

# 1 Landessortenversuche Winterroggen im ökologischen Anbau 2022 bis 2024

Anbaugebiet 2 – Sandstandorte Nord-West

Erträge der Einzelstandorte relativ zum Standardmittel

Bundesland			Niedersachsen			Schleswig-Holstein		
Versuchsort / Landkreis			Osnabrück / OS			Futterkamp / PLÖ		
Bodenart / Ackerzahl			IS / 50	IS / 52	IS / 48	sL / 60	sL / 60	sL / 60
Versuchsjahr			2022	2023	2024*	2022	2023	2024
<b>Populationsorten</b>								
Inspector	P	Petersen / Saaten-Union	93	91	-	90	86	91
SU Bebop	P	Hybro / Saaten-Union	92	102	-	87	91	94
Reflektor	P	Hybro / Natursaat	89	93	-	81	-	82
Dankowskie Kalcyt	P	Danko	-	89	-	-	87	84
Baldachin (ÖZ)	P	Dottenfelderhof / Biosaat	-	93	-	-	-	-
<b>Hybridsorten</b>								
KWS Tayo	H	KWS-Lochow	112	104	-	115	117	110
Astranos	H	Nordic Seed	115	109	-	120	100	106
Gulden F1	H	Danko	-	109	-	-	-	-
SU Karlsson	H	Hybro / Saaten-Union	-	-	-	-	-	114
KWS Emphor	H	KWS-Lochow	-	-	-	-	-	120
KWS Creor	H	KWS-Lochow	-	-	-	-	-	112
Standardmittel dt/ha			61,4	29,8	-	67,4	63,2	32,4
Versuchsdurchschnitt dt/ha			61,9	29,6	-	67,9	60,4	32,9
GD 5 % (Relativ)			7,0	8,0	-	5,8	7,2	10,9

Sorten des Standardmittels 2022: Inspector, KWS Serafino, Dankowskie Opal, SU Popidol, KWS Tayo, SU Bendix, Reflektor, Astranos

Sorten des Standardmittels 2023: Inspector, KWS Tayo, SU Bendix, Astranos, SU Bebop, Dankowskie Kalcyt

Sorten des Standardmittels 2024: Inspector, KWS Tayo, SU Karlsson, Reflektor, SU Bebop, Astranos, Dankowskie Kalcyt, KWS Emphor

\*Versuch ist witterungsbedingt nicht wertbar

H = Hybridsorte P = Populationsorte (ÖZ) = Sorte aus ökologischer Züchtung

Versuchsergebnisse die vor 2022 veröffentlicht wurden, sind unter [www.isip.de](http://www.isip.de) zu finden