

NATUR  SAATEN

EDDY GELBHAFER NEU

EDDY GUT, ALLES GUT

- Neuer mittelfrüher Gelbhafer
- Mittellanger Wuchstyp mit guter Bodendeckung
- Sehr gesund und standfest
- Mittlere Auswuchsfestigkeit
- Hohes Ertragspotential mit überdurchschnittlicher Sortierung im Bereich 2,2-2,5mm



EDDY



Vorläufige Einstufung in Anlehnung an BSA Schema, * Einstufung Ages 2023 , N- Effizienz gemessen als Korn-Proteinерtrag

EDDY

EDDY GUT, ALLES GUT

EDDY – Ertragsergebnisse



Relative Kornertragsergebnisse in % der Öko- LSV 2023 im Überblick

Kornertrag (86% TS)				
	Berglern	Neuhof	Mungenhofen	Mittel Orte adjustiert ¹
Eddy	113	101	107	107
Mittel Sorten dt/ha = 100 %	50,6	56,1	39,8	48,8

1) Adjustiertes Mittel = mit Hilfe eines statistischen Modells werden Effekte, die durch eine unterschiedliche Anzahl von Versuchsstandorten oder eine unterschiedliche Anzahl von Prüfjahren bedingt sind, ausgeglichen.

2) Mittelwertvergleich durch Student-Newman-Keuls-Test ($p \leq 0,05$)

Quelle: LfL BY Öko, 2023

Öko Sortenbeschreibung in Bayern, einjähriger Versuch

Spelzenfarbe	Rispschieben ¹	Reife ¹	Kornertrag ⁴	Pflanzenlänge ²	Bodendeckungsgrad	Massenbildung	Halmknicken ¹	Bestandesdichte	Mehltau ¹	Sortierung in mm		
										2,0-2,2 %	2,2-2,5 %	>2,5 %
g	+ ³	(+) ³	(+)	0	(+)	0	0	(+)	++	21	60	9
Mittel Hauptsortiment, 3 Orte										19	55	20

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

3) eigene Bewertung, 4) Kornertrag mit Spelzen g = gelb

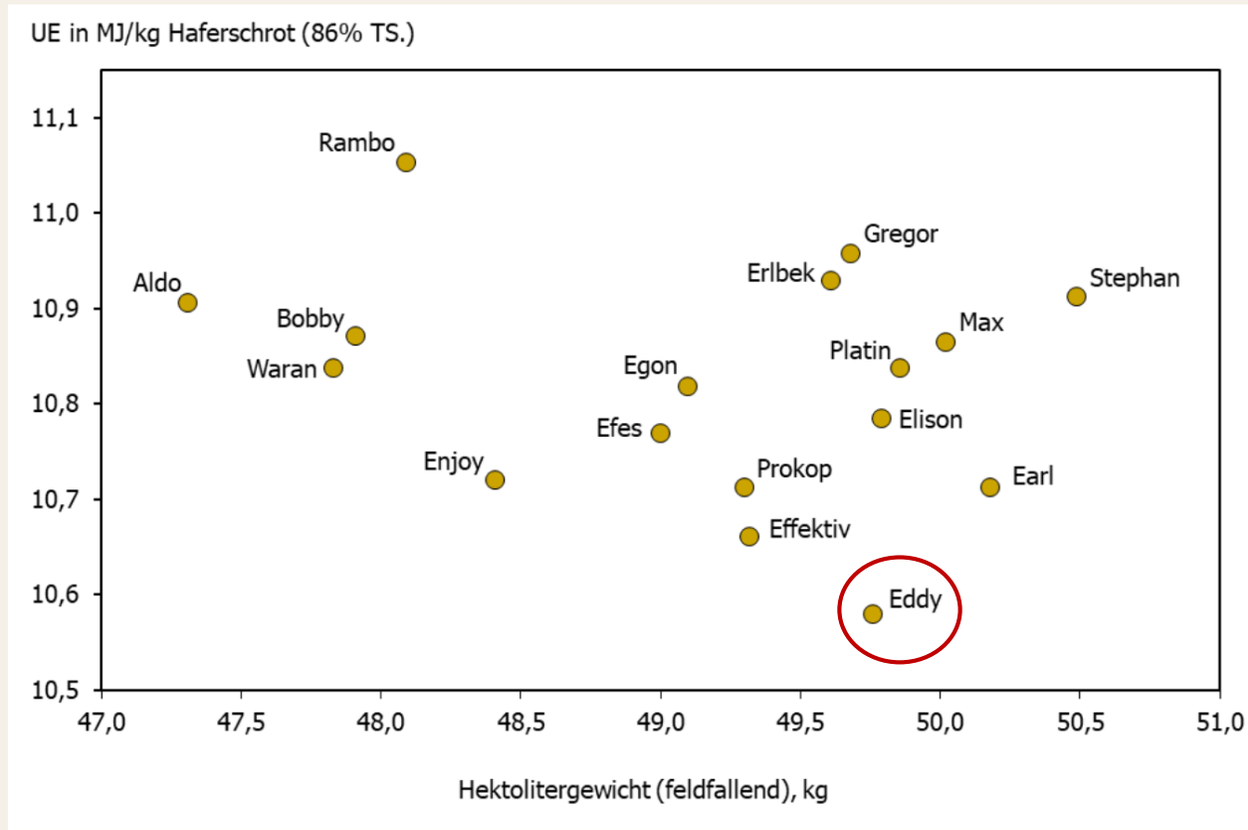
+++ = sehr gut/hoch/früh; ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh; + = gut/hoch/früh; (+) = mittel bis gut/hoch/früh Sorte o = mittel;

(-) = mittel bis schlecht/gering/spät; - = schlecht/gering/spät; -- = schlecht/gering/spät bis sehr schlecht/gering/spät; --- = sehr schlecht/gering/spät



Quelle LfL BY Öko, 2023

Hektolitergewicht und Futterwert 2023-2022



UE in MJ/kg = Umsetzbare Energie in MJ/kg, Ages AT, Beschreibende Sortenliste 2023

Stärken

- Dichte und längere Bestände für gute Bodendeckung
- Standfest
- Sehr geringe Mehltauanfälligkeit
- Stickstoffeffiziente Sorte
- Hohes Ertragspotential bei gutem HL-Gewicht

Anbauhinweis

- Vom Züchter besonders für schlechtere Standorte empfohlen



- EDDY wurde von der Saatzucht Edelhof AT für den Ökolandbau gezüchtet, Zulassung 2021
- Ertragsstärkster Sommerhafer im Öko LSV BY, 2023
- Basis Saatgut ab 2025 verfügbar

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