

Winterroggen Öko; V- / Löß- Standorte; 2022 - 2024
Kornertrag bei 86% TS dt/ha

absolut		2022	2023	2024						23/24	22-24
Sorte	Typ	Mittel	Mittel	Burkersdorf	Christgrün	Forchheim	Mittel-sömmern	Nossen	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Tayo(B)	H	58,5	71,6	55,6	64,7	54,0	62,2	61,8	59,7	65,0	63,4
SU Bendix(B)	H	60,9	68,2	57,1	60,0	56,1	58,1	61,0	58,5	62,8	62,3
SU Karlsson	H			55,7	62,4	57,1	57,7	62,0	59,0		
Inspector(B)	P	47,7	56,1	44,8	50,1	43,5	41,7	48,2	45,6	50,3	49,6
SU Bebop(B)	P	48,2	62,6	47,9	53,3	44,8	50,1	51,3	49,5	55,3	53,5
Dankowskie Opal(B)	P	46,8	57,0	43,5	49,3	44,8	49,2	47,7	46,9	51,4	50,2
Reflektor(B)	P	45,9	59,3	41,2	50,1	40,7	42,1	45,3	43,9	50,7	49,5
KWS Serafino	H	57,2	76,3								
Dukato	P	50,3	58,2								
Amilo	P	45,1									
SU Popidol	P	51,6									
Dankowskie Alvaro	P		55,8								
Anzahl Orte		3	4						5	9	12
Mittel (B)		51,3	62,5	48,4	54,6	47,3	50,5	52,5	50,7	55,9	54,8
GD 5 %				5,8	5,0	4,9	7,4	3,1			

relativ		2022	2023	2024						23/24	22-24
Sorte	Typ	Mittel	Mittel	Burkersdorf	Christgrün	Forchheim	Mittel-sömmern	Nossen	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Tayo(B)	H	114	115	115	119	114	123	118	118	116	116
SU Bendix(B)	H	119	109	118	110	119	115	116	115	112	114
SU Karlsson	H			115	114	121	114	118	116		
Inspector(B)	P	93	90	93	92	92	82	92	90	90	91
SU Bebop(B)	P	94	100	99	98	95	99	98	98	99	98
Dankowskie Opal(B)	P	91	91	90	90	95	97	91	93	92	92
Reflektor(B)	P	89	95	85	92	86	83	86	87	91	90
KWS Serafino	H	111	122								
Dukato	P	98	93								
Amilo	P	88									
SU Popidol	P	101									
Dankowskie Alvaro	P		89								
Anzahl Orte		3	4						5	9	12
Mittel (B)		51,3	62,5	48,4	54,6	47,3	50,5	52,5	50,7	55,9	54,8
GD 5 %				12,0	9,1	10,3	14,6	5,8			

Empfehlungssorten Winterroggen Öko 2024:

Populationssorten: Dukato *, Inspector, Dankowskie Opal, Reflektor, SU Bebop

Hybridsorten: KWS Serafino *, KWS Tayo , SU Bendix

* Empfehlung ohne Prüfung in 2024