

Erträge(*) und Qualitäten Öko-Winterroggen in Schleswig-Holstein u. Niedersachsen 2017

Sorte	Merkmal																
	Kornertrag dt/ha (rel.)				hl-Gewicht in kg				Fallzahl in sec.			Verkleisterungs-temperatur in Grad C			Amylogramm Einheiten AE		
	Ort				Ort				Ort			Ort			Ort		
	Futterkamp	Oldendorf	Osnabrück	Mittel	Futterkamp	Oldendorf	Osnabrück	Mittel	Futterkamp	Oldendorf	Osnabrück	Futterkamp	Oldendorf	Osnabrück	Futterkamp	Oldendorf	Osnabrück
Standardmittel dt/ha	53,9	40,5	49,2	47,8	71,2	74,2	72,6	72,7	169	Untersuchungsergebnisse lagen noch nicht vor!	65,3	Untersuchungsergebnisse lagen noch nicht vor!	486	Untersuchungsergebnisse lagen noch nicht vor!			
Dukato(P)	59	93	90	80	70,1	74,3	72,8	72,4	140		63,5		377				
Elias(P)	88	93	82	88	70,1	73,9	71,7	71,9	156		65,0		488				
Inspector(P)	94	91	97	94	71,6	74,1	73,0	72,9	160		64,1		465				
KWS Bono(H)	116	112	114	114	71,9	73,7	73,1	72,9	183		66,1		459				
KWS Gatano(H)	122	107	121	117	63,4	73,9	72,7	70,0	191		68,0		464				
Likoro(P)	87	90	85	88	70,7	76,3	72,4	73,1	150		63,8		615				
SU Performer(H)	143	112	116	123	72,1	75,2	72,3	73,2	206		67,8		640				
Versuchsmittel	101	100	101	101	70,0	74,5	72,6	72,3	169	65,5	501						
GD 5 %	8	9	8														

(*)Erträge = Relativ zum Standardmittel

Sorten des Standardmittels:

Dukato, Elias, Inspektor, KWS Bono, SU Performer

(P)=Populationsorte

(H)=Hybridsorte

Entwicklungs- u. Krankheitsbonituren Öko-Winterroggen in Schleswig-Holstein 2017

Sorte	Merkmal								
	Mängel nach Winter Note 1-9 07.03.2017	Massenbildung in der Anfangsentwicklung Note 1-9 16.03.2017	Massenbildung in der Jugendentwicklung Note 1-9 11.05.2017	Boden- deckungs- grad in % 16.03.2017	Bodendeckungs- grad in % 11.05.2017	Rhyncho- sporium Note 1-9 27.06.2017	Braunrost Note 1-9 27.06.2017	Pflanzen- länge in cm 08.06.2017	Lager zur Ernte Note 1-9 10.08.2017
Standardmittel	3,2	5,8	7,3	60	67	2,3	7,7	152	2,6
Dukato(P)	3,8	4,8	6,3	53	55	2,5	8,8	148	2,0
Elias(P)	3,3	6,3	7,8	63	66	2,3	7,0	165	2,5
Inspector(P)	3,3	5,5	7,0	56	65	2,0	8,0	161	2,5
KWS Bono(H)	3,0	6,0	7,5	65	73	2,5	7,8	141	3,5
KWS Gatano(H)	3,0	7,0	8,5	68	73	2,0	6,5	145	2,5
Likoro(P)	3,3	6,0	7,5	60	66	2,5	8,3	168	2,5
SU Performer(H)	2,8	6,3	8,0	64	76	2,3	7,0	144	2,3
Versuchsmittel	3,2	6,0	7,5	61	68	2,3	7,6	153	2,5

Sorten des Standardmittels

Dukato, Elias, Inspektor, KWS Bono, SU Performer