

SORTENEMPFEHLUNG

Winterbraugerste 2026/27

Anbaugebiet: D-Nord/ MV-Süd

17.08.2026

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

Als Ergänzungssorten empfehlen sich bei guten Erfahrungen **KWS Somerset** und **Suez** (etwas spätere Reife, gute Strohstabilität).

Sortencharakteristik Winterbraugerste 2026

		BYDV	BaYMV-1, BaMMV	Kornertrag 2021-26			Reifezeit	Pflanzenlänge	Strohstabilität			Resistenz gegenüber				Qualität	
				BSL Note	relativ ¹	ohne Behandlung ²			Standfestigkeit	Halmsknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Zwergrost	BSL Note	
					(100% = 90,0 dt/ha)	(dt/ha)										HLG	Vollgerste > 2,5
KWS Donau	zz	.	√	4	89	-9	m	k/m	o	o	+	-	o	o	+	7	9
Suez	zz	.	√	4	88	-11	msp	k/m	+	o	+++	+	o	o	+	[7]	[8]
Comtesse	zz	.	√	5	94	-6	m	k	-	-	o	o	+	++	+	8	9
KWS Kanaris	zz	.	√	5	91	-8	m	k/m	-	--	o	-	o	o	+	6	7
Sorten 2026 im ersten LSV-Jahr																	
Winterset	zz	.	√	4	91	-9	mf	k	-	-	+	o	+	+	++	6	8
Isidora	zz	√	√	4	90	-6	mf	k/m	-	-	o	o	o	o	+	6	8
Sorte 2026 nicht mehr im LSV																	
KWS Somerset	zz	.	√	4	87	-9	m	k/m	o	o	+	o	o	-	+	6	8

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

100% = 90,0 dt/ha = Futtergerstenniveau aus der gemeinsamen Auswertung von Futter- und Braugersten bei gleicher N-Düngungsintensität

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

√ = Resistenz gegen BYDV (Gerstengelverzweigung) bzw. 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