

Vorläufige Ergebnisse LSV Sommerweizen 2024 Sachsen

Kornertrag bei 86% TS dt/ha

08.10.2024

Intensität	Sorte	2022	2023	Versuchsjahr 2024	
		n = 6	n = 5	Christgrün	Nossen
		Stufe I			
	KWS Sharki (B)	61,3	46,6	58,8	54,0
	KWS Carusum	63,9	53,5	58,6	49,2 *
	Quintus	58,6	48,1	42,7	40,5
	Winx (B)	65,4	56,6	63,7	64,6
	Mohican			73,9	65,7
	KWS Jordum (B)	65,7	56,4	65,5	60,5
	Patricia (B)	61,7	52,9	69,0	64,6
	Lobster			66,4	63,9
	Mittel			62,3	57,9
	Mittel (B)	63,5	53,1	64,2	60,9
	GD 5 %			5,8	5,0
Stufe II					
	KWS Sharki (B)	67,0	57,0	76,9	59,1
	KWS Carusum	67,2	59,2	74,6	54,2 *
	Quintus	63,9	54,1	67,7	45,2
	Winx (B)	69,1	64,8	81,5	67,9
	Mohican			78,5	62,9
	KWS Jordum (B)	67,1	64,1	80,4	64,1
	Patricia (B)	68,8	59,6	83,4	65,3
	Lobster			84,3	69,4
	Mittel			78,4	61,0
	Mittel (B)	68,0	61,4	80,5	64,1
	GD 5 %			5,8	5,0

(B) ... Bezugsbasis

Stufe I ... ohne Fungizide, ohne bzw. mit reduziertem Wachstumsreglereinsatz

Stufe II ... mit Fungizid, mit optimalem Wachstumsreglereinsatz

Mittelwerte 2022/2023 einschl. Daten aus TH, ST

* KWS Carusum am Standort Nossen mit etwas schwächerem Feldaufgang

Vorläufige Ergebnisse LSV Sommerweizen 2024 Sachsen

Kornertrag bei 86% TS dt/ha - relativ zur Bezugsbasis

08.10.2024

Intensität	Sorte	2022	2023	Versuchsjahr 2024	
		n = 6	n = 5	Christgrün	Nossen
Stufe I	KWS Sharki (B)	97	88	91	89
	KWS Carusum	101	101	91	81 *
	Quintus	92	91	66	66
	Winx (B)	103	107	99	106
	Mohican			115	108
	KWS Jordum (B)	103	106	102	99
	Patricia (B)	97	100	107	106
	Lobster			103	105
	Mittel (B)	63,5	53,1	64,2	60,9
	GD 5 %			9,0	8,2
Stufe II	KWS Sharki (B)	99	93	95	92
	KWS Carusum	99	96	93	85 *
	Quintus	94	88	84	71
	Winx (B)	102	106	101	106
	Mohican			97	98
	KWS Jordum (B)	99	104	100	100
	Patricia (B)	101	97	104	102
	Lobster			105	108
	Mittel (B)	68,0	61,4	80,5	64,1
	GD 5 %			7,2	7,8

(B) ... Bezugsbasis

Stufe I ... ohne Fungizide, ohne bzw. mit reduziertem Wachstumsreglereinsatz

Stufe II ... mit Fungizid, mit optimalem Wachstumsreglereinsatz

Mittelwerte 2022/2023 einschl. Daten aus TH, ST

* KWS Carusum am Standort Nossen mit etwas schwächerem Feldaufgang