

## Sommergerste im ökologischen Anbau - Sortenbeschreibung in Bayern

Die Grundlage dieser Beschreibungen bilden die Ergebnisse der bayerischen Landessortenversuche sowie die Einstufungen in der Beschreibenden Sortenliste des Bundessortenamtes (BSA).

Sorten nach Prüfdauer und alphabetisch

	Prüfdauer	Detiscii	-	Vollgerstenanteil <sup>1</sup>	Kornqualität <sup>1,2</sup>	Brauqualität <sup>1,3</sup>	Massenbildung	Bodendeckungsgrad					Resis	Festigkeit gegen <sup>5</sup>				
Sorte		Kornertrag	Vollgerstenertrag <sup>1</sup>						Standfestigkeit	Pflanzenlänge <sup>4</sup>	Bestandesdichte	Mehltau	Netzflecken	Rhyncho- sporium	Ramularia	Zwergrost	Halmknicken	Ährenknicken
Mehrjährig geprüfte Sorten																		
Amidala	>3	0	0	+	++	++	(+)	0	+	-	+	++	(+)	(+)	(-)	0	(+)	0
Avalon	>3			(+)	++	++	0	(-)	+	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	0	+	(+)	0
Elfriede	3	(-)	(-)	(+)	0	(+)	0	(-)	(-)	(+)	++		(+)6	<b>o</b> <sup>6</sup>	(+) <sup>6</sup>		(+) <sup>6</sup>	
Firefoxx	3	0	0	0	(-)	+	0	(-)	(+)	-	+	++	(+)	0		0	(+)	(+)
Kimberly	3	0	0	0	0	++	0	(+)	(-)	(-)	++	++	(+)	(+)	0	(+)	(+)	+
Lexy	>3	(+)	0	0	(+)	+++	0	0	(+)	-	+	++	(+)	(+)	0	0	(+)	(+)
LG Flamenco	3	0	(-)	(-)	(+)	++	0	(+)	(+)		++	++	o	O	(-)	0	(+)	+
LG Rumba	3	(+)	(+)	0	(+)	+	0	O	(+)	-	+++	++	0	(+)	0	+	(+)	(+)
RGT Planet	>3	0	O	(+)	+	++	(+)	(+)	(+)	(-)	+	++	0	(+)	0	0	0	(+)
Yoda	3	0	0	(+)	+	(+)	(+)	O	(+)	-	+	++	(+)	(+)		(+)	(+)	0
Zweijährig geprüft	te Sorten,	vorläufi	ge Erge	bnisse								ı						
Gretchen	2	0	(+)	+	(+)	(+)	0	(-)		-	(+)	++	0	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
LG Caruso	2	+	+	+	+	++	0	0		-	(+)	++	0	(+)	0	+	+	+
Sting	2	0	(+)	+	++	+++	0	0		-	(+)	++	0	0	(-)	(+)	0	0
Einjährig geprüfte	Sorten, 1	rend																
Bounty	1	(+)	+	+			0	0		-	++	++	(+)	(+)	0	0	0	(+)
Brentano	1	(+)	(+)	(+)			0	0		-	++		(+)6					
Ostara  PD: Prüfdauer Jeere Zellen	1	0	(+)	+			0	0		(-)	+	++	(+)	0	(+)	(+)	(+)	(+)

PD: Prüfdauer, leere Zellen = keine Beschreibung,<sup>2</sup> Kornqualität ermittelt aus HL-Gewicht, Sortierung > 2,8 mm, Kornausbildung und Spelzenfeinheit, <sup>3</sup> bewertet aus Brabender, Eiweißlösungsgrad, Friabilimeter, Freier Amino-Stickstoff, Extraktgehalt, Endvergärungsgrad und Beta-Glucangehalt; 4 lang = positiv; 5 Beschreibende Sortenliste; 6 eigene Ergebnisse

Zeichen	Bedeutung
+++	sehr gut, sehr hoch, sehr früh, sehr lang
++	gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, lang bis sehr lang
+	gut, hoch, früh, lang
(+)	mittel bis gut, mittel bis hoch, mittel bis früh, mittel bis lang
О	mittel

Zeichen	Bedeutung
(-)	mittel bis schlecht, mittel bis gering, mittel bis spät, mittel bis kurz
-	schlecht, gering, spät, kurz
	schlecht bis sehr schlecht, gering bis sehr gering, spät bis sehr spät, kurz bis sehr kurz
	sehr schlecht, sehr gering, sehr spät, sehr kurz



## Sommergerste - Sortenbeschreibung in zurückliegenden Jahren geprüfte Sorten

Sorten alphabetisch geordnet

				ii e					t	4	te	Resis	tenz g	egen <sup>5</sup>			Festigkeit gegen <sup>5</sup>			
Sorte	Prüfdauer	Kornertrag	Vollgersten- ertrag	Vollgerstenanteil	Kornqualität <sup>2</sup>	Brauqualität ³	Massenbildung	Bodendeck- ungsgrad	Standfestigkeit	Pflanzenlänge	Bestandesdichte	Mehltau	Netzflecken	Rhyncho- sporium	Ramularia	Zwergrost	Halmknicken	Ährenknicken	Blattflecken parasitär	
Accordine	2021-2018	0	0	0	(+)	+++	0	0	(+)	0	+	++	0	(+)	0	(+)	0	(+)	(+)	
Catamaran	2017-2012	0	-	-	0	+	(-)		+	0	(+)	(-)	0	0			0	0	0	
Cervinia	2016	(-)	-			++	0		+	(-)		(+)		(-)			0	0	(-)	
Crescendo	2020-2018	(-)	0	(+)	+	+++	(-)	0	(+)	(+)	(-)	++	0			<b>o</b> <sup>7</sup>	0			
Cowboy	2017			(+)	+	(-)	+		-	+++		0	+				(-)		+	
Elena	2022-2020	(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	0	0	0	0	(+)		(+) <sup>6</sup>	(+) <sup>6</sup>	<b>(+)</b> <sup>6</sup>		(+) <sup>6</sup>			
Eunova <sup>1</sup>	2019-2003	(-)	-	(-)	(+)	0	0	0	(+)	0	(-)	0	(+)	(+)		(+)	0	0	(-)	
Evergreen	2019-2017	0	0	(+)	+	++	(-)	(+)	(+)	(-)	+	+	0			+	(+)		(+)	
Focus	2020-2019	(+)	0	(-)	(+)	++	(-)	0	(+)	-	++	++	(+)	(+)	•	(+)	0	(-)		
Gladiator	2016	0	(+)			+++	(-)		+	0		(+)		(+)			(-)	(+)	0	
Grace	2015-2010	(-)	-			+*	0		+	(-)		-		0			0	0	(-)	
Juventa	2021-2019	0	+	+	(+)	+	(+)	0	+	0	0	+	(+)	0	0	(-)	0	(+)		
Klarinette	2022-2019	0	(+)	(+)	++	+	(-)	0	(+)	-	++	+	+	(+)	+	(+)	(+)	(-)		
KWS Asta	2015-2013	0	(+)			++*	0		+	0		(+)		(-)			0	(+)	0	
KWS Dante <sup>1</sup>	2016-2014	0	(-)			++	(-)		+	(-)		(+)		(+)			+	+	0	
KWS Fantex	2018-2017	0	0	(-)	(+)	++	(-)		+	(-)	(+)	(+)	0	(+)		+	+	(+)	0	
KWS Jessie	2023-2021	(-)	(-)	0	0	++	0	(-)	+		+++	++	0	0	(-)	0	0	0		
Laureate	2019-2017	0	+	(+)	(+)	++	(-)	(+)	+	(-)	(+)	+	(+)	(+)		+	(+)	(+)	(+)	
Leandra	2021-2018	0	(-)	0	0	+++	0	(+)	(+)	-	(+)	++	(+)	(+)	0	+	0	0		
LG Andante	2023-2021	(+)	(+)	(+)	+++	(+)	0	(+)	+	-	++	++	(+)	(+)	O <sup>6</sup>	+	+	+		
Magret	2018-2003	0	(+)	(+)	+	(+)	0		(+)	0	0	-	0	(-)		(+)	-	(+)	0	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Futtergerste, <sup>2</sup> Kornqualität ermittelt aus Hl-Gewicht, Sortierung > 2,8 mm, Kornausbildung und Spelzenfeinheit; Brauqualität bewertet aus Brabender, Eiweißlösungsgrad, Friabilimeter, Extraktgehalt und Endvergärungsgrad;

bei \*ältere Bewertung, nicht direkt mit Neuerer vergleichbar, 3 lang = positiv; 4 BSA bzw. AGES, 5 Beschreibende Sortenliste; 6 eigene Ergebnisse



## ${\bf Sommergerste\ -\ Sortenbeschreibung\ in\ zur\"{u}ckliegenden\ Jahren\ gepr\"{u}fte\ Sorten}$ Fortsetzung

					Kornqualität²							Resis	tenz g	egen <sup>5</sup>		Festigkeit gegen⁵			
Sorte	Prüfdauer	Kornertrag	Vollgerstenertrag	Vollgerstenanteil		Brauqualität³	Massenbildung	Bodendeckungsgrad	Standfestigkeit	Pflanzenlänge⁴	Bestandesdichte	Mehltau	Netzflecken	Rhyncho-sporium	Ramularia	Zwergrost	Halmknicken	Ährenknicken	Blattflecken parasitär
Medusa	2023-2021	0	(-)	0	(-)	+	(-)	0	(+)	(-)	++	++	(+)	(+)	<b>o</b> <sup>6</sup>	+	(+)	(+)	
Natasia <sup>1</sup>	2014-2012	0	(+)			++*	(-)		(+)	(-)		(+)		(+)			0	0	(+)
Odilia	2020-2017			(-)	0	+	+	(+)	(-)	+	(-)	++	0	(-)		(-)	-	0	0
Overture	2015-2013	0	(+)			+++*	(-)		+	(-)		(+)		(+)			(+)	(+)	0
Prospect	2020-2019	0	(-)	(-)	(-)	+	(-)	(+)	+	(-)	++	++	(+)	(+)	(+)	0	(+)	+	
Pirona <sup>5</sup>	2015-2013					*	+		О	+		(+)		k.A.			-	О	-
Propino	2014-2011	-	0			++*	0		+	0		(+)		(+)			(+)	(+)	0
<b>RGT Atmosphere</b>	2018	(+)	+	(+)	+	+	0			0	0			(+)		(+)	(+)	(+)	
Rheingold	2017-2015	0	(-)	0	(+)	+++	(-)		+	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)			(+)	0	(+)
Schiwago	2023-2021	(-)	-	0	(+)	+++	0	(-)	(+)	-	+	++	(+)	0	O <sup>6</sup>	(+)	0	0	
Skyway	2023-2021	(+)	(+)	+	++	+	0	0	(-)	0	++		(+) <sup>6</sup>	(+) <sup>6</sup>	O <sup>6</sup>		<b>O</b> <sup>6</sup>		
Sunshine	2014-2011	(-)	0			+++*	0		+	(-)		(+)		0			0	+	0
Solist	2021-2014	(-)	(-)	(+)	(+)	++	(-)	0	(+)	-	++	++	0	(+)	0	0	(-)	(-)	(-)
SY Ariella	2020	(+)	0	0	(-)	++	(-)	0	(+)	0	+		0				(+)		
Tesla	2014-2012	(+)	0			+++*	0		+	0		(+)		(+)			0	(+)	0
Tolstefix	2023-2021			+	+	0	0	0	(-)	(+)	(+)	(-)	0	0	O <sup>6</sup>	(+)	0	0	
Ventina	2016-2015	(-)	(-)			+++	(-)		+	(-)		0		0			(+)	0	0
Vespa <sup>1</sup>	2016-2014	0	(-)			++	0		+	(-)		(+)		(-)			(+)	(+)	(-)
Zarasa	2018-2016	0	+	+	+	+	0		+	(+)	0	(+)	0	(+)		0	-	(+)	(-)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Futtergerste, <sup>2</sup> Kornqualität ermittelt aus Hl-Gewicht, Sortierung > 2,8 mm, Kornausbildung und Spelzenfeinheit; Brauqualität bewertet aus Brabender, Eiweißlösungsgrad, Friabilimeter, Extraktgehalt und Endvergärungsgrad;

bei \*ältere Bewertung, nicht direkt mit Neuerer vergleichbar, <sup>3</sup> lang = positiv; <sup>4</sup> BSA bzw. AGES, <sup>5</sup> Beschreibende Sortenliste; <sup>6</sup> eigene Ergebnisse