

SORTENEMPFEHLUNG

Sommergerste und Hafer 2026

Anbaugebiet: D-Nord/ MV-Süd

19.03.2026

Sommergerste

Bei der Erzeugung von Braugerste empfiehlt sich zur Absatzsicherung der Vertragsanbau bzw. die Absprache mit der aufnehmenden Hand.

LG Caruso: Doppelnutzungssorte (Brau- und Futter), ertragsstark, blattgesund, hoher Vollgerstenanteil, Verarbeitungsempfehlung

Lexy: Doppelnutzungssorte, knapp mittlere Erträge, auf Zwergrost achten, Verarbeitungsempfehlung

LG Rumba: ertragsstarke Futtergerste, blattgesund

Bei guten betrieblichen Erfahrungen wird **RGT Planet** weiterhin empfohlen. Beim Anbau Standfestigkeit absichern und auf Zwergrost achten.

Sortencharakteristik Sommergerste 2025

	Haupt-Verwendung	Ertrag 2019-25 (relativ)			Standfestigkeit	Resistenz gegenüber				Qualität			
		Note	Korn- ¹⁾	ohne Beh. ²⁾		Mehltau	Zwergrost	Netzfleck.	Rhyn.spor.	MaWa-Anteil	Vollgersten-Anteil	RP-Gehalt	HLG
		BSL ³⁾	52,4	(dt/ha)						Note BSL	Note BSL	%	Note BSL
LG Caruso	Br+Fu	7	102	-5	o	++	+	+	+	7	8	11,1	5
Lexy	Br	6	99	-7	o	++	-	+	+	7	7	10,9	5
LG Rumba	Fu	8	104	-6	o	++	+	+	+	7	7	10,8	6
RGT Planet	Br+Fu	6	99	-7	-	++	-	o	+	7	7	11,0	5
Amidala	Br	5	97	-6	o	++	-	+	+	7	8	11,4	6
KWS Jessie	Br	5	96	-7	o	++	--	o	o	7	7	11,0	5
Sting	Br	6	99	-7	o	-	o	+	o	7	7	11,1	6
Bounty	Fu	8	103	-8	-	++	-	+	+	7	7	10,7	4
Brentano	Fu	7	101	-5	o	++	o	o	++	7	7	10,5	4
Ostara	Br	6	97	-6	o	++	o	+	o	7	7	11,2	5
Sorten im 1. LSV-Jahr													
Excalibur	Br	7	100	-5	+	+	-	+	+	7	7	10,9	5
LG Baryton	Br	7	102	-6	+	++	-	+	+	7	7	11,2	6
Belladonna	Fu	8	104	-7	o	-	+	+	++	7	6	11,0	5

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

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

³⁾ Beschreibende Sortenliste (BSL)

BR = Braugerste Fu = Futtergerste

Hafer:

Bei der Erzeugung von Schälhafer empfiehlt sich zur Absatzsicherung der Vertragsanbau. Bei jungen Sorten ist es günstig, eine mögliche Schälhafervermarktung im Vorfeld mit der aufnehmenden Hand abzuklären.

Karl und **Asterion**: beide Schäl- und Futterhafer, sehr gute Erträge und Schälhaferereigenschaften (Karl besserer Kernanteil), geringe Mehltauanfälligkeit, verzögerte Strohabreife, Asterion hohes Hektolitergewicht

Lion: Schälhafer mit leicht unterdurchschnittlichen Erträgen, gute Standfestigkeit, auf Mehltau achten, sehr gute Schälhaferereigenschaften, hohes Hektolitergewicht

Für einen Probeanbau empfiehlt sich die ertragsstarke Hafersorte **Caledon**. Die Sorte ist gering anfällig gegenüber Mehltau und bringt gute Voraussetzungen für die Schälhaferverarbeitung mit. Die Strohabreife ist verzögert.

Bei guten betrieblichen Erfahrungen werden **Max** (frühe Reife, zügige Strohabreife) und **Magellan** (ertragsstarker Futterhafer) weiterhin empfohlen.

Sortencharakteristik Hafer 2025

		Kornertrag 2019-25			Reifezeit	Stroh ab reife	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Resistenz Mehltau	Qualität				
		Note	Ertrag ¹⁾	ohne Beh. ²⁾						Schälrate	Kernanteil	Sortierung	TKM	HLG
		BSL ³⁾	relativ	dt/ha										
			100% = dt/ha											
			57,0											
Karl	g	6	104	-3	m	-	m	o	+++	++	++	+	o	o+
Asterion	g	6	102	-1	m	-	m	o	+++	++	+	+	o	+
Lion	g	5	98	-5	m	o	k/m	+	--	++	++	+	o	+
Max	g	5	98	-5	mf	++	k/m	-	--	o	+	o	o	+
Magellan	g	6	102	-5	m	o	m/l	o	-	o	o	o	o	o+
Platin	g	6	98	-4	mf	o	m	o	+	+	+	o	o	o+
Perun	g	.	99	-2	mf	+	m	+	o	+++	+	o	o	+
Caledon	g	7	104	-3	m	-	m/l	o	+++	++	o	++	o	+
Erlbek	g	5	99	-5	m	o	m	+	-	[+]	[o+]	[+]	[o+]	[+]
Waran	g	7	103	-3	m	o	m/l	+	-	++	o	++	+	o

¹⁾ Stufenmittel

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

³⁾ Beschreibende Sortenliste (BSL)

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 – 60 232
 g.pienz@lfa.mvnet.de