

Vorläufige Ergebnisse LSV Sommergerste 2024 Sachsen Löß-Standorte
Kornertrag bei 86% TS dt/ha

26.09.2024

Intensität	Sorte	Kornerträge			
		2022	2023	Versuchsjahr 2024	
		n = 7	n = 7	Pommritz	Nossen
Stufe I	RGT Planet (B)	68,6	53,9	52,4	55,3
	Amidala (B)	69,5	51,8	53,4	55,7
	Lexy (B)	70,5	55,2	51,1	51,5
	LG Caruso		55,4	61,4	67,0
	Sting		53,3	51,1	54,2
	Ostara			61,2	49,5
	Mittel			55,1	55,5
	Mittel (B)	69,5	53,7	52,3	54,2
	GD 5 %			5,8	6,5
Stufe II	RGT Planet (B)	73,6	58,4	70,1	64,6
	Amidala (B)	71,0	55,9	65,3	65,4
	Lexy (B)	74,1	57,1	65,6	64,1
	LG Caruso		59,0	69,3	74,4
	Sting		58,4	70,0	65,3
	Ostara			73,8	68,7
	Mittel			69,0	67,1
	Mittel (B)	72,9	57,1	67,0	64,7
	GD 5 %			5,8	6,5

B = Sorten der Bezugsbasis
 2022/2023 einschl. Daten aus TH, ST

Vorläufige Ergebnisse LSV Sommergerste 2024 Sachsen Löß-Standorte
Kornertrag bei 86% TS dt/ha - relativ zur Bezugsbasis

Intensität	Sorte	Kornerträge relativ			
		2022	2023	Versuchsjahr 2024	
		n = 7	n = 7	Pommritz	Nossen
Stufe I	RGT Planet (B)	99	100	100	102
	Amidala (B)	100	97	102	103
	Lexy (B)	101	103	98	95
	LG Caruso		103	117	124
	Sting		99	98	100
	Ostara			117	91
	Mittel (B)	69,5	53,7	52,3	54,2
	GD 5 %			11,1	12,0
	Stufe II	RGT Planet (B)	101	102	105
Amidala (B)		97	98	97	101
Lexy (B)		102	100	98	99
LG Caruso			103	103	115
Sting			102	105	101
Ostara				110	106
Mittel (B)		72,9	57,1	67,0	64,7
GD 5 %				8,7	10,0

B = Sorten der Bezugsbasis
 2022/2023 einschl. Daten aus TH, ST