

Daten zum Standort Bandow (MV)

Bodenbeschaffenheit	Anlehmiger Sand, ca. 40 Bodenpunkte
Niederschlag	623,8 mm (01.08.2024 – 31.07.2025)
Durchschnittliche Jahrestemperatur	9,2 °C

Daten zur Kultur

Saattermin	05.10.2024
Saatstärke (Kö/m²)	250 Kö/m ² Hybriden: 200 Kö/m ²
Herbizide	20.10.2024 0,3 l/ha Cadou SC + 2,0 l/ha Trinity
Fungizide	13.04.2025 0,8 l/ha Flexure 02.05.2025 0,7 l/ha Elatus Plus + 1,0 l/ha Plexeo
Wachstumsregler	13.04.2025 2,0 l/ha CCC 720 + 0,2 l/ha Modan 250 EC 01.05.2025 0,2 l/ha Countdown NT + 0,2 l/ha Cerone 660
Blattdünger	12.11.2024 1,5 l/ha BAT Pro GetreideStarter + 0,5 kg/ha Mangansulfat 13.04.2025 2,0 l/ha BAT Pro GetreideStarter
Düngung	147 kg/ha N + 33 kg/ha S
Erntetermin	15.08.2025

Kurzzusammenfassung der Ergebnisse:

Am Standort Bandow konnte in diesem Jahr im Winterroggen ein durchschnittlicher Ertrag von 104,7 dt/ha über alle Sorten geerntet werden. Der späte Druschtermin (Mitte August) aufgrund der langen Regenphase hat zu geringen Fallzahlen geführt. Mutterkorn konnte im Labor in keiner Sorte nachgewiesen werden.

Bereits ab Mitte Mai konnte auf den unteren Blättern in der unbehandelten Variante Braunrost bonitiert werden. Dieser konnte sich anschließend auch auf die oberen, ertragsbildenden Blättern ausbreiten, weshalb die Mehrerträge zwischen behandelt und unbehandelt sehr deutlich ausfallen.

BAT Sortenversuch Winterroggen (18258 Bandow)

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)
Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 0391 5070 642)

Sorte	Züchter- vertrieb	Ertrag dt/ha (14% Feuchte)		Ertrag rel. %	dt/ha Mehrertrag durch Fungizide	% Kornfeuchte bei der Ernte	Fallzahl	HL kg/ha
		dt/ha ohne Fungizide	dt/ha mit Fungiziden	mit Fungiziden		mit Fungiziden behandelt		
Behandlungs- stufe								
Anzahl der Wdh.		n=1	n=4	n=4		n=4	n=4	n=4
Mittelwert		65,6	104,7		39,0	10,2	135	71,8
GD 5%				7,5				
KWS Rotor	KWS	63,4	116,9	112	53,5	10,4	117	71,1
SU Erling	Saaten Union	68,1	111,1	106	43,0	10,1	74	73,7
KWS Emphor	KWS	73,9	108,4	104	34,5	10,3	221	71,6
SU Performer	Saaten Union	62,6	107,9	103	45,2	10,2	142	71,8
KWS Tayo	KWS	64,7	106,5	102	41,8	10,2	212	71,5
SU Karlsson	Saaten Union	66,6	104,1	99	37,5	10,2	122	72,9
SU Perspectiv	Saaten Union	62,2	102,5	98	40,3	10,1	146	70,6
SU Bebop (L)	Saaten Union	66,9	93,5	89	26,5	10,2	90	72,2
Gulden F1	Danko	62,0	90,9	87	28,9	10,1	91	70,8

BAT Sortenversuch Winterroggen (18258 Bandow)

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)
Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 0391 5070 642)



Kurzzusammenfassung der Ergebnisse:

D-Standorte Nord-Ost

Der Versuch in Bandow zeigt eine gute Differenzierung zwischen den geprüften Sorten. Im Hochertragsbereich setzen sich KWS Rotor, SU Erling und KWS Emphor ab. Besonders SU Erling zeigt sich durch ein hohes Hektolitergewicht und ein geringes Auftreten an Blattkrankheiten.

Empfehlung zur Herbstsaat 2025 auf Basis mehrjähriger Ergebnisse:

SU Erling:

Sehr breite Standorteignung, einfache Bestandesführung, gesund und standfest

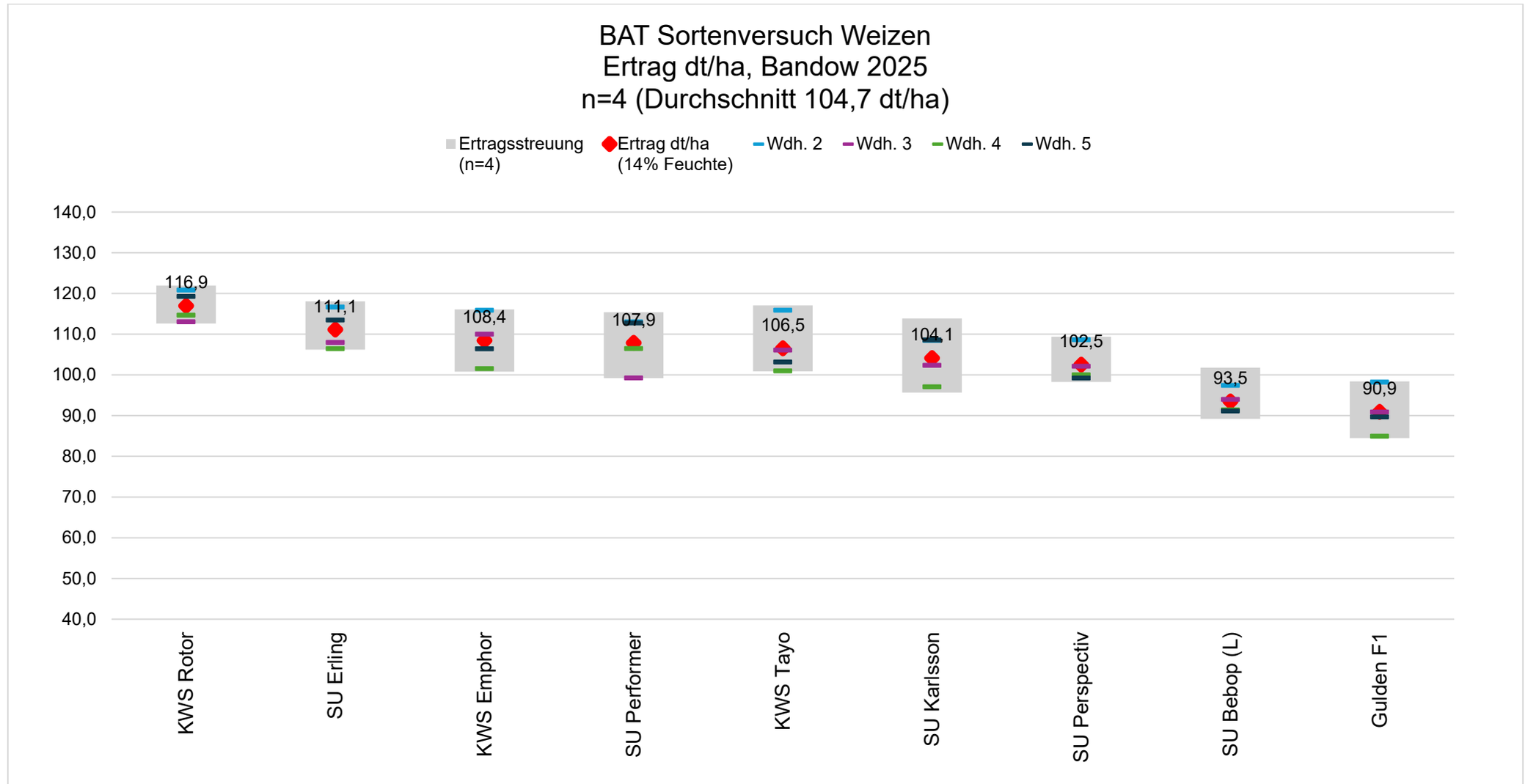
KWS Rotor:

Eignung für intensive, besser bonitierte Standorte mit hoher N-Nachlieferung

BAT Sortenversuch Winterroggen (18258 Bandow)

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)
Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 0391 5070 642)

Die hellgrauen Säulen zeigen die Ertragsschwankungen zwischen dem jeweils niedrigsten und höchsten Ertrag der einzelnen Sorte in den 4 Wiederholungen.



BAT Sortenversuch Winterroggen (18258 Bandow)

Sophie Flick, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 04541 806 393)
Niklas Hartwig, BAT Agrar GmbH & Co. KG., Beratung Pflanzenbau (Telefon: 0391 5070 642)

25.08.2025

BAT Agrar Sortenversuch Winterroggen Bandow 2025 Bonitur Blattkrankheiten (unbehandelt) 05.06.2025

