

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

			5.0	_								Resi	stenz	gegen ⁵			Festigkeit gegen ⁵		
Sorte	Prüfdauer	Kornertrag	Vollgerstenertrag	Vollgerstenanteil	Kornqualität ^{1,2}	Brauqualität³	Massenbildung	Bodendeck- ungsgrad	Standfestigkeit	Pflanzenlänge ⁴	Bestandesdichte	Mehltau	Netzflecken	Rhyncho- sporium	Ramularia	Zwergrost	Halmknicken	Ährenknicken	
Mehrjährig geprüfte Sorten																			
Amidala	>3	(-)	(-)	(+)	+++	++	o	o	+	-	(+)	++	(+)	(+)	(-)	0	(+)	0	
Avalon	>3			(+)	++	+	o	(-)	+	(-)	O	(-)	-	(-)	0	+	(+)	0	
Gretchen	3	0	0	+	++	(+)	(+)	o		-	+	++	o	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	
Lexy	>3	0	0	0	+	+++	o	(+)	(+)	(-)	(+)	++	(+)	(+)	0	0	(+)	(+)	
LG Caruso	3	(+)	(+)	+	++	++	O	(+)		-	(+)	++	(+)	(+)	0	+	(+)	+	
RGT Planet	>3	0	(-)	0	++	++	o	o	(+)	(-)	+	++	o	(+)	O	o	0	(+)	
Sting	3	0	0	+	+++	++	o	o		-	O	o	(+)	o	O	(+)	0	0	
Zweijährig gep	rüfte So	rten, v	orläufig	ge Erge	bnisse														
Bounty	2	(+)	(+)	(+)	(+)	+	(-)	О		-	++	++	(+)	(+)	0	0	0	(+)	
Brentano	2	0	(+)	(+)	(+)	+	O	o		-	++	++	o	+	0	(+)	(+)	(+)	
Ostara	2	0	0	(+)	+++	+++	o	o		(-)	(+)	++	(+)	0	O	(+)	(+)	(+)	
Einjährig gepri	ifte Sort	en, Tro	end																
Belladonna	1	+	(+)	0		(+)	(+)	o		-	+	O	(+)	+	(+)	+	(+)	(+)	
Excalibur	1	0	0	0		++	o	o			+	+	(+)	(+)	(-)	0	0	(+)	
Grandiosa	1	-	-	+		o	+	(+)		+	0	++	+	(+)		+	0	0	
Kosima	1	0	(+)	+		++	(-)	(+)		(-)	+	++	+	+		(+)	(-)	0	
KWS Enduris	1	(+)	(+)	+		+	o	o		(-)	(+)	++	(+)	(+)	(+)	(+)	0	(+)	
LG Allegro	1	0	0	(+)		++	o	o		-	0	++	(+)	(+)	0	+	+	+	

¹ Daten vom Vorjahr, da aktuelle Qualitätsergebnisse noch nicht vorliegen

PD: Prüfdauer, leere Zellen = keine Beschreibung, Kornqualität ermittelt aus HL-Gewicht, Sortierung > 2,8 mm, Kornausbildung und Spelzenfeinheit, 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
0	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

			<u> 5</u> 6	=								Resiste	enz geg	en ⁵			Festigke	Festigkeit gegen ⁵			
Sorte	Prüfdauer	Kornertrag	Vollgerstenertrag	Vollgerstenanteil	Kornqualität ²	Brauqualität ³	Massenbildung	Bodendeck- ungsgrad	Standfestigkeit	Pflanzenlänge ⁴	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			\mathbf{o}^7	0				
Cowboy	2017			(+)	+	(-)	+		-	+++		0	+				(-)		+		
Elena	2022-2020	(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	0	0	0	0	(+)		$(+)^6$	$(+)^6$	$(+)^6$		(+)6				
Eunova ¹	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	(+)	-	++	+	+	(+)	+	(+)	(+)	(-)			
Kimberly	2024-2022	0	0	0	(+)	++	0	(+)	(-)	(-)	++	++	(+)	(+)	o	(+)	(+)	+			
KWS Asta	2015-2013	0	(+)			++*	0		+	0		(+)		(-)			0	(+)	0		
KWS Dante ¹	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	(+)	+	-	++	++	(+)	(+)	06	+	+	+			
LG Flamenco	2024-2022	0	(-)	(-)	+	++	0	(+)	(+)		++	++	0	O	(-)	0	(+)	+			
LG Rumba	2024-2022	(+)	(+)	0	(+)	+	0	0	(+)	-	+++	++	0	(+)	0	+	(+)	(+)			
Magret	2018-2003	0	(+)	(+)	+	(+)	0		(+)	0	0	-	0	(-)		(+)	-	(+)	0		

¹ Futtergerste, ² 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



Sommergerste - Sortenbeschreibung in zurückliegenden Jahren geprüfte Sorten

Fortsetzung

	Prüfdauer				Kornqualität²	Brauqualität³	Massenbildung	Bodendeckungsgrad	Standfestigkeit	Pflanzenlänge ⁴		Resist	enz geg	gen ⁵		Festigkeit gegen ⁵			
Sorte		Kornertrag	Vollgerstenertrag	Vollgerstenanteil							Bestandesdichte	Mehltau	Netzflecken	Rhyncho-sporium	Ramularia	Zwergrost	Halmknicken	Ährenknicken	Blattflecken parasitär
Medusa	2023-2021	0	(-)	0	(-)	+	(-)	0	(+)	(-)	++	++	(+)	(+)	06	+	(+)	(+)	
Natasia ¹	2014-2012	0	(+)			++*	(-)		(+)	(-)		(+)		(+)			0	0	(+)
Odilia	2020-2017			(-)	0	+	+	(+)	(-)	+	(-)	++	0	(-)		(-)	-	0	0
Overture	2015-2013	0	(+)			+++*	(-)		+	(-)		(+)		(+)			(+)	(+)	0
Prospect	2020-2019	0	(-)	(-)	(-)	+	(-)	(+)	+	(-)	++	++	(+)	(+)	(+)	0	(+)	+	
Pirona ⁵	2015-2013					*	+		0	+		(+)		k.A.			-	0	-
Propino	2014-2011	-	0			++*	0		+	0		(+)		(+)			(+)	(+)	0
RGT Atmosphere	2018	(+)	+	(+)	+	+	0			0	0			(+)		(+)	(+)	(+)	
Rheingold	2017-2015	0	(-)	0	(+)	+++	(-)		+	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)			(+)	0	(+)
Schiwago	2023-2021	(-)	-	0	(+)	+++	0	(-)	(+)	-	+	++	(+)	0	\mathbf{o}^6	(+)	0	0	
Skyway	2023-2021	(+)	(+)	+	++	+	0	0	(-)	0	++		(+)6	(+)6	\mathbf{o}^6	, ,	\mathbf{o}^6		
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	\mathbf{o}^6	(+)	0	0	
Ventina	2016-2015	(-)	(-)			+++	(-)		+	(-)		0		0			(+)	0	0
Vespa ¹	2016-2014	0	(-)			++	0		+	(-)		(+)		(-)			(+)	(+)	(-)
Yoda	2024-2022	0	0	(+)	++	(+)	(+)	0	(+)	-	+	++	(+)	(+)		(+)	(+)	0	
Zarasa	2018-2016	0	+	+	+	+	0		+	(+)	0	(+)	0	(+)		0	-	(+)	(-)

¹Futtergerste, ² 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