

LSV Winterroggen 2024 Sachsen, V-Standorte

Kornertrag bei 86% TS dt/ha

08.08.2024

Intensität	Sorte	Typ	Kornerträge			
			2022	2023	Versuchsjahr 2024	
			n = 5 / 5	n = 5 / 5	Christgrün	Forchheim
Stufe I	KWS Tayo (B)	H	86,9	91,3	85,9	82,5
	KWS Receptor* (B)	H	84,6	87,4	85,0	85,8
	KWS Tutor (B)	H	82,2	86,8	85,6	79,3
	SU Cossani (B)	H	83,8	85,4	78,8	81,2
	SU Perspectiv* (B)	H	90,8	89,6	88,9	88,3
	SU Karlsson	H		90,9	86,9	89,2
	KWS Baridor	H			91,3	84,5
	KWS Emphor	H			94,8	86,1
	SU Erling	H			88,8	89,5
	SU Bebop	P	76,8	74,6	76,0	74,3
	Mittel				86,2	84,1
	Mittel (B)		85,7	88,1	84,8	83,4
	GD 5 %				8,8	5,8
Stufe II	KWS Tayo (B)	H	93,9	101,4	112,4	108,2
	KWS Receptor* (B)	H	93,4	99,8	116,1	109,0
	KWS Tutor (B)	H	89,5	96,6	107,1	101,7
	SU Cossani (B)	H	88,3	93,9	111,0	102,1
	SU Perspectiv* (B)	H	96,6	103,6	111,4	107,0
	SU Karlsson	H		104,3	117,8	104,7
	KWS Baridor	H			113,3	103,2
	KWS Emphor	H			121,8	105,3
	SU Erling	H			117,2	101,0
	SU Bebop	P	81,0	86,4	94,5	88,4
	Mittel				112,2	103,0
	Mittel (B)		92,3	99,1	111,6	105,6
	GD 5 %				8,8	5,8

B = Sorten der Bezugsbasis

n = Anzahl Versuche Stufe I / Stufe II

H = Hybridsorten

P = Populationsorten

* = EU-Sorten

LSV Winterroggen 2024 Sachsen, V-Standorte

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

Intensität	Sorte	Typ	Kornerträge			
			2022	2023	Versuchsjahr 2024	
			n = 5 / 5	n = 5 / 5	Christgrün	Forchheim
Stufe I	KWS Tayo (B)	H	102	104	101	99
	KWS Receptor* (B)	H	99	99	100	103
	KWS Tutor (B)	H	96	99	101	95
	SU Cossani (B)	H	98	97	93	97
	SU Perspectiv* (B)	H	106	102	105	106
	SU Karlsson	H		103	102	107
	KWS Baridor	H			108	101
	KWS Emphor	H			112	103
	SU Erling	H			105	107
	SU Bebop	P	90	85	90	89
	Mittel (B)		85,7	88,1	84,8	83,4
	GD 5 %				10,4	7,0
Stufe II	KWS Tayo (B)	H	102	102	101	102
	KWS Receptor* (B)	H	101	101	104	103
	KWS Tutor (B)	H	97	98	96	96
	SU Cossani (B)	H	96	95	99	97
	SU Perspectiv* (B)	H	105	105	100	101
	SU Karlsson	H		105	106	99
	KWS Baridor	H			102	98
	KWS Emphor	H			109	100
	SU Erling	H			105	96
	SU Bebop	P	88	87	85	84
	Mittel (B)		92,3	99,1	111,6	105,6
	GD 5 %				7,9	5,5

B = Sorten der Bezugsbasis

n = Anzahl Versuche Stufe I / Stufe II

H = Hybridsorten

P = Populationssorten

* = EU-Sorten