



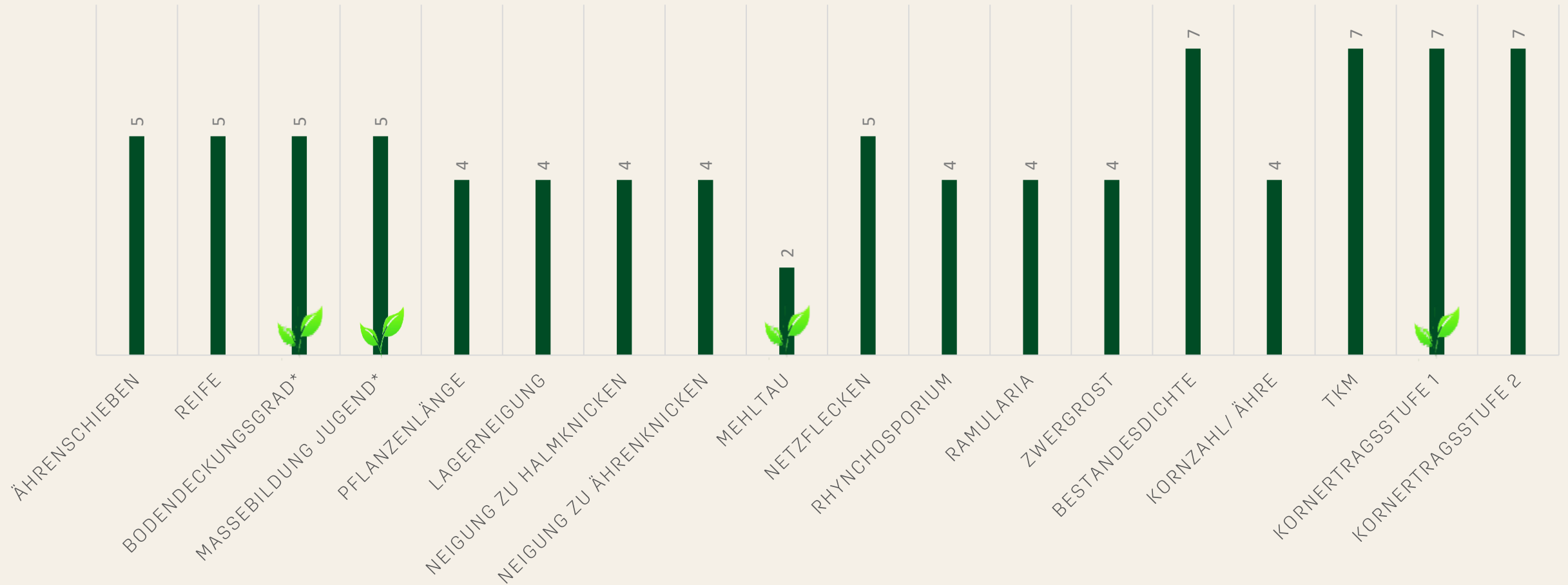
GRETCHEN SOMMERGERSTE (zz)

DIE BRAUGERSTE

- Standfeste Sommergerste mit mittlerer Abreife
- Gesund und trocken tolerant
- Solide Frohwüchsigkeit, Halm- und Ährenstabilität
- Ertragsstark
- Herausragende Sortierleistung
- Sehr hohe Extraktgehalte

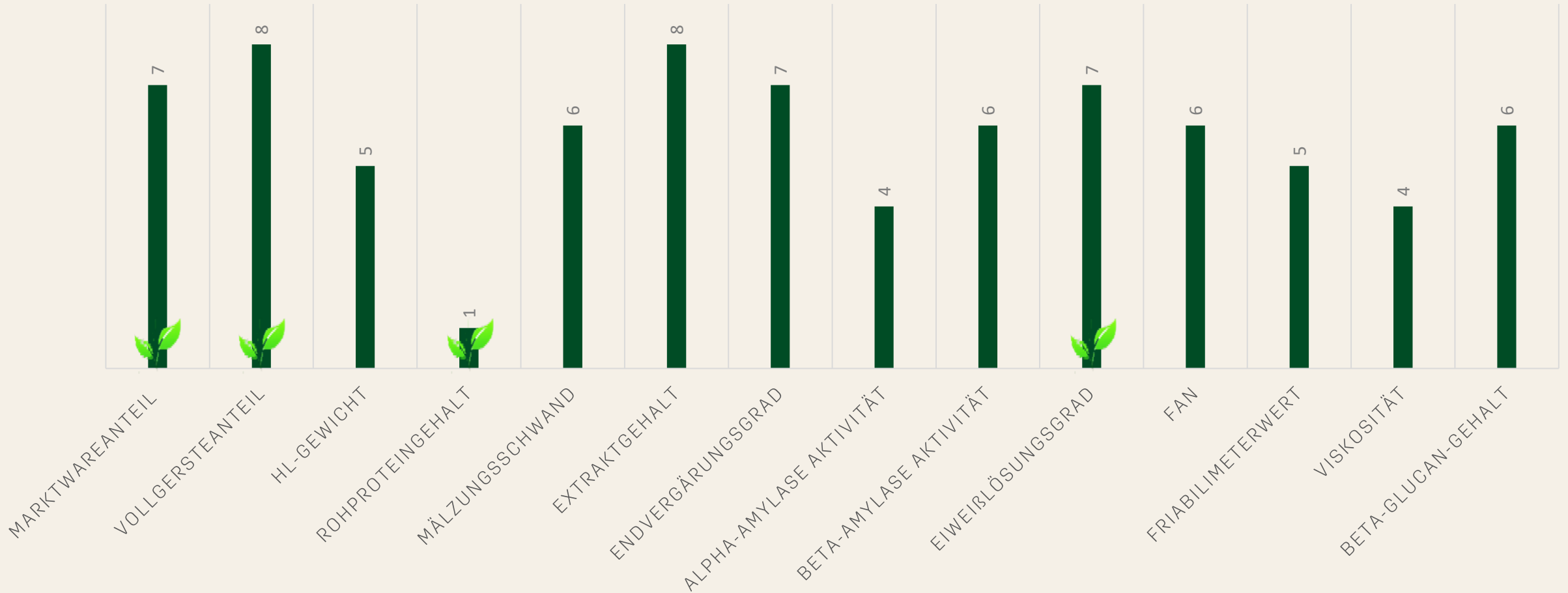


GRETCHEN



Einstufung laut BSA 2025, Krankheiten: Einstufung Anfälligkeit, * vorläufig nach Einstufung durch Öko LSV TH, SH, NI, BY 2024

GRETCHEN



Einstufung nach BSA 2025

GRETCHEN – Deutsche Ertragsergebnisse



Relative Kornertragsergebnisse in % der Öko- LSV 2025 im Überblick

Kornertrag rel. %														
Lindhof	Gülzow	Oldendorf II	Wätzum	Alsfeld Liederbach	Bernburg	Forchheim, SN	Mittelsömmern	Ochsenhausen	Hohenheim	Maßhalderbuch	Berglern	Neuhof	Mungenhofen	Wunsiedel
104	99	98	97	99	107	104	101	102	99	100	101	96	99	102

Quelle: LWK SH 2025, LFA MV 202, LWK NI 2025, LLG SA 2025, LfULG SN 2025, LTZ Karlsruhe-Augustenberg 2025, LfL BY 2025
Stand 13.01.2026

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



Relative Kornertragsergebnisse in % der Öko- LSV 2024 im Überblick

Kornertrag rel. %												
Lindhof	Gülzow	Oldendorf II	Wätzum	Alsfeld- Liederbach	Bernburg	Mittelsömmern	Dornburg	Forchheim, SN	Maßhalderbuch	Neuhof	Mungenhofen	Kasendorf
117	93	99	94	102	99	110	103	112	99	103	107	99

Quelle: LWK SH 2024, LFAMV 2024, LWK NI 2024, TLLLR 2024, LTZ Karlsruhe– Augustenberg 2024, LfL BY 2024

Stand 20.01.2025

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	Bernburg	Mittelsömmern	Dornburg	Fochheim/ Nossen	Hohenheim	Berglern	Neuhof	Mungenhofen
109	93	91	80	103	100	109	98	97

Quelle: LFAMV 2023, 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.

Öko Sortenbeschreibung in NI, mehrjährig geprüft

ABG 2 Sandstandorte Nord-West	ABG 3 Lehmige Standorte West	Rohproteingehalt	Hektolitergewicht	Sortierung	Frohwüchsigkeit	Halmstabilität	Blattgesundheit
0	0	+	0	+	+	+	+

+ = überdurchschnittlich 0 = durchschnittlich - = unterdurchschnittlich

Quelle: Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Fachbereich Ökolandbau, 2025



Öko Sortenbeschreibung in Bayern, mehrjährig geprüft

Prüfdauer	Kornertrag	Vollgerstenertrag	Vollgerstenanteil	Kornqualität ²	Brauqualität ³	Bestandesdichte	Massenbildung	Bodendeckungsgrad	Pflanzenlänge ⁴
3	0	0	+	+	(+)	+	(+)	0	-

+++ = sehr gut sehr hoch, 0 = mittel, ---- = sehr schlecht, sehr gering (nach BSA Schema)

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

Quelle: LfL BY, November 2024



Stärken

- Geringer Beikrautdruck dank hoher Bestandesdichte und solider Massenentwicklung/ Bodendeckung
- Gute Toleranzen gegenüber Mehltau, Rhynchosporium und Ramularia
- Standfest mit geringem Halm- und Ährenknicken
- Ertragsstark mit guten Qualitäten

Anbauhinweis

- Spätherbst-Aussaat in milden Winterregionen wie Rheinland möglich



- Bestens für den Ökolandbau geeignet und vom Züchter empfohlen
- Gesund und ertragreich
- Sortenempfehlung für die Ernte 2026, LWK NI (Futteranbau)

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