

## SORTENEMPFEHLUNG

# Sortenempfehlung 2025/26 Öko-Winterroggen

für das Anbaugebiet Sandstandorte Nordost

24.09.2025

### Winterroggen

In Mecklenburg-Vorpommern wurden die Sortenversuche Winterroggen am Standort Gülzow und Plöwen ausgewertet. In die mehrjährigen Werte fließen zusätzlich Ergebnisse von 2025 der Standorte Schmerwitz (BB), Beetzendorf (ST) und Futterkamp (SH) ein. Die Erträge lagen in Gülzow, Schmerwitz und Beetzendorf unter dem mehrjährigen Ortsniveau, in Plöwen und Futterkamp darüber.

#### *Hybridsorten*

**KWS TAYO** kann aufgrund des hohen Ertragsvermögens empfohlen werden. Die standfeste Sorte ist durch einen kürzeren Wuchs und hohe Fallzahlen gekennzeichnet. Der Rohproteingehalt und das Hektolitergewicht fallen geringer aus. Aufgrund ihrer Krankheitsanfälligkeit wird die Sorte auslaufend empfohlen.

Die Hybridsorte **ASTRANOS** zeichnet sich durch einen hohen Ertrag und einen schnellen Bestandsschluss aus. Die großkörnige Sorte weist geringere Fallzahlen auf.

#### *Populationssorten*

**INSPECTOR** zeigte sich über die Jahre mit mittleren Erträgen und durchschnittlichen Fallzahlen im Vergleich zu den anderen Populationssorten. Die lange Sorte wird besonders für ertragsschwache Standorte empfohlen. Zu beachten ist ihre erhöhte Braunrostanfälligkeit.

Die Sorte **SU BEBOP** hat im Populationsroggensegment die höchsten Erträge. Die kleinkörnige Sorte ist mittel im Wuchs.

**DANKOWSKIE KALCYT** erreicht Erträge wie Inspector bei guter Unkrautunterdrückung. Die mittellange Sorte ist standfest.

Anbaueigenschaften und Qualitätsmerkmale\* der geprüften Winterroggensorten

		Kornertrag relativ	Bodendeckungsgrad	Bestandsdichte	Pflanzenlänge	Halmknicken	Qualität			
		2019-2025					TKG	Fallzahl	Rohprotein	HLG
<b>3 jährig</b>										
<b>KWS Tayo</b>	<b>H</b>	<b>117</b>	<b>o-</b>	<b>o+</b>	<b>kurz</b>	<b>o</b>	<b>o+</b>	<b>o+</b>	<b>o-</b>	<b>o-</b>
<b>Astranos</b>	<b>H</b>	<b>114</b>	<b>o+</b>	<b>o+</b>	<b>mittel</b>	<b>o+</b>	<b>o+</b>	<b>o-</b>	<b>o</b>	<b>o</b>
Gulden F1	H	112	o+	o	mittel	o+	o	o+	o+	o-
<b>Inspector</b>	<b>P</b>	<b>88</b>	<b>o</b>	<b>o</b>	<b>lang</b>	<b>o-</b>	<b>o</b>	<b>o</b>	<b>o+</b>	<b>o+</b>
<b>SU Bebop</b>	<b>P</b>	<b>93</b>	<b>o</b>	<b>o+</b>	<b>mittel</b>	<b>o-</b>	<b>o</b>	<b>o</b>	<b>o-</b>	<b>o+</b>
<b>Dankowskie Kalcyt</b>	<b>P</b>	<b>88</b>	<b>o</b>	<b>o+</b>	<b>mittel</b>	<b>o+</b>	<b>o</b>	<b>o-</b>	<b>o</b>	<b>o</b>
Baldachin	ÖHM	84	o	o-	lang	o-	o	o	o+	o
<b>2 jährig</b>										
SU Karlsson	H	[ 112 ]	o+	o+	mittel	o	o	o	o-	o
KWS Emphor	H	[ 115 ]	o-	o	mittel	o-	o	o	o-	o+
KWS Creor	H	105	o	o	lang	o-	o+	o+	o+	o-
<b>1 jährig</b>										
Artemis	ÖHM	[ 91 ]	o	o-	lang	o+	o	o	o+	o+
100 % = dt/ha		43,0								

+ = gut/ hoch o = mittel - = gering TKG = Tausendkorngewicht HLG = Hektolitergewicht [ ] geringe Datenbasis

\* nach Ergebnissen der Sortenversuche in ABG 1 Sandstandorte Nordost

Sorten der Bezugsbasis (=100%): KWS Tayo, Astranos, Inspector, SU Bebop, Dankowskie Kalcyt

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)  
**Institut für Pflanzenproduktion und Betriebswirtschaft**  
**Carolina Wegner**  
 Dorfplatz 1, 18276 Gülzow-Prüzen  
 Telefon: 0385 588 60 211  
 c.wegner@lfa.mvnet.de