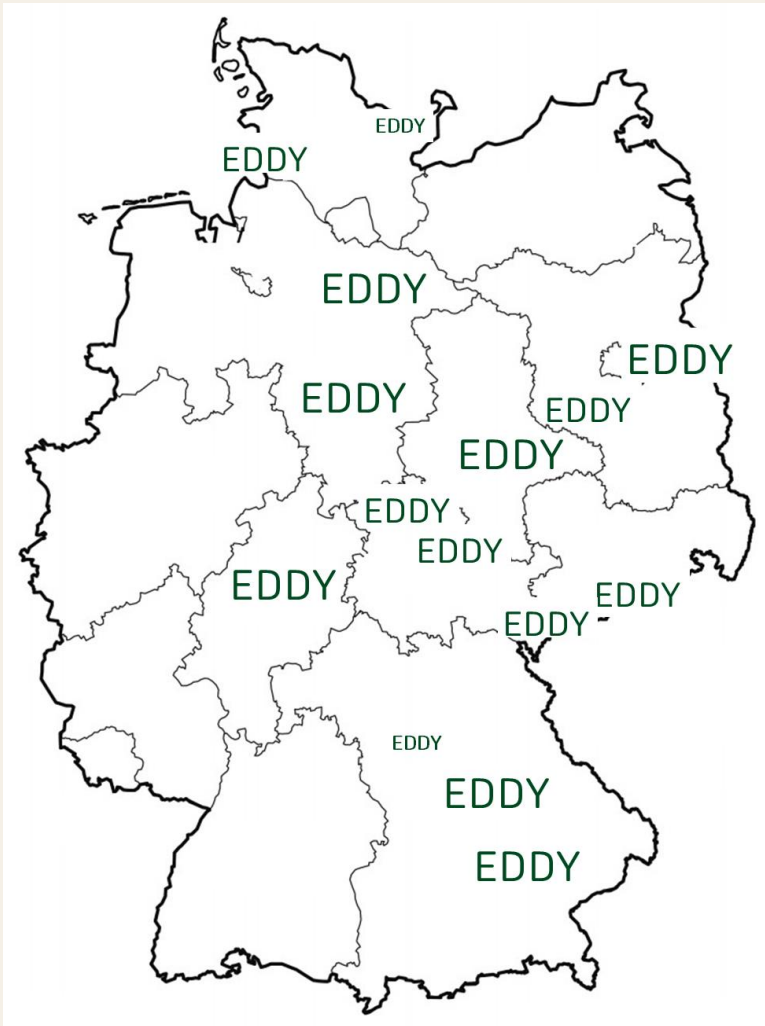


Relative Kornertragsergebnisse in % der Öko- LSV 2025 im Überblick

Kornertrag %, relativ																				
Barlt	Futterkamp	Lindhof	Oldendorf II	Wätzum	Alsfeld-Liederbach	Gülzow	Jahnsfelde	Schmerwitz	Bernburg	Burkersdorf	Mittelsömmern	Herlasgrün	Forchheim	Hohenheim	Ochsenhausen	Maßhalderbuch	Berglern	Neuhof	Mungenhofen	Wunsiedel
100	100	94	105	99	97	100	99	90	89	95	93	100	96	95	98	100	89	100	98	92

Quelle: LWK SH 2025, LWK NI 2025, LFA MV 2025, LELF 2025, LLG SA 2025, LfULG SN 2025, LTZ Karlsruhe– Augustenberg 2025, LfL BY 2025 Stand 08.01.2026

Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2024-2025 getestet.



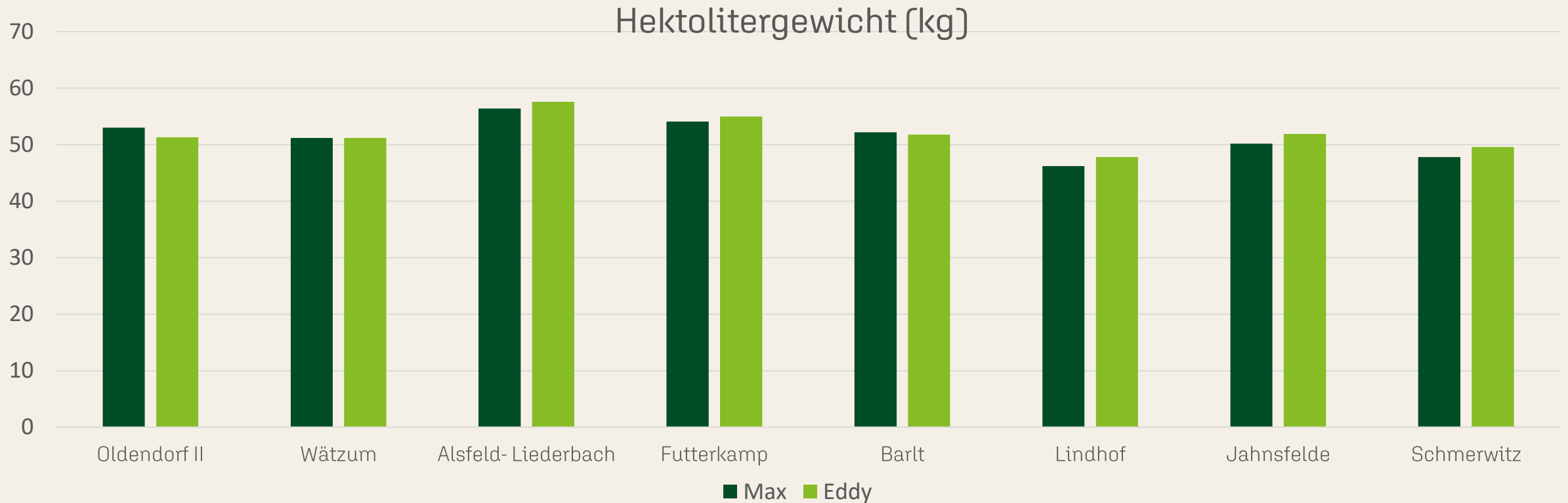
Relative Kornertragsergebnisse in % der Öko- LSV 2024 im Überblick

Kornertrag %, relativ											
Barlt	Futterkamp	Oldendorf II	Wätzum	Alsfeld-Liederbach	Jahnsfelde	Schmerwitz	Bernburg	Mittelsömmern, Dornburg, Bernburg; Forchheim, Herlasgrün, Burkersdorf	Berglern	Neuhof	Mungenhofen
103	97	109	113	105	107	104	112	101	107	99	105

Quelle: LWK SH 2024, LWK NI 2024, LELF BB 2024, LfULG 2024, LTZ- Augustenberg 2024, BY 2024, Stand 21.1.2025

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

Top Hektolitergewichte im Vergleich zur Standardsorte Max, Ernte 2025.



Öko-Ergebnisse aus SH, NI, HE und BB Ernte 2025

Quelle: LWK NI 2025, LELF BB 2025

Öko Sortenbeschreibung NI, SH und HE 2025

Reife	Ertrag			Qualitäten			Beikrautunterdrückung			Festigkeit gegen		
	ABG 2 [sandige Standorte]	ABG 3 [lehmige Standorte]	ABG 9 [Marschböden]	TKM	Hektoltergewicht	Spelzanteil + = gering	Bodendeckungsgrad	Massenbildung	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Mehltau
msp	(+)	(+)	(+)	(-)	+	(-)	0	0	≅	0	(+)	(+)

++: stark überdurchschnittlich, +: überdurchschnittlich, [+]: durchschnittlich bis leicht überdurchschnittlich

0: durchschnittlich, [-]: durchschnittlich bis leicht unterdurchschnittlich, -: unterdurchschnittlich, --: stark unterdurchschnittlich

Quelle LWK NI Öko, 2025

Öko Sortenbeschreibung in Thüringen, 2025 vorläufig

Spelzenfarbe	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Bodendeckungsgrad	Massenbildung	Sortierung		HL-Gewicht
					> 2,0 mm	> 2,5 mm	
σ	ml	(++)	(+)	(0)	(++)	(++)	(0/+)

Pflanzenlänge: sk- sehr kurz; k = kurz; m = mittel; l = lang; sl = sehr lang
 Einstufungen: + + = sehr hoch; + = hoch; 0 = mittel; - = gering/niedrig
 () = vorläufige Einstufung;

Quelle TLLLR 25 Öko, 2025



Öko Sortenbeschreibung in Bayern, 2023-2025

Spelzenfarbe	Rispschieben ¹	Reife ¹	Kornertrag ⁴	Kernertrag ^{4,6}	Pflanzenlänge ²	Bodendeckungsgrad	Massenbildung	Halmknicken ¹	Bestandesdichte	Mehltau ¹	Tausendkornmasse	Sortierung		HL-Gewicht	Spelzenanteil ⁶
												> 2,0	>2,5		
g	(+) ³	(+) ³	0	0	0	0	0	(+)	(+)	+	(-)	+	-	+	0



Untersuchungen zu Spelzenanteil 2025 noch nicht abgeschlossen

1) Beschreibende Sortenliste bzw. bei Efes, Erlbek und Stephan von AGES, 2) lang = positiv

3) eigene Bewertung, 4) Kornertrag mit Spelzen, Kernertrag ohne Spelzen

5) Spelzhafer wurde im Spelz und Nackthafer ohne Spelz untersucht; daher nicht vergleichbar, 6) Daten vom Vorjahr, da aktuelle Ergebnisse noch nicht vorliegen;

g = gelb,

Quelle LfL BY Öko, 2025

Stärken

- Top Beikrautunterdrückung durch Frohwüchsigkeit
- Standfest
- Sehr geringe Mehltauanfälligkeit
- N- effiziente Sorte
- Hohes Ertragspotential mit gutem HL-Gewicht

Anbauhinweis

- Vom Züchter besonders für leichtere Standorte empfohlen



- EDDY wurde von der Saatzucht Edelhof AT für den Ökolandbau gezüchtet
- Ertragsstärkster Sommerhafer im Öko LSV Bayern 2023, Top Ergebnisse 2024 deutschlandweit
- „Ein Probeanbau in 2026 ist überlegenswert.“ LWK NI, 2025

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, Lara Jungbauer