

# Landessortenversuche Winterroggen im ökologischen Anbau 2019 bis 2021

Anbaugebiet 2 - Sandstandorte Nord-West

Erträge der Einzelstandorte relativ zum Standardmittel

Bundesland			Niedersachsen			Schleswig-Holstein		
Versuchsort / Landkreis			Osnabrück / OS			Futterkamp / PLÖ		
Bodenart / Ackerzahl			IS / 46	IS / 48	IS / 38	sL / 60	sL / 60	sL / 60
Versuchsjahr			2019	2020	2021	2019	2020	2021
Inspector	P	Petersen / Saaten-Union	86	Versuch ist nicht wertbar	87	92	88	82
Dankowskie Opal	P	Danko	83		87	92	92	85
SU Popidol	P	Hybro/ Saaten Union	93		81	94	-	87
SU Bebop	P	Hybro / Saaten-Union	-		104	-	-	-
Reflektor	P	Hybro / Natursaat	-		87	-	-	96
SU Performer	H	Hybro / Saaten-Union	119		129	101	112	101
KWS Serafino	H	KWS-Lochow	109		107	116	109	114
KWS Tayo	H	KWS-Lochow	-		96	-	102	121
SU Bendix	H	Hybro / Saaten-Union	-		126	-	-	115
<b>Standardmittel dt/ha</b>			<b>36,5</b>		<b>26,5</b>	<b>68,8</b>	<b>54,9</b>	<b>60,3</b>
<b>Versuchsdurchschnitt dt/ha</b>			<b>37,4</b>		<b>27,2</b>	<b>69,5</b>	<b>51,4</b>	<b>59,7</b>
<b>GD 5 % (Relativ)</b>			<b>7,1</b>		<b>8,4</b>	<b>5,3</b>	<b>7,1</b>	<b>3,4</b>

Sorten des Standardmittels 2019: Inspector, SU Performer, KWS Gatano, KWS Serafino, KWS Binntto, Dankowskie Granat, SU Popidol; Sorten des Standardmittels 2020: Inspektor, SU Performer, KWS Serafino, Dankowskie Granat, KWS Eterno, KWS Tayo; Sorten des Standardmittels 2021: Inspector, SU Performer, KWS Serafino, Dankowskie Opal, SU Popidol, KWS Tayo, SU Bendix, Reflektor; H = Hybridsorte P = Populationssorte  
Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Fachbereich Ökologischer Landbau