

LSV Winterroggen 2021
Anbaugebiet D-Süd - Standorte Brandenburg - vorläufig
Kornertrag dt/ha - relativ

Intensität	Sorte	Kliestow	Lüchfeld	Petkus	Ruhisdorf	Sonnenwalde
ohne Fungizid/WR	KWS Tayo			111	126	120
	KWS Eterno(B)			101	94	88
	KWS Serafino(B)			108	103	101
	KWS Receptor			110	101	103
	Piano(B)			98	88	109
	SU Cossani(B)			103	105	105
	SU Perspectiv			107	120	106
	SU Arvalus			103	116	109
	SU Arvid(B)			105	119	103
	Inspector(B)			84	91	95
	SU Bebop			92	89	81
	Mittel			102	105	102
	Mittel (B)			54,9	43,6	66,6
	Grenzdif.			7	8	7
mit Fungizid/WR	KWS Tayo	109	102	107	113	110
	KWS Eterno(B)	102	95	100	100	103
	KWS Serafino(B)	110	104	105	94	99
	KWS Receptor	117	101	102	106	104
	Piano(B)	106	99	99	93	106
	SU Cossani(B)	101	98	103	102	99
	SU Perspectiv	111	110	101	113	102
	SU Arvalus	105	98	95	98	102
	SU Arvid(B)	97	108	103	113	103
	Inspector(B)	84	96	90	98	89
	SU Bebop	87	86	91	86	85
	Mittel	103	100	100	102	100
	Mittel (B)	82,8	75,3	62,0	51,3	86,2
	Grenzdif.	11	6	7	7	5

Mittel (B) = Bezugsbasis

Hybridsorten

Populationssorten: Inspector, SU Bebop

**LSV Winterroggen 2021,
 Anbaugebiet D-Süd - Standorte Brandenburg - vorläufig
 Kornertrag dt/ha**

Intensität	Sorte	Kliestow	Lüchfeld	Petkus	Ruhisdorf	Sonnenwalde
ohne Fungizid/WR	KWS Tayo			61,1	55,0	80,2
	KWS Eterno(B)			55,5	40,8	58,7
	KWS Serafino(B)			59,6	45,1	67,3
	KWS Receptor			60,6	44,2	68,9
	Piano(B)			53,9	38,2	72,3
	SU Cossani(B)			56,7	45,7	70,2
	SU Perspectiv			58,9	52,1	70,6
	SU Arvalus			56,7	50,7	72,4
	SU Arvid(B)			57,8	52,0	68,4
	Inspector(B)			46,2	39,9	63,0
	SU Bebop			50,5	38,7	53,7
	Mittel			56,1	45,7	67,8
	Mittel (B)			54,9	43,6	66,6
	Grenzdif.			4,1	3,7	4,6
mit Fungizid/WR	KWS Tayo	90,0	77,0	66,2	58,0	94,5
	KWS Eterno(B)	84,7	71,4	62,3	51,0	88,9
	KWS Serafino(B)	90,7	78,1	65,1	48,3	85,8
	KWS Receptor	96,5	75,8	63,3	54,4	89,6
	Piano(B)	88,1	74,9	61,3	47,6	91,5
	SU Cossani(B)	83,6	73,8	63,7	52,4	85,7
	SU Perspectiv	91,8	82,7	62,7	58,0	87,9
	SU Arvalus	87,2	73,7	59,1	50,3	88,0
	SU Arvid(B)	80,1	81,4	63,8	57,8	89,2
	Inspector(B)	69,3	72,3	55,9	50,3	76,5
	SU Bebop	72,2	64,7	56,7	44,3	73,3
	Mittel	84,9	75,1	61,8	52,1	86,4
	Mittel (B)	82,8	75,3	62,0	51,3	86,2
	Grenzdif.	8,8	4,5	4,1	3,7	4,6

Mittel (B) = Bezugsbasis
 Hybridsorten
 Populationssorten: Inspector, SU Bebop