

SORTENEMPFEHLUNG

Winterbraugerste 2025/26

Anbaugebiet: D-Nord/ MV-Süd

05.08.2025

Der Anbau von Winterbraugerste stellt eine möglich Alternative für Gerstenerzeuger dar. Das Ertragsniveau der besten Futtersorten wird allerdings nicht erreicht. Zu beachten ist weiterhin, dass die Winterbraugerste in der Regel mit weniger Stickstoff als Winterfuttergerste gedüngt wird, da auch hier der Rohproteingehalt ein Kriterium für Preiszu- und -abschläge darstellt. Denkbar wäre auch eine volle Aufdüngung, um dann erst zur Ernte über die Vermarktungsrichtung zu entscheiden.

Vor dem Anbau empfiehlt sich die Abstimmung der Sorte mit der aufnehmenden Hand, da die Verarbeiter oft nur eine Winterbraugerstensorte akzeptieren. Bei mehrzeiliger sind Preisabschläge gegenüber zweizeiliger Winterbraugerste möglich.

KWS Donau: zweizeilig, hoher Vollgerstenanteil, ausgeglichene Anbau und Qualitätseigenschaften, auf Mehltau achten

Suez: zweizeilig, etwas spätere Reife, gute Strohstabilität, ausgeglichene Qualitätseigenschaften

Als Ergänzungssorte empfiehlt sich bei guten Erfahrungen **KWS Somerset** (hoher Vollgerstenanteil).

Die zweizeilige Sorte Comtesse zeigt sich auch nach drei LSV-Jahren ertragsstark und blattgesund. Ergebnisse zu ihrer Eignung als Braugerste werden erst mit der aktuellen Ernte erwartet, so dass noch keine Empfehlung ausgesprochen werden kann.

Sortencharakteristik Winterbraugerste 2025

		BaYMV	Kornertrag 2020-25				Reifezeit	Pflanzenlänge	Strohstabilität			Resistenz gegenüber				Qualität	
			BSL Note	relativ ¹	ohne Behandlung ²	Standfestigkeit			Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Zwergrost	BSL Note		
				(100% = 89,6 dt/ha)	(dt/ha)										HLG	Vollgerste > 2,5	
KWS Donau	zz	G	4	89	-8	m	k/m	o	o	+	-	o	o	+	7	9	
Suez	zz	G	4	89	-8	m	k/m	+	o	+++	+	o	o	+	7	[8]	
Comtesse	zz	G	5	95	-4	m	k	o	-	o	o	+	+	+	8	9	
KWS Faro	mz	G	6	96	-11	m	k/m	o	-	+	o	o	o	--	7	7	
Sorte 2025 im ersten LSV-Jahr																	
KWS Kanaris	zz	G	5	91	-6	m	k/m	-	--	o	-	o	o	+	6	7	
Sorte 2025 nicht mehr im LSV																	
KWS Somerset	zz	G	4	88	-8	m	k/m	o	o	+	o	o	-	+	6	8	

1) = gewichteter Mittelwert aus Stufe II (80%) und Stufe I (20%),

100% = 89,6 dt/ha => Ergebnis der gemeinsamen Auswertung von Futter- und Braugersten bei gleicher N-Düngungsintensität

2) = Effekt ohne Behandlung = Minderertrag der Stufe I (reduzierte Intensität)

G = Resistenz gegen BaYMV-1, BaMMV;

[] = geringe Datenbasis

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Pflanzenproduktion und Betriebswirtschaft/Sachgebiet Sortenwesen und Biostatistik
Gabriele Pienz
 18276 Gülzow-Prüzen, Dorfplatz 1/OT Gülzow
 Telefon: 0385/588-60232
 g.pienz@lfa.mvnet.de