

LSV Winterroggen 2024 Sachsen, Löß-Standorte

Kornertrag bei 86% TS dt/ha

30.07.2024

Intensität	Sorte	Typ	Kornerträge		
			2022	2023	Versuchsjahr 2024
			n = 4 / 4	n = 4 / 4	Pommritz
Stufe I	KWS Tayo (B)	H	100,3	99,2	76
	KWS Receptor* (B)	H	98,5	98,6	73
	KWS Tutor (B)	H	97,9	96,0	71
	SU Cossani (B)	H	93,3	90,6	69
	SU Perspectiv* (B)	H	105,1	96,9	73
	SU Karlsson	H		95,5	76
	KWS Baridor	H			81
	KWS Emphor	H			80
	SU Erling	H			75
	Mittel				74,9
	Mittel (B)		99,0	96,3	72,5
GD 5 %				9,6	
Stufe II	KWS Tayo (B)	H	115,7	107,0	92
	KWS Receptor* (B)	H	112,1	108,0	89
	KWS Tutor (B)	H	110,3	105,4	86
	SU Cossani (B)	H	104,7	99,4	90
	SU Perspectiv* (B)	H	117,6	103,8	87
	SU Karlsson	H		102,1	97
	KWS Baridor	H			97
	KWS Emphor	H			102
	SU Erling	H			91
	Mittel				92,3
	Mittel (B)		112,1	104,7	89,0
GD 5 %				9,6	

B = Sorten der Bezugsbasis

n = Anzahl Versuche Stufe I / Stufe II

H = Hybridsorten

P = Populationssorten

* = EU-Sorten

LSV Winterroggen 2024 Sachsen, Löß-Standorte

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

Intensität	Sorte	Typ	Kornerträge		
			2022	2023	Versuchsjahr 2024
			n = 4 / 4	n = 4 / 4	Pommritz
Stufe I	KWS Tayo (B)	H	101	103	105
	KWS Receptor* (B)	H	99	102	101
	KWS Tutor (B)	H	99	100	98
	SU Cossani (B)	H	94	94	96
	SU Perspectiv* (B)	H	106	101	100
	SU Karlsson	H		99	104
	KWS Baridor	H			112
	KWS Emphor	H			110
	SU Erling	H			104
	Mittel (B)		99,0	96,3	72,5
	GD 5 %				13,2
Stufe II	KWS Tayo (B)	H	103	102	104
	KWS Receptor* (B)	H	100	103	100
	KWS Tutor (B)	H	98	101	97
	SU Cossani (B)	H	93	95	101
	SU Perspectiv* (B)	H	105	99	98
	SU Karlsson	H		98	109
	KWS Baridor	H			109
	KWS Emphor	H			114
	SU Erling	H			102
	Mittel (B)		112,1	104,7	89,0
	GD 5 %				10,8

B = Sorten der Bezugsbasis

n = Anzahl Versuche Stufe I / Stufe II

H = Hybridsorten

P = Populationssorten

* = EU-Sorten