

NATUR  SAATEN

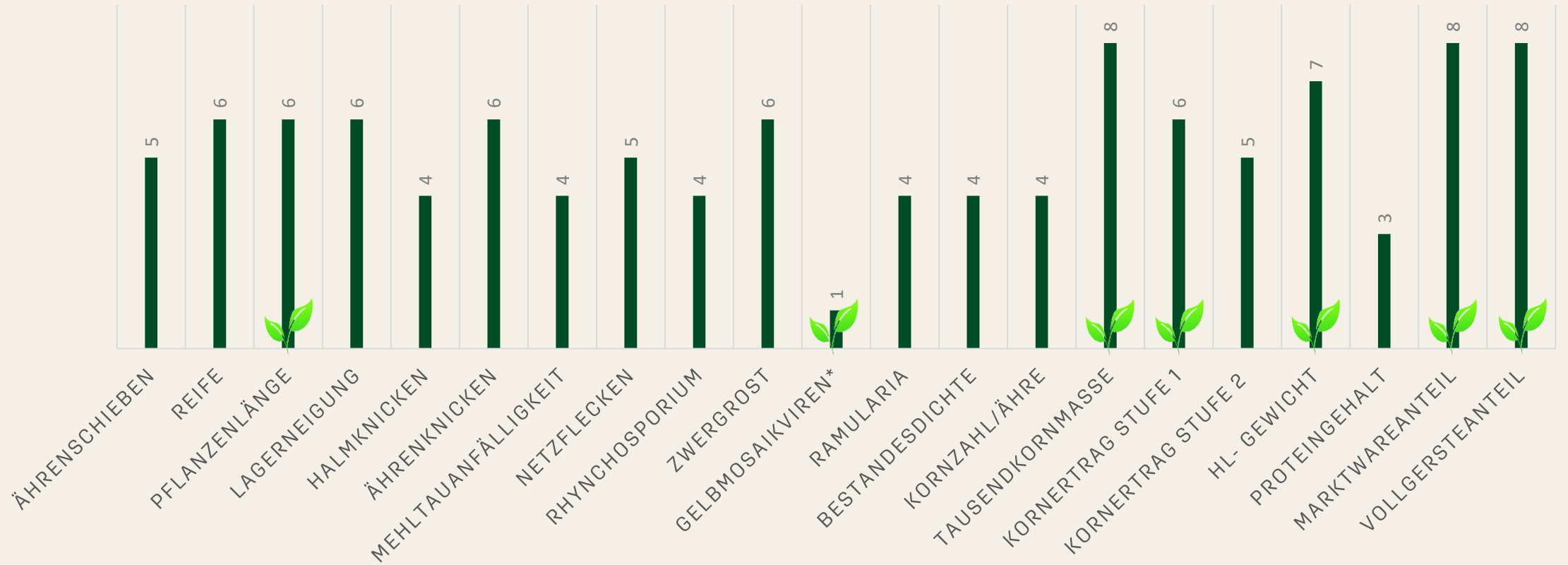
RUBINO WINTERGERSTE (mz)

DER QUALITÄTSPRÜNG

- Mittelspäte, mehrzeilige Wintergerste
- Gute bis mittlere Winterhärte
- Längerer Wuchstyp, gesund (GMV Resistenz)
- Überdurchschnittliche Ertragsleistung, hohes TKM und HL-Gewicht
- hohe Kernaussbeute, helle Kornfarbe und geringer Spelzanteil
- Beste Eignung zur Herstellung von Graupen, Grützen und Gersten- Großblattflocken



RUBINO



* Resistenz BaYMV-1, BaMMV

Quelle: BSL 2021

RUBINO – Deutsche Ertragsergebnisse



Relative Kornertragsergebnisse der Öko- LSV 2023 im Überblick

Kornertrag (86% TS) relativ		
Alsfeld-Liederbach	Bernburg	Forchheim, SN
103	110	99

Quelle: LLH 2023, LfULG Sachsen 2023, Stand 23.10.2023

Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2022-23 getestet.



Relative Kornertragsergebnisse der Öko- LSV 2022 im Überblick

Kornertrag (86% TS) relativ												
Lundsgaard	Futterkamp	Plöwen	Oldendorf	Wiebrechtshausen	Kerpen	Alsfeld-Liederbach	Bernburg	Forchheim, SN	Karlsruhe-Grötzingen	Hohenheim	Berglern	Neuhof- Kaisheim
101	102	100	99	98	97	104	108	104	103	106	107	102

Quelle: LWK- SH 2022, LFA- MV 2022, LWK-NI 2022, LLH 2022, Lfulg Sachsen 2022, LTZ Karlsruhe Augustenberg 2022, LFL- BY 2022, Stand 16.8.22

Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2021-22 getestet.



Relative Kornertragsergebnisse der Öko- LSV 2021 im Überblick

Kornertrag (86% TS) relativ							
Lundsgaard/SL	Futterkamp/Gülzow/ Plöwen	Wiebrechtshausen	Kerpen	Karlsruhe	Hohenheim	Berglern	Neuhof/ Kaisheim
99	96	104	97	116	112	95	109

Quelle: LFA- MV 2021, LWK-NI 2021, LTZ Karlsruhe Augustenberg 2021, LFL- BY 2021 Stand 16.9.21
Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2020-21 getestet.

Sortenbeschreibung Wintergerste, LfL BY 2023

Typ	Prüfzeit-raum	Reife	Erträge			Massenbildung	Bodendeckungsgrad	Bestandesdichte	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Halmknicken	Ährenknicken	Resistenz gegen					Qualität			
			Korn	Marktware	Vollgerste								Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	TKG	Vollgerstenanteil	HL-Gewicht	Rohproteingehalt
mz	2020-2022	(-)	(+)	(+)	++	(+)	0	-	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	0	(+)	(+)	(-)	++	+	(+)	0

+++ = 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

Auszug Quelle: LfL BY Öko Sortenbeschreibung WG 2023

Öko LSV Ergebnisse 2020-2021

Rubino liefert gute Erträge bei überdurchschnittlicher Qualität und guter Gesundheit!

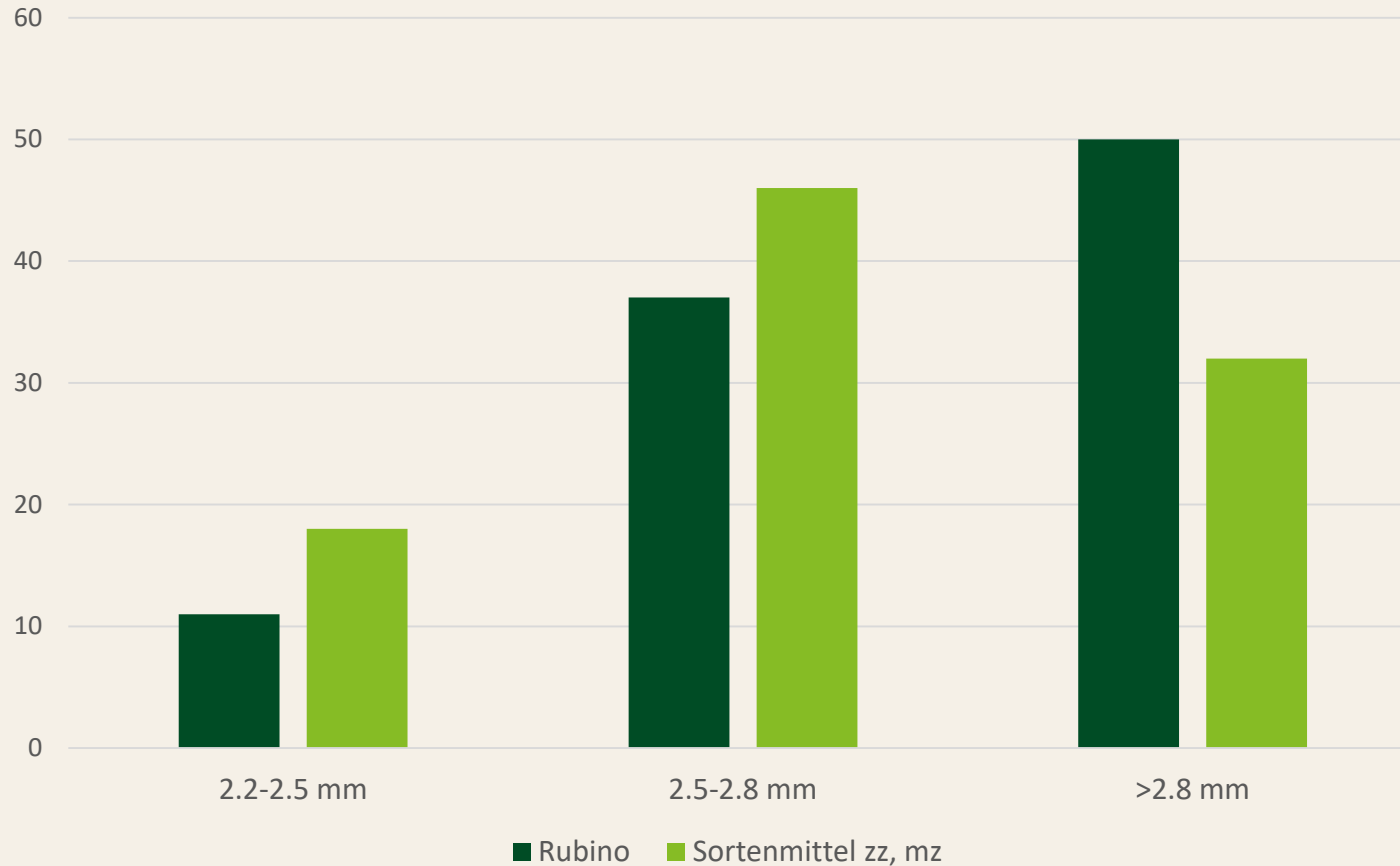
	Sorte	Quali. Gruppe	Gelbmosaikvirusresistenz	Anzahl Öko-Versuche	Reife *	Kornertrag AGB 2	Kornertrag AGB 3	TKM	HL-Gewicht	Protein	Auswinterung	Bodendeckung	Massenbildung	Pflanzenlänge (+ = lang)	Halmknicken	Ährenknicken	Lager	Resistenz gegen				
																		Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Zwergrost	Ramularia*
2021	Rubino	mz	GMV Typ 1	10	msp	+	+	++	+	0	k.A.	-	0	+	+	-	0	0	+	+	0	+
2020	Rubino	mz	GMV Typ 1	6	msp	0	0	++	0	0	k.A.	0	0	+	+	-	0	+	+	+	0	

++: stark überdurchschnittlich, +: überdurchschnittlich, 0: durchschnittlich, -: unterdurchschnittlich, --: stark unterdurchschnittlich

*: nach BSA-Liste, mz: mehrzeilig, k.A.: keine Angaben, AGB 2 = Sandstandorte Nord-West, AGB 3 = Lehmige Standorte West, AGB 9 = Marsch

Auszug Quelle: Wintergerste Eigenschaften 2020, 2021, Öko LSV NI, SH, NRW, HE (stärker berücksichtigt) und BSL Bundessortenamt

Sortierung % LSV Standort Berglern, 2021



**Rubino (mz)
Wintergerste
liefert die höchste
Sortierung (>2,8 mm)
am Standort Berglern, BY
2021.**

Quelle: Sortenversuche zu Wintergerste im ökologischen Landbau 2021, LfL BY (Ergebnis vorläufig- weitere Standorte folgen, sobald Daten vorliegen)

Stärken

- Gute Massenbildung, perfekt zur Beikrautunterdrückung
- Langwüchsig und blattgesund
- Überdurchschnittliche Erträge auf Sand- und Lehmstandorten
- Hohes HL-Gewicht, besonders auf Lehmstandorten
- Hohe Kernaussbeute
- Ideale Verwendungseignung zur Graupen- und Großblattflockenherstellung

Anbauhinweis

- In windigeren Lagen Ernteverzögerungen vermeiden.



- Für die speziellen Anforderungen des Ökolandbaus geeignet
- Liefert hohe Qualität und stabile Erträge
- Verwendung zur menschlichen Nahrungsmittelherstellung

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