

NATUR  SAATEN

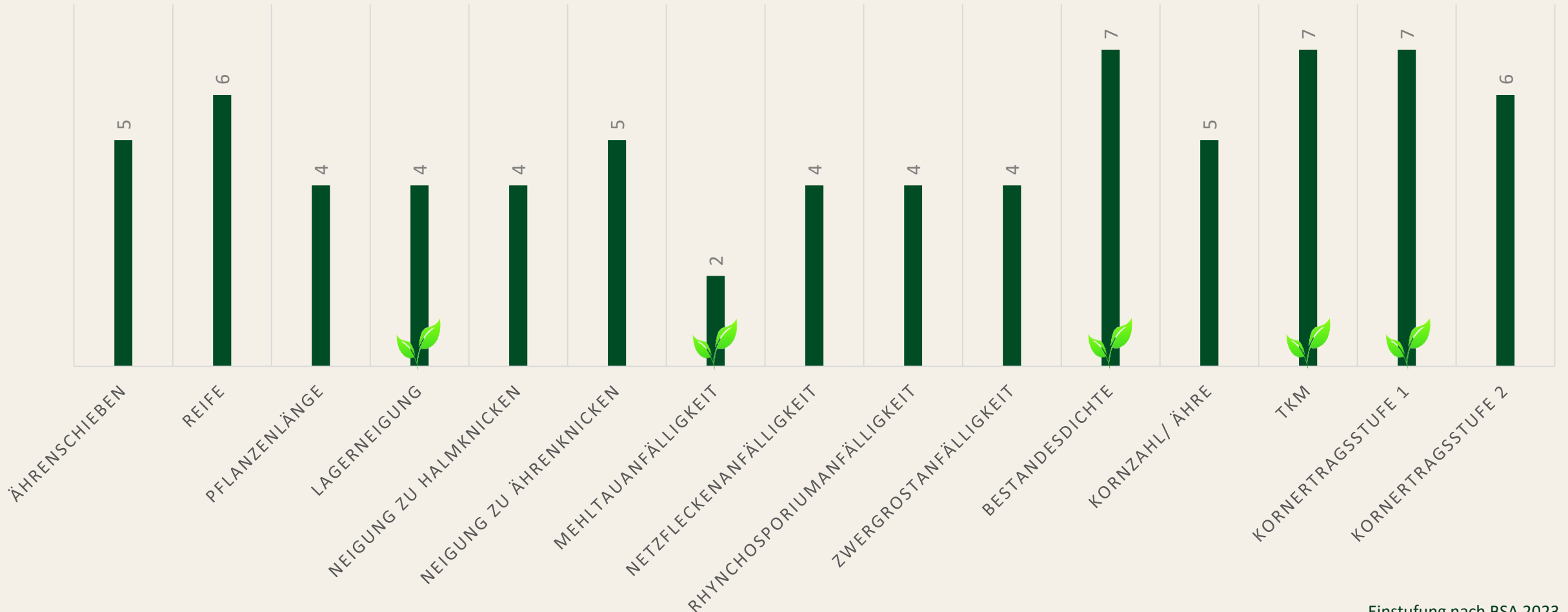
YODA SOMMERGERSTE zz

GALAKTISCHE KORNERTRÄGE

- Mittellange, zweizeilige Futtergerste mit internationaler Braugerstenqualität
- Mittelspäte Abreife bei hoher Bestandesdichte
- Standfest und gesund (spez. Mehltau)
- Hohes Kornertragspotential
- Gute bis sehr gute Kornqualität
- Hoher Marktware- und Vollgerstenanteil

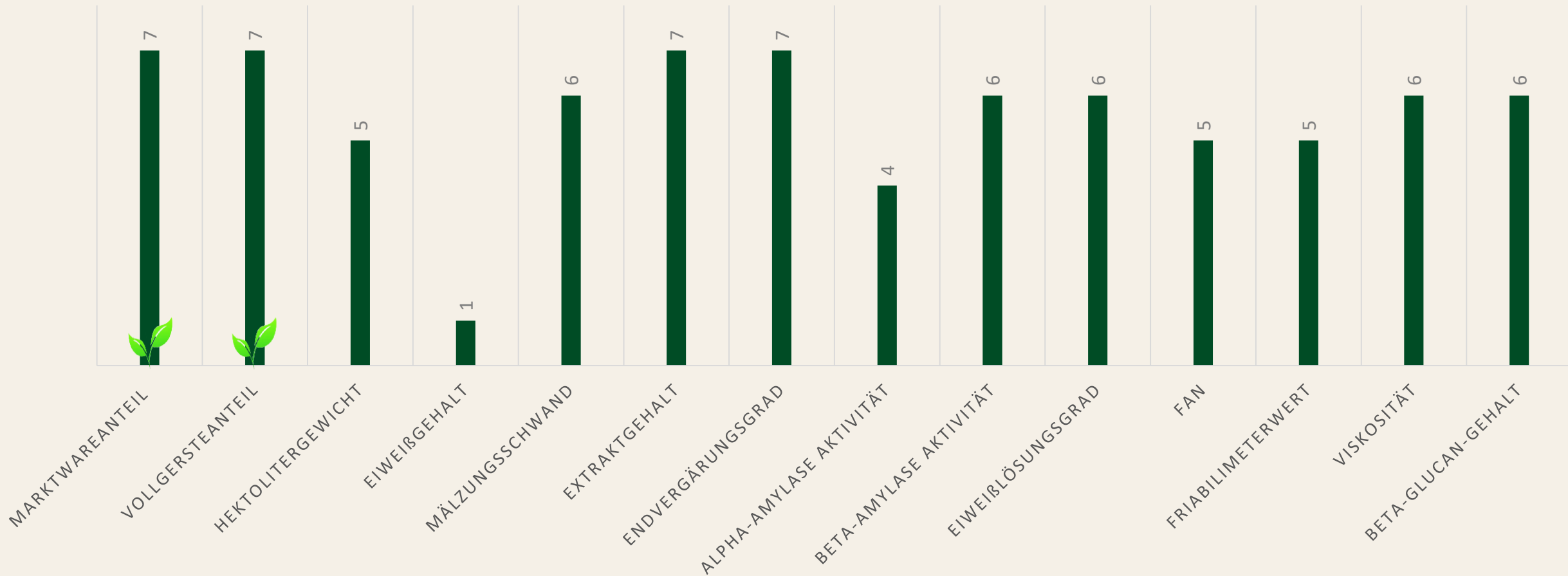


YODA- PFLANZENBAULICHE MERKMALE



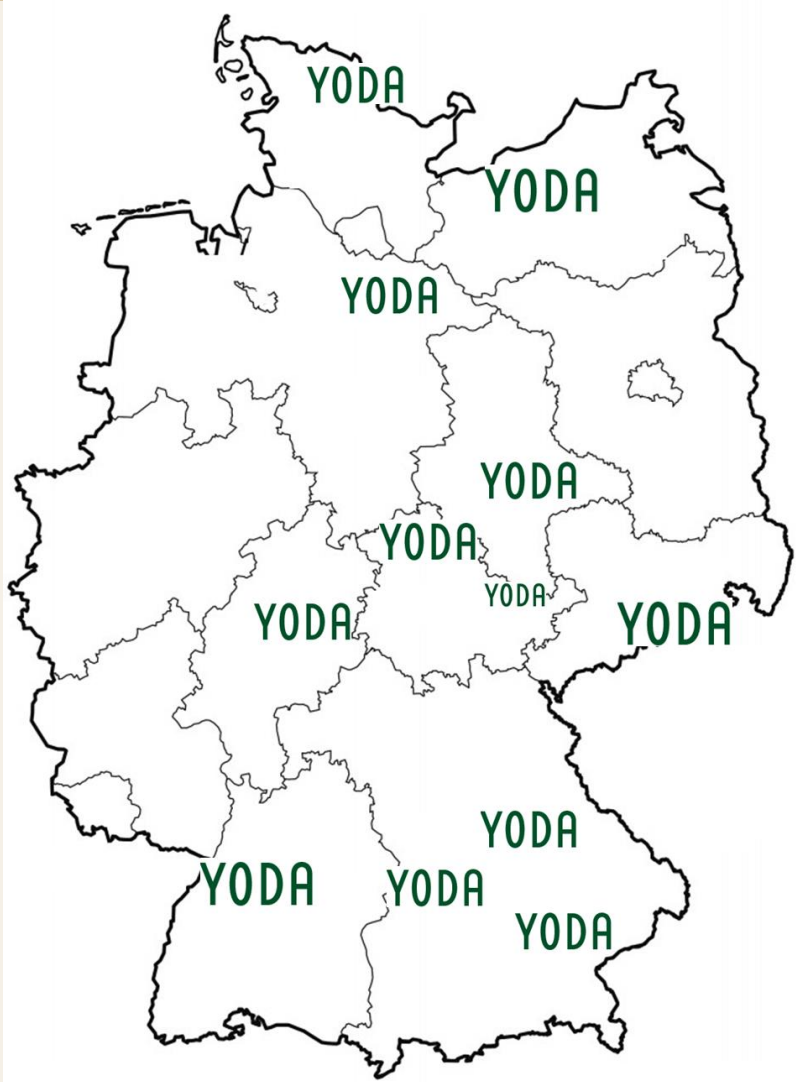
Einstufung nach BSA 2023

YODA- QUALITÄTEN



Einstufung nach BSA 2023

YODA – Deutsche Ertragsergebnisse



Relative Kornertragsergebnisse in % der Öko- LSV 2023 im Überblick

Kornertrag relativ %											
Lindhof	Oldendorf II	Gülzow	Alsfeld Liederbach	Bernburg	Mittelsömmern	Dornburg	Nossen/ Forchheim	Hohenheim	Berglern	Neuhof	Mungenhofen
105	106	110	104	100	101	94	110	111	107	98	104

Quelle: LFAMV 2023, LLH 2024, Lfulg Sachsen 2023, LTZ Karlsruhe– Augustenberg 2023, LfL BY 2023
Stand 10.01.24.

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



Relative Kornertragsergebnisse in % der Öko- LSV 2022 im Überblick

Kornertrag %, relativ									
Gülzow	Wätzum	Alsfeld-Liederbach	Ochsenhausen	Hohenheim	Maßhalderbuch	Berglern	Neuhof	Mungenhofen	Kasendorf
105	102	96	108	102	104	99	99	100	98

Quelle: LFAMV 2022, LWK NI 2022, LTZ Karlsruhe – Augustenberg 2022, LfL BY 2022 Stand 27.01.23.

Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2022 getestet.

Yoda fällt mit überdurchschnittlichen Ergebnissen 2021 in
Niedersachsen und Hessen positiv auf ! (einjährige Prüfung)

Reife*	Kornertrag	TKM	Qualität		Wüchsigkeit			Strohstabilität			Festigkeit gegen			
			HL-Gewicht	Protein += niedrig	Bodendeckung	Massenbildung	Pflanzenlänge += lang	Halmknicken	Ährenknicken	Lager	Mehitau	Netzflecken	Rhynchosporium	Zwergrost
≅	++	0	0	+	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+

++ stark überdurchschnittlich, + überdurchschnittlich, 0 durchschnittlich, - unterdurchschnittlich, -- stark unterdurchschnittlich, * nach BSA Liste

Quelle: Lwk NI, LSV Öko 2021

Sortenbeschreibung in Bayern nach zweijähriger Prüfung

Kornertrag	Vollgerstenertrag	Vollgerstenanteil	Kornqualität ²	Brauqualität ³	Massenbildung	Bodendeckungsgrad	Standfestigkeit	Pflanzenlänge	Bestandesdichte ⁴	Resistenz gegen ⁵				Festigkeit gegen ⁵	
										Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Zwergrost	Halmknicken	Ährenknicken
0	0	(+)	+	(+)	0	(-)	(+)	-	+	++	(+)	(+)	(+)	(+)	0

PD: Prüfdauer, leere Zellen = keine Beschreibung, 1 Daten vom Vorjahr, da aktuelle Qualitätsergebnisse noch nicht vorliegen, 2 Kornqualität ermittelt aus HL-Gewicht, Sortierung > 2,8 mm, Kornausbildung und Spelzenfeinheit, 3 bewertet aus Brabender, Eiweißlösungsgrad, Friabilimeter, Freier Amino-Stickstoff, Extraktgehalt, Endvergärungsgrad und Beta-Glucangehalt; 4 lang = positiv; 5 Beschreibende Sortenliste; 6 eigene Ergebnisse

+++ = 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 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, 2023


Stärken

- Standfest und sehr gesund
- Sehr gute Abwehrkraft gegen Mehltau (Mlo11)
- Sehr breite Toleranz gegenüber Nematoden
- Stabil bei Trockenheit und unter schwierigen Wachstumsbedingungen
- Verlässliche Spitzenerträge

Anbauhinweis

- Unkomplizierter Anbau in den meisten Regionen möglich



- Hohertragreiche Futtergerste mit internationaler Braugerstenqualität aus dem Züchterhaus  **BREUN**
- Interessante Beta- Glucan Werte für Humanernährung
- Verlässlich
- Geeignet für die speziellen Anforderungen im Ökolandbau und für extensive Anbausysteme

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 © Saatzucht Breun GmbH