



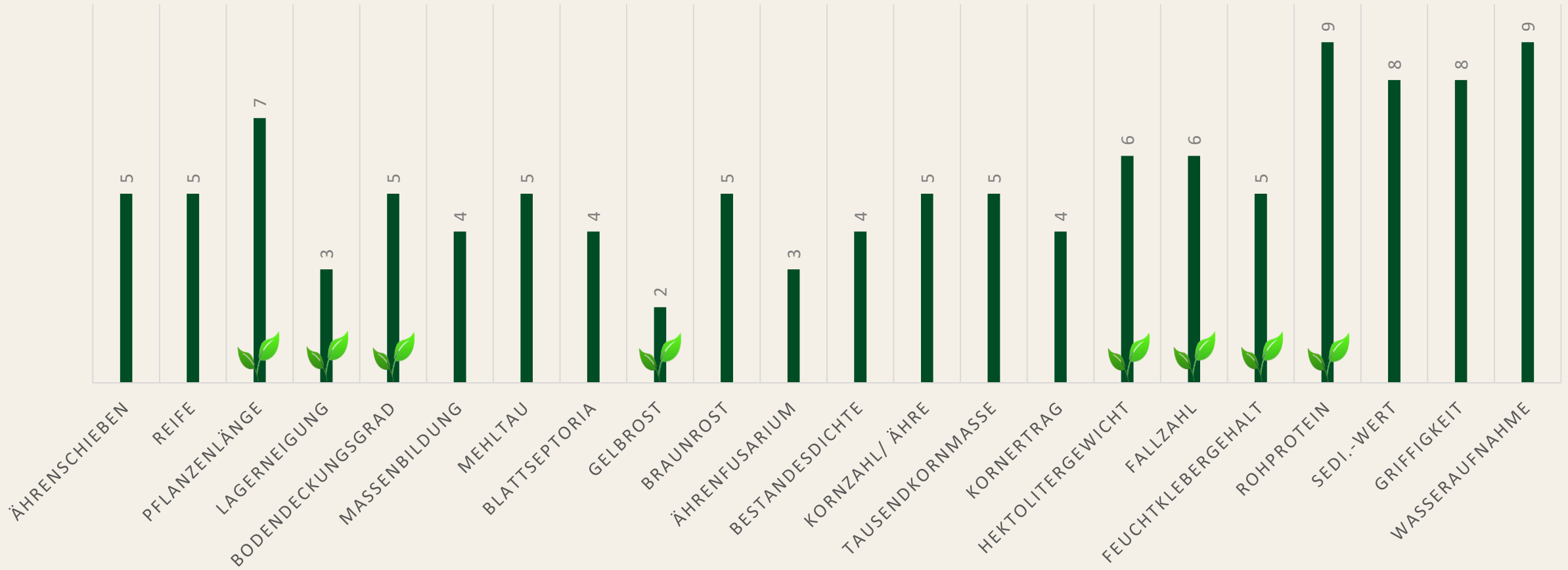
WENDELIN E WINTERWEIZEN

SCHÜTZT QUALITÄT UND ERTRAG

- Langstrohiger Eliteweizen mit mittlerer Reife
- Gute Winterhärte, ausgewogene Frohwüchsigkeit und Bodendeckung
- Blattgesund
- Gute Beerntbarkeit durch hohe Standfestigkeit
- Solide Ertragsleistung mit sehr guten Qualitäten (Feuchtkleber, Rohprotein- und Sedimentationswert)



WENDELIN



Einstufung laut BSL 2023, Fallzahlstabilität +

WENDELIN E – Ertragsergebnisse



Relative Kornertragsergebnisse in % der Öko- LSV 2023 im Überblick

Kornertrag %, relativ																
Futterkamp	Lundsgaard	Osnabrück	Hilligsfeld	Schoonorth (Marsch)	Wendlingshausen	Belecke	Ostinghausen	Alsfeld-Liederbach	Frankenhausen	Weilburger Grenze	Gülzow	Schmerwitz	Bernburg	Mittelsömmern	Nossen	Forchheim, SN
100	98	101	98	92	100	99	109	94	104	100	83	94	94	101	93	89

Kornertrag %, relativ													
Waldböckelheim	Biedesheim	Ochsenhausen	Karlsruhe	Crailsheim	Hohenheim	Forchheim (Emmend.)	Maßholderbuch	Obbach	Neuhof/Kaisheim	Wilpersberg	Hohenkammer	Frankendorf	Wochenweis
97	96	103	110	100	98	106	99	94	92	94	101	90	110

Quelle: LWK SH 2023, LWK NI 2023, LLH 2023, LFA MV 2023, LELF 2023, LfULG Sachsen 2023, KÖL RLP 2023, LTZ Karlsruhe– Augustenberg 2023, LfL BY 2023 Stand 11.10.23. Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2022-23 getestet.

Relative Kornertragsergebnisse in % der Öko- LSV 2022 im Überblick



Kornertrag %, relativ

Futterkamp	Lundsgaard	Hilligsfeld	Wiebrechtshausen	Schoonorth (Marsch)	Wendlingshausen	Belecke	Ostinghausen	Alsfeld-Liederbach	Frankenhausen	Glabacherhof	Oldendorf	Kerkow	Jahnsfelde	Bernburg	Mittelsömmern	Dornburg	Forchheim, SN	Nossen
88	85	94	94	97	89	90	98	94	97	104	110	89	86	96	94	103	103	96

Kornertrag %, relativ

Waldböckelheim	Ochsenhausen	Karlsruhe	Crailsheim	Hohenheim	Forchheim (Emmending.)	Maßhalderbuch	Obbach	Neuhof/Kaisheim	Wilpersberg	Hohenkammer	Frankendorf	Wochenweis
97	105	95	102	103	97	103	98	96	98	98	104	95

Quelle: LWK SH 2022, LWK NI 2022, LLH 2022, LELF 2022, Lfulg Sachsen 2022, KÖL RLP 2022, LTZ Karlsruhe– Augustenberg 2022, LfL BY 2022
Stand 14.9.22. Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2021-22 getestet.



Relative Kornertragsergebnisse in % der Öko- LSV 2021 im Überblick

Futterkamp	Lundsgaard	Osnabrück	Hilligsfeld	Wiebrechtshausen	Schoonorth	Wendlinghausen	Belecke	Lichtenau	Alsfeld-Liederbach	Frankenhausen	Gladbacherhof	Gülzow	Schmerwitz	Jahnsfelde	Bernburg	Forchheim	Nossen	Dornburg
85	83	91	100	100	98	102	103	101	102	108	95	89	102	98	86	101	122	101

Waldböckelheim	Ochsenhausen	Karlsruhe	Craillsheim	Hohenheim	Obbach	Neuhof/Kaisheim	Wilpersberg	Hohenkammer	Feldkirchen	Wochenweis
93	103	104	105	100	102	107	106	102	107	103

Quelle: LWK NI 2021, LFA- MV 2021, LELF 2021, Lfulg Sachsen 2021, KÖL RLP 2021, LTZ Karlsruhe– Augustenberg 2021, LfL BY 2021, Stand 16.09.2021. Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2020-21 getestet.

Öko LSV Winterweizen Eigenschaften Nord/ Mitte Deutschland

Prüfjahr	Anzahl Versuchs- he	Reife	Ertrag			Qualität					Wüchsigkeit			Festigkeit gegen							
			AGB 2	AGB 3	AGB 9	TKM	Protein	Feuchtkleber	Sedimentationswert	Fallzahl	Hektolitergewicht	Bodendeckungsgrad	Massenbildung	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	DTR*	Ährenfusarium*
2023	51	m	-	(+)	(+)		(+)	+	(+)	(-)	+	0	(+)	l	+	0	(+)	+	0	(+)	+

++: stark überdurchschnittlich, +: überdurchschnittlich, (+): durchschnittlich bis leicht überdurchschnittlich 0: durchschnittlich, (-): durchschnittlich bis leicht unterdurchschnittlich, -: unterdurchschnittlich,

--: stark unterdurchschnittlich, Pflanzenlänge: k = kurz, m = mittel, l = lang, sl = sehr lang

ABG 2: Sandstandorte Nord-West, ABG 3: Lehmmige Standorte West, ABG 9: Marsch *: nach Beschreibende Sortenliste des Bundessortenamtes 2023 (BSA)

Quelle: Öko-LSV NI, SH, NRW, HE 2023 (stärker berücksichtigt) und Beschreibende Sortenliste BSA

Öko LSV BY Sortenbeschreibung 2023

Quali. Gruppe	Prüfzeit- raum	Prüf- dauer	Reife ³⁾	Kornertrag	Fallzahl ³⁾	Fallzahlstabilität ³⁾	Backvolumen ⁷⁾	Feuchtkleber ⁷⁾	Bestandesdichte	Massenbildung	Bodendeckungsgrad	Pflanzenlänge ⁵⁾	Standfestigkeit	Winterhärte ⁴⁾	Auftreten physiologischer Flecken	Resistenz gegen						
																Mehltau ³⁾	Blattseptoria ³⁾	DTR ³⁾	Gelbrost ³⁾	Braunrost ³⁾	Ährenfusarium ³⁾	Spelzenbräune ³⁾
E	2023- 2018	>3	0	0	(+)	+	+	+++	(-)	0	(-)	++	+	0	+	0	(+)	(+)	++	0	+	(+)

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

1) EU-Sorten, eigene behelfsmäßige Einordnung, 2) Einstufung nach AGES, 3) Einstufung nach Bundessortenamt, 4) Einstufung anhand eigener Ergebnisse, 5) Lange Sorten werden positiv eingestuft, 7) Ergebnisse vom Vorjahr, da aktuelle Untersuchungen noch nicht vorliegen, leere Zellen = keine Einstufung)

Quelle: LFL BY 2023 Sortenbeschreibung

Stärken

- Standfest mit guter Massenbildung gegen Unkrautdruck
- Ausgewogene Blattgesundheit
- Solide Kornerträge sowohl auf Sand-, Lehm- und Marschstandorten
- Extra Stroh
- Überdurchschnittliches HL- Gewicht, Rohproteingehalt, Feuchtkleber, Fallzahlstabilität und Backvolumen
- Mittlere TKM für reduzierte Aussaatkosten

Anbauhinweis

- Mittlere Auswuchsfestigkeit, daher empfehlen wir rechtzeitiges Dreschen



Foto © Uwe Pfister



- Vom Züchter für den Ökolandbau empfohlen, DE Öko Wertgeprüft
- Für den Anbau empfohlene Sorte in SH, NI, NRW, MVP, BB, SA, SN, TH, HE und BY durch die jeweiligen Öko Landessortenversuchsansteller 2023
- Sichere Erträge mit exzellenter Qualität auf diversen Standorten möglich

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