

## 2 Landessortenversuche Winterroggen im ökologischen Anbau 2022 bis 2024

Anbaugebiet 3 – Lehmige Standorte West

Erträge der Einzelstandorte relativ zum Standardmittel

Bundesland			Niedersachsen			Hessen		
Versuchsort / Landkreis			Wiebrechtshausen / NOM			Alsfeld - Liederbach / VB		
Bodenart / Ackerzahl			uL / 75	uL / 75	uL / 75	L / 48	sL / 50	sL / 56
Versuchsjahr			2022	2023	2024	2022	2023	2024
Populationsorten								
Inspector	P	Petersen / Saaten-Union	92	83	75	91	84	90
SU Bebop	P	Hybro / Saaten-Union	89	89	93	89	93	93
Reflektor	P	Hybro / Natursaat	89	88	73	88	86	87
Dankowskie Kalcyt	P	Danko	-	89	90	-	-	91
Baldachin (ÖZ)	P	Dottenfelderhof / Biosaat	-	89	82	-	81	86
Hybridsorten								
KWS Tayo	H	KWS-Lochow	111	117	118	120	113	108
Astranos	H	Nordic Seed	113	114	114	114	109	110
Gulden F1	H	Danko	-	100	109	-	-	-
SU Karlsson	H	Hybro / Saaten-Union	-	-	123	-	-	115
KWS Emphor	H	KWS-Lochow	-	-	114	-	-	107
KWS Creor	H	KWS-Lochow	-	-	97	-	-	-
Standardmittel dt/ha			84,3	50,8	39,2	86,5	67,3	40,8
Versuchsdurchschnitt dt/ha			84,9	50,8	38,8	85,4	62,1	40,2
GD 5 % (Relativ)			5,0	13,0	8,3	9,2	7,0	7,2

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

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

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