



LSV Sommerfuttergerste 2025 - Relativverträge Sandige Standorte Nordwest/Marsch

Ergebnisse aus Intensitätsstufe 2, mit Wachstumsregler und Fungizideinsatz

Sorte	Zulassungsjahr	Standorte Schleswig-Holstein 2025				Sandige Standorte Nordwest/Marsch Mittel 2020 - 2025**
		Kastorf	Loit	Groß Offenseth	Schuby	
rel . 100 = (dt/ha)		81,8	88,9	88,6	60,2	70,8
RGT Planet*	2014	97	100	99	99	97
Lexy	2020	96	97	103	100	97
LG Rumba	2021	99	101	96	102	100
LG Caruso*	2022	103	100	91	102	100
Bounty*	2023	97	101	104	102	100
Sting	2022	104	101	100	97	97
Brentano*	2024	99	98	103	96	101
KWS Enduris*	2024	102	101	104	100	101
Belladonna*	2024	102	100	98	101	101
GD 5% (rel.)	-	5	10	8	5	-

* Bezugssorten

** Verrechnung nach Hohenheim-Gütlzower Serienauswertung unter Einbeziehung von Wertprüfungsergebnissen

LSV Sommerfuttergerste 2025 - Qualität Sandige Standorte Nordwest + Marsch

Ergebnisse aus Intensitätsstufe 2, mit Wachstumsregler und Fungizideinsatz

Sorte	Zulassungsjahr	Hektolitergewicht [kg / 100l]					Proteinkonzentration [%]				
		Kastorf	Loit	Groß Offenseth	Schuby	Mittel 2025	Kastorf	Loit	Groß Offenseth	Schuby	Mittel 2025
RGT Planet*	2014	65,6	65,0	64,0	66,5	65,3	11,2	10,4	9,6	8,5	9,9
Lexy	2020	63,3	62,8	62,0	65,0	63,3	10,7	10,9	9,8	8,3	9,9
LG Rumba	2021	64,4	64,4	64,1	64,6	64,4	11,1	11,0	9,2	8,5	9,9
LG Caruso*	2022	64,7	65,6	65,5	65,4	65,3	11,0	10,7	10,0	8,2	10,0
Bounty*	2023	62,6	61,9	63,1	63,4	62,7	11,4	10,4	9,2	8,2	9,8
Sting	2022	65,9	66,3	63,4	65,5	65,3	11,4	11,3	9,8	9,1	10,4
Brentano*	2024	64,2	63,4	63,0	65,6	64,0	11,0	10,2	9,5	8,3	9,7
KWS Enduris*	2024	64,5	64,9	64,0	64,7	64,5	11,0	10,6	9,6	7,9	9,8
Belladonna*	2024	64,9	65,0	64,1	65,7	64,9	11,5	10,9	9,6	8,5	10,1
Mittel	-	64,5	64,4	63,7	65,2	-	11,1	10,7	9,6	8,4	10,0



Sortenempfehlung Sommerfuttergerste Schleswig-Holstein Aussaat 2026

Sorte Vertrieb	Voll empfohlen				Zum Probeanbau empfohlen
	RGT Planet RAGT	Lexy Hauptsaaten	LG Rumba Limagrain	LG Caruso Limagrain	Brentano IB Sortenvertrieb
Ertrag relativ ** aus Stufe 2	97	97	100	100	101
Sortenmerkmale*					
Reife	m	m	m	m-sp	fr
Pflanzenlänge	k-m	k-m	k	k-m	k
Standfestigkeit	o	o/+	o/+	o/+	o/+
Festigkeit gegen:					
Halmknicken	o	o/+	o/+	+	+
Ährenknicken	o/+	o/+	o/+	+	+
Toleranz¹⁾ gegen:					
Mehltau	+	+	+	+	+
Netzflecken	o	o/+	o	o/+	o
Rhynchosporium	o/+	o/+	o	o	+
Zwergrost	o/+	o	+	o/+	o/+
Qualität					
Marktware > 2,2 mm	+	+	+	+	+
Rohprotein (- = niedrig)	-	-	-	-	-
Jahr der Zulassung					
2014 2020 2021 2022 2024					
Vermehrungsfläche in SH (in ha)					
2023	219	0	46	9	0
2024	155	72	67	99	0
2025	52	0	69	175	53

* Einstufung laut Beschreibender Sortenliste und eigener Bonitur ** Mittel nach Hohenheimer Verrechnungsmethode für das Anbaugebiet (2020-2025)

¹⁾ Resistenz gegen Getreidezystennematoden H.avenae bei RGT Planet

LSV Sommerbraugerste 2025 - Ergebnisse Sandige Standorte Nordwest/Marsch

Ergebnisse aus Intensitätsstufe 2, mit Wachstumsregler und Fungizideinsatz

Sorte	Zulassungsjahr	Relativerträge Schleswig-Holstein 2025		Sandige Standorte Nordwest/Marsch Mittel 2020 - 2025**	Hektolitergewicht [kg/hl]		Proteinkonzentration [%]	
		Groß Offenseth	Schuby		Groß Offenseth	Schuby	Groß Offenseth	Schuby
rel . 100 = (dt/ha)		87,1	59,2	69,3				
RGT Planet*	2014	101	101	99	66,2	64,4	9,6	8,5
Lexy*	2020	105	101	99	65,8	64,3	9,8	8,3
Sting*	2022	101	98	99	65,8	65,4	9,8	9,1
LG Caruso*	2022	92	103	102	65,9	65,2	10,0	8,2
Ostara*	2023	101	96	99	66,1	64,0	9,7	8,6
Excalibur*	2024	99	96	101	66,2	64,9	9,3	8,6
LG Baryton*	2024	103	97	101	67,1	66,9	9,9	8,5
GD 5% (rel.)	-	7	3	-	-	-	-	-

* Bezugssorten

** Verrechnung nach Hohenheim-Gütlzower Serienauswertung unter Einbeziehung von Wertprüfungsergebnissen