

NATUR SAATEN

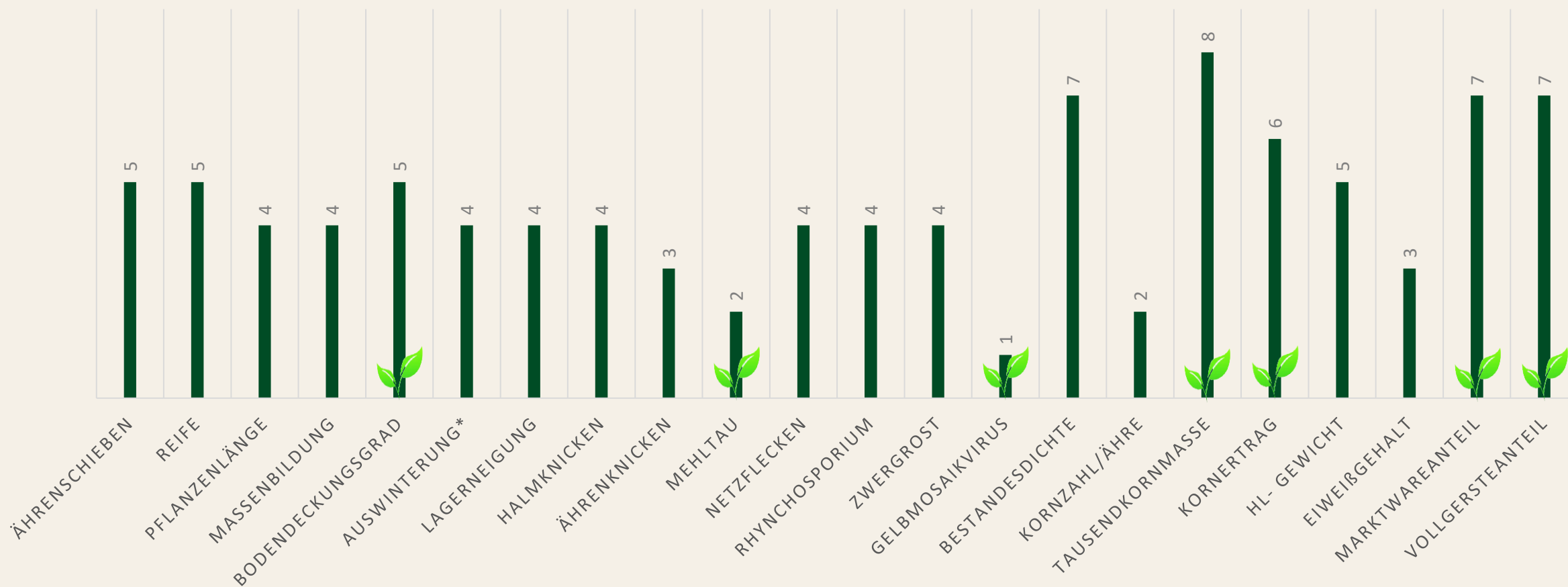
ZITA WINTERGERSTE zz

KAISERIN DER GERSTEN

- Mittelfrühe Futtergerste
- Kurzer bis mittellanger Wuchstyp
- Anpassungsfähig mit hoher Trockentoleranz und Winterhärte
- Gute Standfestigkeit mit geringem Halm- und Ährenknicken
- Exzellente Blattgesundheit (Gelbmosaikvirusresistent, Mehltau)
- Großkörnig mit hohem Proteingehalt
- Hohe und stabile Erträge



ZITA ZZ



Einstufung nach BSL 2020, * Züchtereigene Einstufung bestätigt durch Auswinterungsversuche in Polen

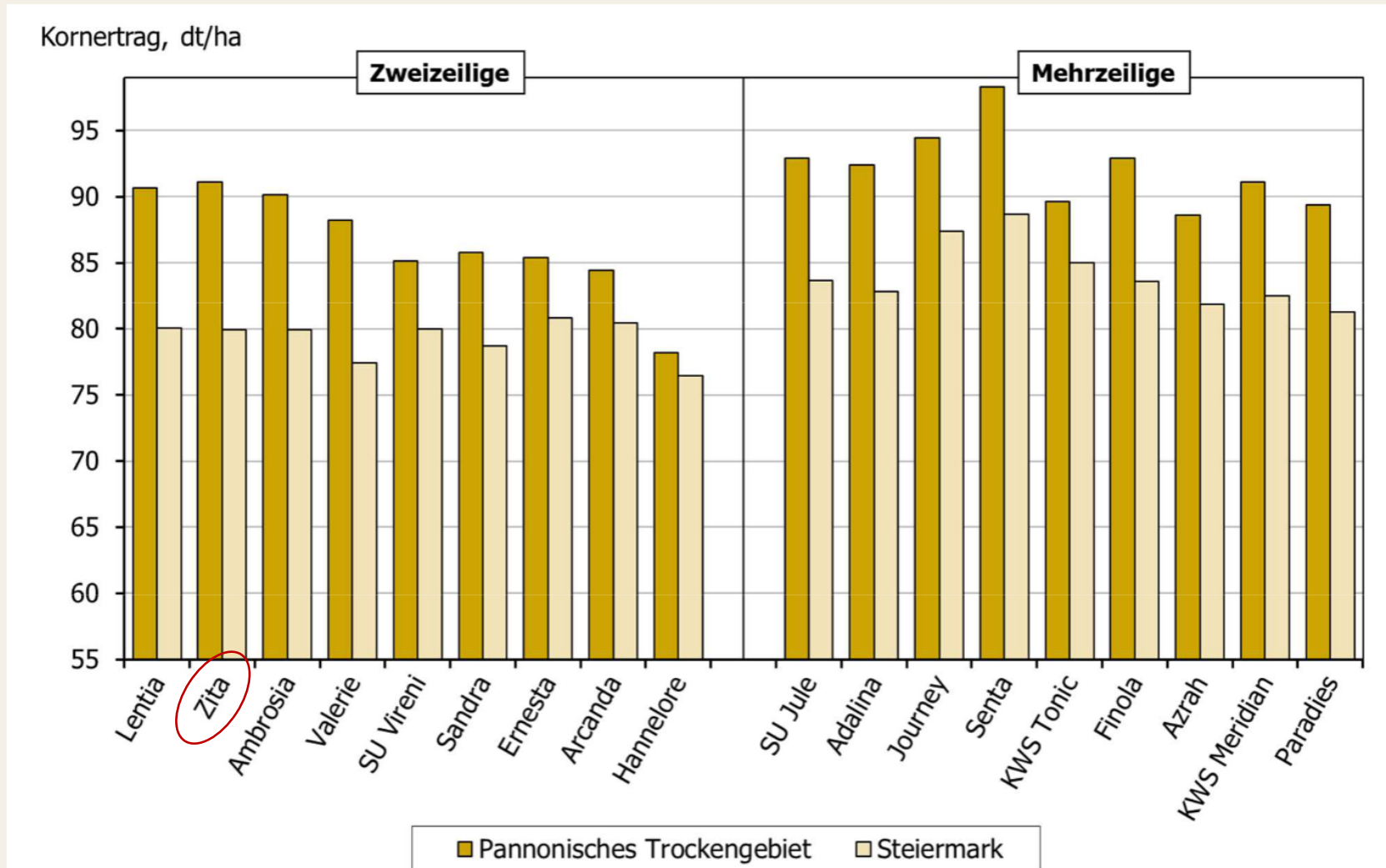
ZITA –Ertragsergebnisse

AGES, LfL- Bayern 2020

Kornertrag im Trockengebiet und in der Steiermark von 2014 (13) bis 2019

Zita erreicht den höchsten Ertrag unter den zz Sorten!!!

Quelle: Ages2020



Zita, die Sorte mit der besten Resistenz im Vergleich innerhalb der mittleren Reifegruppe

Öko- Sortenbeschreibung, Darstellung der mehrjährig geprüften zz Sorten

Sorte	Typ	Prüfdauer	Reife ²⁾	Winterhärte ²⁾	Erträge				Rohproteingehalt ³⁾	Massenbildung	Bodendeckungsgrad	Bestandesdichte	Pflanzenlänge ¹⁾	Standfestigkeit ²⁾	Halmknicken ²⁾	Ährenknicken ²⁾	Resistenz gegen ²⁾				TKG ³⁾
					Korn	Marktware ³⁾	Vollgerste ³⁾	Mehitau									Netzflecken	Rhynchosporium	Zwergrost		
Mehrjährig geprüfte Sorten																					
Padura	zz	2020-2018	o		(-)	o	(+)	o	(-)	(+)	++	(-)	(+)	(+)	(+)	o	(+)	(+)	+	+	
Sandra	zz	2020-2014	o	(-)	-	o	+	(+)	(-)	(+)	++	-	+ ⁴⁾	(+)	o	+	(+)	o	(-)	++	
Zita	zz	2020-2018	o		-	o	(+)	(+)	(-)	o	(+)	(-)	(+)	(+)	+	++	(+)	(+)	(+)	+	

Leere Zellen=keine Einstufung vorhanden 1) lang wird positiv beurteilt, 2) Beschreibende Sortenliste 3) Daten vom Vorjahr, da aktuelle Ergebnisse noch nicht vorliegen, 4) eigene Daten ** Hybridgerste

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

Quelle: LfL BY 2020

Stärken

- Blattgesund und hohe Stickstoffeffizienz
- Gute Beerntbarkeit durch geringe Lagerneigung
- Größeres Erntefenster dank reduziertem Halm- und Ährenknicken
- Hohe Vollgersteerträge durch Großkörnigkeit besonders in Trockengebieten
- Mittelhoher Rohproteingehalt (bestätigt Ages und LfL Bayern)

Anbauhinweis

- Mittlere Ramulariaresistenz



- Bestens für den Ökolandbau geeignet
- In AUT aufgrund der exzellenten Blattgesundheit und Großkörnigkeit bevorzugt.
- Stabile Erträge mit denen man rechnen kann, auch in ungünstigen Lagen.

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 Sorten-informationen werden frühere Ausgaben ungültig. Bildnachweis © Hauptsaat