

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

25.07.2024

Intensität	Sorte	Typ	Kornerträge				
			2022	2023	Versuchsjahr 2024		
			n = 5	n = 4	Christgrün	Forchheim	
Stufe I	SY Galileo (B) *	mz	86,5	84,9	84,1	83,5	
	Esprit (B)	mz	88,6	83,2	100,7	79,9	
	Teuto (B)	mz	86,1	85,1	96,1	79,4	
	SY Dakoota (B) *	mz	91,1	85,1	91,7	87,4	
	SU Midnight (B)	mz	90,2	86,0	88,1	87,5	
	Julia (B)	mz	94,6	88,4	102,9	85,5	
	Winnie (B)	mz	88,0	83,4	104,8	85,5	
	SU Hetti (B)	mz	94,6	89,2	90,7	81,6	
	RGT Mela	mz		84,8	97,7	85,3	
	Avantasia	mz		84,7	90,8	86,5	
	SY Loona *	mz		90,2	92,6	89,9	
	SU Majella	mz			99,1	94,3	
	Fascination **	mz				92,9	
	Bordeaux (B)	zz	85,1	86,6	96,9	82,7	
	KWS Tardis	zz		88,2	94,8	80,6	
	Goldmarie	zz		94,6	100,2	98,5	
	Mittel				95,4	86,3	
	Mittel (B)			89,4	85,8	95,1	83,6
	GD 5 %				10,9	9,5	
	Stufe II	SY Galileo (B) *	mz	101,7	98,0	110,6	103,4
Esprit (B)		mz	101,9	98,4	113,1	100,1	
Teuto (B)		mz	97,3	96,3	112,0	92,8	
SY Dakoota (B) *		mz	104,3	96,0	109,3	102,6	
SU Midnight (B)		mz	99,3	93,6	97,1	99,9	
Julia (B)		mz	103,5	97,7	118,2	91,6	
Winnie (B)		mz	100,2	96,2	112,6	101,0	
SU Hetti (B)		mz	103,9	97,9	108,1	95,9	
RGT Mela		mz		95,5	114,2	97,3	
Avantasia		mz		95,1	112,9	101,8	
SY Loona *		mz		97,7	120,8	106,1	
SU Majella		mz			114,7	103,8	
Fascination **		mz				103,4	
Bordeaux (B)		zz	93,5	95,4	110,3	95,6	
KWS Tardis		zz		95,6	108,3	95,8	
Goldmarie		zz		103,2	111,7	102,1	
Mittel					111,6	99,6	
Mittel (B)				100,6	96,6	110,1	98,1
GD 5 %					10,9	9,5	

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

* = Hybridsorten
** Sorte mit Resistenzgen gegen BYDV (yd2)

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Vorläufige Ergebnisse LSV Winterfuttergerste 2024 Sachsen V-Standorte
Kornertrag bei 86% TS - relativ zur Bezugsbasis

Intensität	Sorte	Typ	Kornerträge relativ				
			2022	2023	Versuchsjahr 2024		
			n = 5	n = 4	Christgrün	Forchheim	
Stufe I	SY Galileo (B) *	mz	97	99	88	100	
	Esprit (B)	mz	99	97	106	95	
	Teuto (B)	mz	96	99	101	95	
	SY Dakoota (B) *	mz	102	99	96	104	
	SU Midnight (B)	mz	101	100	93	105	
	Julia (B)	mz	106	103	108	102	
	Winnie (B)	mz	98	97	110	102	
	SU Hetti (B)	mz	106	104	95	98	
	RGT Mela	mz		99	103	102	
	Avantasia	mz		99	96	103	
	SY Loona *	mz		105	97	107	
	SU Majella	mz			104	113	
	Fascination **	mz				111	
	Bordeaux (B)	zz	95	101	102	99	
	KWS Tardis	zz		103	100	96	
	Goldmarie	zz		110	105	118	
	Mittel (B)		89,4	85,8	95,1	83,6	
	GD 5 %				11,5	11,4	
	Stufe II	SY Galileo (B) *	mz	101	101	100	105
		Esprit (B)	mz	101	102	103	102
Teuto (B)		mz	97	100	102	95	
SY Dakoota (B) *		mz	104	99	99	105	
SU Midnight (B)		mz	99	97	88	102	
Julia (B)		mz	103	101	107	93	
Winnie (B)		mz	100	100	102	103	
SU Hetti (B)		mz	103	101	98	98	
RGT Mela		mz		99	104	99	
Avantasia		mz		98	102	104	
SY Loona *		mz		101	110	108	
SU Majella		mz			104	106	
Fascination **		mz				105	
Bordeaux (B)		zz	93	99	100	97	
KWS Tardis		zz		99	98	98	
Goldmarie		zz		107	101	104	
Mittel (B)			100,6	96,6	110,1	98,1	
GD 5 %					9,9	9,7	

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

* = Hybridsorten
** Sorte mit Resistenzgen gegen BYDV (yd2)