

## SORTENEMPFEHLUNG

# Sommergerste und Hafer 2025

Anbaugebiet: D-Nord/ MV-Süd

17.01.2025

### Sommergerste

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

**Lexy:** ertragsstabile Doppelnutzungssorte, auf Zwergrost achten, Verarbeitungsempfehlung

**RGT Planet:** ertragsstabile Doppelnutzungssorte, auf ertragreichen Standorten Standfestigkeit absichern, als Braugerste Vertragsanbau empfehlenswert, da keine Verarbeitungsempfehlung

Das Sortiment kann mit der Brausorte **LG Caruso** (Verarbeitungsempfehlung, Probeanbau, ertragsstark, Doppelnutzung ergänzt werden.

Als Futtergerste empfiehlt sich die ertragsstarke Sorte **LG Rumba**.

Sortencharakteristik Sommergerste 2024

100 % = dt/ha	Haupt-Verwendung	Ertrag 2018-24 (relativ)			Standfestigkeit	Resistenz gegenüber				Qualität			
		Note	Korn- <sup>1)</sup>	ohne Beh. <sup>2)</sup>		Mehltau	Zwergrost	Netzfleck.	Rhyn.spor.	MaWa-Anteil	Vollgerste-Anteil	RP-Gehalt	HLG
		BSL <sup>3)</sup>	50,9	(dt/ha)						Note BSL	Note BSL	%	Note BSL
<b>Lexy</b>	Br+Fu	6	99	-5	o	++	-	+	+	7	7	11,5	5
<b>RGT Planet</b>	Br+Fu	6	99	-4	-	++	-	o	+	7	7	11,7	5
<b>LG Caruso</b>	Br+Fu	7	103	-3	o	++	+	o	+	7	8	11,8	5
<b>LG Rumba</b>	Fu	8	104	-5	o	++	+	o	+	7	7	11,5	6
Amidala	Br	5	97	-5	o	++	-	+	+	7	8	12,2	6
KWS Jessie	Br	5	97	-5	o	++	--	o	o	7	7	11,7	5
Kimberly	Fu	6	101	-5	o	++	o	+	+	7	7	11,8	5
Sting	Br	7	98	-4	o	+	o	o	o	7	7	11,9	6
Sorten im 1. LSV-Jahr													
Bounty	Fu	8	104	-5	-	++	-	+	+	7	7	11,5	4
Ostara	Br	6	97	-5	o	++	o	+	o	7	7	12,1	5
Brentano	Fu	7	101	-3	+	++	---	o	++	7	7	10,7	4

<sup>1)</sup> gewichteter Mittelwert aus Stufe II (80%) und Stufe I (20%)  
<sup>2)</sup> Effekt ohne Behandlung = Minderertrag der Stufe I (reduzierte Intensität)  
<sup>3)</sup> Beschreibende Sortenliste (BSL)  
 BR = Braugerste      Fu = Futtergerste

## Hafer:

Bei der Erzeugung von Schälhafer empfiehlt sich zur Absatzsicherung der Vertragsanbau.

**Lion:** Schäl- und Futterhafer, gelb, gute Erträge, auf Mehltau achten, sehr gute Schälhaferseigenschaften, hohes Hektolitergewicht

**Max:** Schäl- und Futterhafer, gelb, frühe Reife und zügige Strohreifung, Schwächen in der Strohstabilität, hohes Hektolitergewicht

Für einen Probeanbau empfehlen sich die ertragsstarken Gelbhaferarten **Asterion** und **Karl**. Beide Sorten sind gering anfällig gegenüber Mehltau und bringen gute Voraussetzungen für die Schälhaferverarbeitung mit. Karl zeigt Schwächen in der Strohstabilität. Die Strohreifung ist bei beiden Sorten verzögert.

**Magellan:** ertragsstarker Futterhafer, gelb, auf Mehltau achten

Bei guten betrieblichen Erfahrungen kann **Delfin** (gelb) weiterhin als Futterhafer empfohlen werden, verzögerte Strohreifung, gute Mehltauresistenz.

### Sortencharakteristik Hafer 2024

		Kornertrag 2018-24			Reifezeit	Stroh ab reife	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Resistenz Mehltau	Qualität				
		Note	Ertrag <sup>1)</sup>	ohne Beh. <sup>2)</sup>						Schälrate	Kernanteil	Sortierung	TKM	HLG
		BSL <sup>3)</sup>	relativ	dt/ha										
<b>100% = dt/ha</b>		.	59,2	.										
<b>Max</b>	g	5	98	-4	mf	++	k/m	-	-	o	+	o	o	+
<b>Lion</b>	g	6	99	-4	m	o	k/m	+	--	++	++	+	o	+
<b>Magellan</b>	g	6	104	-4	m	o	m/l	o	-	o	o	o	o	o
Platin	g	6	99	-2	mf	o	m	o	+	+	+	o	o	+
Scotty	w	7	102	-3	m	-	m/l	+	+++	+	+	+	o	o
<b>Asterion</b>	g	6	102	0	m	-	m	o	+++	++	+	+	o	+
<b>Karl</b>	g	7	104	-2	m	-	m	-	+++	++	++	+	o	+
Perun	g		98	0	[m]	[+ / ++]	[m]	[o / +]	[o / +]	.	.	[o / +]	[o]	[+]
Sorten im 1. LSV-Jahr														
Erlbek	g		100	-3	[m]	[+]	[m]	[o / +]	[o]	.	.	[+]	[o / +]	[o / +]
Waran	g	7	106	-2	mf	o	m/l	+	-	++	o	++	+	o
Caledon	g	7	105	-1	m	-	m/l	-	+++	++	o	++	o	+
Sorte, die 2024 nicht im LSV stand														
<b>Delfin</b>	g	6	100	-2	m	-	m	+	+++	o	o	o	+	o

<sup>1)</sup> Stufenmittel

<sup>2)</sup> Effekt ohne Behandlung = Minderertrag der Stufe I (reduzierte Intensität)

<sup>3)</sup> Beschreibende Sortenliste (BSL)

[..] 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 – 60 232  
 g.pienz@lfa.mvnet.de