Bayerische LSV-Ergebnisse 2025 und mehrjährig SOMMERGERSTE

Sorte	Sorteninhaber / Vertrieb		Vermehrungs- fläche (ha)		Kornertrag relativ											
		Zul jahr			Hügelland Südost (22)			Fränkische Platten (21)			Verwitterungs- standorte Südost (17)					
		Ju			2025		mehrj.		2025		mehrj.		2025		mehrj.	
			2024	2025	St.1	St.2	St.1	St.2	St.1	St.2	St.1	St.2	St.1	St.2	St.1	St.2
						abschließende Bewertung										
RGT Planet	R2N / BayWa	2014	56	25	97	99	96	98	98	99	97	97	99	99	96	98
Amidala	Nordsaat / Hauptsaaten	2019	576	383	97	97	95	96	98	97	97	95	98	98	98	97
Lexy	Breun / Hauptsaaten	2020	283	256	99	97	97	97	99	100	97	99	99	103	97	99
Sting	Nordsaat / Saaten-Union	2022	39	14	101	102	100	100	99	102	99	101	93	98	96	97
LG Caruso	Limagrain	2022	117	291	102	104	103	101	102	103	103	101	101	104	105	102
Ostara	Secobra	2023	19	134	98	99	99	99	99	99	100	99	98	97	100	99
						vorläufige Bewertung										
KWS Enduris	KWS Lochow	2024	13	5	100	97	102	100			102	102			107	105
Excalibur	Ackermann / Hauptsaaten	2024	11	93	103	98	102	101	101	101	99	101	99	99	100	98
LG Baryton	Limagrain	2024	-	-	99	101	102	101	99	99	100	100	97	99	100	101
RGT Corella	Breun / RAGT	2024	20	-	99	100	100	104			100	102			96	102
Belladonna	Breun / Hauptsaaten	2024	30	-	104	105	104	103			105	103			107	102
Mittel dt/ha				71,7	74,7	61,9	69,3	90,4	97,3	70,9	76,0	66,1	67,9	59,9	65,8	
Sorten mit region	naler Bedeutung*															
Leandra	Breun / Hauptsaaten	2017	34	16			93	96			94	95			90	90
Prospect	Streng / I.G. Pflanzenzucht	2018	6	-			95	96			96	95			95	98

^{*}nicht im Mittel Hauptsortiment



Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, 2025

	Hü	igelland Süd (AG 22)	Frä	inkische Plat (AG 21)	ten	Verwitterungsstandorte Südost (AG 17)			
Sorte	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
LSV Hauptsortiment									
RGT Planet	97	99	98	98	99	98	99	99	99
Amidala	97	97	97	98	97	98	98	98	98
Lexy	99	97	98	99	100	100	99	103	101
Sting	101	102	102	99	102	100	93	98	95
LG Caruso	102	104	103	102	103	102	101	104	103
Ostara	98	99	98	99	99	99	98	97	98
KWS Enduris	100	97	98						
Excalibur	103	98	101	101	101	101	99	99	99
LG Baryton	99	101	100	99	99	99	97	99	98
RGT Corella	99	100	100						
Belladonna	104	105	105						
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	71,7	74,7	73,2	90,4	97,3	93,8	66,1	67,9	67,0

^{*}nicht im Mittel Hauptsortiment



Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, mehrjährig

	Hügelland Südost (AG 22)			Frä	nkische Platt (AG 21)	ten	Verwitterungsstandorte Südost (AG 17)				
Sorte	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel	Stufe 1	Stufe 2	Mittel		
abschließende Bewertung											
RGT Planet	96	98	97	97	97	97	96	98	97		
Amidala	95	96	96	97	95	96	98	97	97		
Lexy	97	97	97	97	99	98	97	99	98		
Sting	100	100	100	99	101	100	96	97	96		
LG Caruso	103	101	102	103	101	102	105	102	103		
Ostara	99	99	99	100	99	99	100	99	99		
vorläufige Bewertung											
KWS Enduris	102	100	101	102	102	102	107	105	106		
Excalibur	102	101	101	99	101	100	100	98	99		
LG Baryton	102	101	102	100	100	100	100	101	100		
RGT Corella	100	104	102	100	102	101	96	102	99		
Belladonna	104	103	104	105	103	104	107	102	104		
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	61,9	69,3	65,6	70,9	76,0	73,5	59,9	65,8	62,9		
Sorten mit regionaler Bedeutung*											
Leandra	93	96	94	94	95	94	90	90	90		
Prospect	95	96	96	96	95	96	95	98	96		

LfL

^{*}nicht im Mittel Hauptsortiment

Ergebnisdarstellung nach Anbaugebieten

In Deutschland wurde ein länderübergreifendes Versuchswesen vereinbart, das mit hoher Effizienz regionale Sortenempfehlungen erlaubt. Nicht politische, sondern pflanzenbauliche Gebiete bilden die Grundlage für Versuchsserien. Diese Anbaugebiete setzen sich aus Boden-Klima-Räumen zusammen, die auf der Basis von Boden- und Klimaparametern gebildet wurden. In der Abbildung sind die Anbaugebiete für **Sommergerste** dargestellt.

Bayern ist hier in drei Gebiete unterteilt:

- Verwitterungsstandorte Südost (17)
- Fränkische Platten (21)
- Tertiärhügelland/Gäu (22)

Die Anbaugebiete orientieren sich nicht an politischen Grenzen, sondern reichen teilweise in benachbarte Bundesländer. Für jedes Anbaugebiet werden weitere Anbaugebiete entsprechend ihrer genetischen Korrelation (= Ähnlichkeit) als "Überlappungsgebiete" definiert und auf diese Weise dynamische Großräume gebildet. Die relevanten außerbayerischen Überlappungsgebiete sind die Gebiete 16 und 19, davon aber jeweils nur die an die bayerischen Anbaugebiete angrenzenden Teilgebiete. Die Daten aus den Überlappungsgebieten werden je nach Ähnlichkeitsgrad gewichtet und bilden gemeinsam mit den Daten des Anbaugebietes die Basis für die Auswertung und Ergebnisdarstellung.



Anbaugebiete Sommergerste LSV 182



