

Erträge(*), Tausendkorn-, Hektolitergewichte und Proteingehalte Öko-Winterroggen in Schleswig-Holstein und Niedersachsen 2019

Sorte	Korntrag dt/ha (rel)		Hektolitergewicht in kg		Rohproteingehalt in %	
	Ort		Ort		Ort	
	Futterkamp	Osnabrück	Futterkamp	Osnabrück	Futterkamp	Osnabrück
Dankowskie Granat ^(P)	86	78	71,9	77,0	9,6	8,7
Dankowskie Opal ^(P)	92	83	71,6	75,7	9,6	8,6
Dankowskie Turkus ^(P)	90	76	71,9	76,9	9,4	8,4
Dukato ^(P)*1)		85		78,9		8,2
Inspector ^(P)	92	86	72,2	78,4	9,1	8,1
SU Popidol ^(P)	94	93	72,6	77,2	9,0	8,2
KWS Binnto ^(H)	111	110	71,7	74,8	8,6	7,7
KWS Eterno ^(H)*1)		106		75,1		7,4
KWS Gatano ^(H)	99	106	72,1	76,1	8,1	6,9
KWS Serafino ^(H)	116	109	72,4	77,1	8,1	7,7
SU Performer ^(H)	101	119	72,3	76,5	8,8	7,2
Standardmittel	70,0 dt/ha	37,5 dt/ha	72,2	76,7	8,7	7,8
Versuchsmittel	98	95	72,1	76,7	8,9	7,9
GD 5%	5	7				

*)Erträge = Relativ zum Standardmittel; *1) = Sorte nicht an allen Standorten geprüft

Sorten des Standardmittels:

Inspector, SU Performer, KWS Gatano, KWS Serafino, KWS Binnto, Dankowskie Granat, SU Popidol

(H)= Hybridsorte; (P)= Populationsorte

Bonituren des Entwicklungsverlaufes Öko-Winterroggen in Schleswig-Holstein 2019

Sorte	Mängel im Stand nach Winter Note 1-9	Massenbildung in der Anfangsentwicklung Note 1-9	Massenbildung in der Jugendentwicklung Note 1-9	Bodenbedeckungsgrad des Bestandes in %
Dankowskie Granat ^(P)	2	8	7,5	88,8
Dankowskie Opal ^(P)	2	7	8,3	91,3
Dankowskie Turkus ^(P)	3	7	7,8	86,3
Inspector ^(P)	2	7	7,5	88,8
SU Popidol ^(P)	2	7	7,5	92,5
KWS Binntto ^(H)	3	6	7,3	87,5
KWS Gatano ^(H)	2	6	7,5	87,5
KWS Serafino ^(H)	2	7	7,5	86,3
SU Performer ^(H)	4	5	7,3	76,3
Standardmittel	2	6	7,4	86,8
Versuchsmittel	2	7	7,6	87,2

Sorten des Standardmittels:

Inspector, SU Performer, KWS Gatano, KWS Serafino, KWS Binntto, Dankowskie Granat, SU Popidol

(H)= Hybridsorte; (P)= Populationssorte

Bonituren Bestandesdichte, Länge, Lager und Braunrostbefall Öko-Winterroggen in Schleswig-Holstein 2019

Sorte	Bestandesdichte (Ähren pro qm)	Pflanzenlänge in cm	Lager vor der Ernte Note 1-9	Braunrostbefall Note 1-9
Dankowskie Granat ^(P)	536	175	2,8	4,3
Dankowskie Opal ^(P)	502	177	2,8	6,3
Dankowskie Turkus ^(P)	490	183	2,8	5,3
Inspector ^(P)	532	184	2,8	7,3
SU Popidol ^(P)	608	176	3,5	7,3
KWS Binntto ^(H)	542	156	2,0	7,8
KWS Gatano ^(H)	632	157	3,3	3,8
KWS Serafino ^(H)	560	168	3,3	4,5
SU Performer ^(H)	450	156	3,3	6,8
Standardmittel	551	167	3,0	5,9
Versuchsmittel	539	170	2,9	5,9

Sorten des Standardmittels:

Inspector, SU Performer, KWS Gatano, KWS Serafino, KWS Binntto, Dankowskie Granat, SU Popidol

(H)= Hybridsorte; (P)= Populationsorte