

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

26.09.2024

Intensität	Sorte	Kornerträge			
		2022	2023	Versuchsjahr 2024	
		n = 5	n = 5 (6)	Christgrün	Forchheim
Stufe I	RGT Planet (B)	56,0	52,6	67,6	70,5
	Amidala (B)	55,9	50,7	75,5	71,1
	Lexy (B)	57,9	53,6	73,6	70,5
	LG Caruso		55,3	89,4	78,1
	Sting		49,7	77,7	65,9
	Ostara			77,1	71,6
	Bounty			79,5	79,6
	Mittel			77,2	72,5
	Mittel (B)	56,6	52,3	72,2	70,7
	GD 5 %			7,9	4,3
Stufe II	RGT Planet (B)	60,7	56,6	84,9	76,2
	Amidala (B)	57,8	52,6	86,6	83,6
	Lexy (B)	59,3	57,9	89,6	81,7
	LG Caruso		56,4	94,1	85,6
	Sting		53,5	86,1	75,7
	Ostara			93,7	81,3
	Bounty			98,6	86,8
	Mittel			90,5	81,5
	Mittel (B)	59,3	55,7	87,0	80,5
	GD 5 %			7,9	4,3

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

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

Intensität	Sorte	Kornerträge relativ			
		2022	2023	Versuchsjahr 2024	
		n = 5	n = 5 (6)	Christgrün	Forchheim
Stufe I	RGT Planet (B)	99	101	94	100
	Amidala (B)	99	97	105	101
	Lexy (B)	102	103	102	100
	LG Caruso		106	124	110
	Sting		95	108	93
	Ostara			107	101
	Bounty			110	113
	Mittel (B)	56,6	52,3	72,2	70,7
	GD 5 %			10,9	6,1
	Stufe II	RGT Planet (B)	102	102	98
Amidala (B)		98	94	99	104
Lexy (B)		100	104	103	101
LG Caruso			101	108	106
Sting			96	99	94
Ostara				108	101
Bounty				113	108
Mittel (B)		59,3	55,7	87,0	80,5
GD 5 %				9,1	5,3

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