

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei

SORTENEMPFEHLUNG

Winterweizen 2025/26

Anbaugebiet: D-Nord/ MV-Süd

Aktualisierung am 29.8.2025

E - Sorten

Ponticus: gute Kombination von Ertragspotenzial und Vermarktungsqualität, gute Trockenheitstoleranz, standfest

Moschus: sehr Protein stark, gute Trockenheitstoleranz, geeignet für Spätsaat und den Anbau nach Mais

Exsal: sehr ertragsstark, proteinschwächer als o.g. E-Sorten, gesund, Anbau <u>nach Mais</u> möglich, etwas weniger winterfest, z.T. wurde erhöhter früher Mehltaubefall beobachtet, begrannt

KWS Emerick: auch für frühere Saattermine, gute Trockenheitstoleranz

A - Sorten

Attribut: ertragsstark, ausgewogen gute Eigenschaften

SU Jonte: gute Erträge bei ausgewogen guten Anbaueigenschaften, auch für <u>frühere Saattermine</u> und <u>nach Mais</u>

Absint: gute Erträge bei hohen Proteingehalten, Fallzahl stabil, kurz und standfest

LG Optimist: sehr ertragsstark, schwächer in Protein, Standfestigkeit und Mehltau absichern

RGT Kreation: gute Erträge bei ausgewogen guten Anbaueigenschaften, auch <u>nach Mais</u> **LG Atelier:** gute stabile Erträge, hohes Hektolitergewicht, geringere Fallzahlsicherheit

Bei guten betrieblichen Erfahrungen können die Sorten **RGT Depot**, **Asory** und **KWS Donovan** unter Berücksichtigung der bisherigen Anbauhinweise und der Sortencharakteristik (s. Tabelle) noch empfohlen werden.

B - Sorten

Spectral: besonders ertragsstark und -stabil, Proteingehalt grenzwertig für Vermarktung als B-Weizen, blattgesund und standfest

Informer: sehr ertragsstark besonders unter Hochertragsbedingungen, blattgesund und standfest, auch für <u>spätere</u> <u>Saattermine</u> geeignet (nicht nach Mais), u.U. Drusch etwas schwieriger

Chevignon: frühreif, hohe Erträge, geringere Fallzahlsicherheit, Mehltau absichern

Complice: frühreif, hohe Erträge, <u>spätsaatg</u>eeignet, auch <u>nach Mais</u>, gute Trockenheitstoleranz, schwächere Winterfestigkeit, erhöhte Mindererträge bei reduzierter Pflanzenschutzintensität, begrannt

Die Sorten **Knut** und **SU Fiete** eignen sich auch für <u>frühe Saattermine</u>. Sie zeigen gute stabile Erträge und sind blattgesund. SU Fiete hat eine geringere Fallzahlsicherheit.

	Kornertrag ¹ 2020-2025				te	eit			ı±	Resistenz gegenüber Qualität								
											e it							
	D-Nord	ertrags-		N-Aneignung	Bestandesdichte	Winterfestigkeit	ä	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	3	Blattseptoria	st	st	Halmbruch	Ährenfusarium		Fallzahlsicherheit	ein
	relativ	reaktion ³	Beh.²	neig	tand	ıterf	Reifezeit	ınze	ndfe	Mehltau	tsep	Braunrost	Gelbrost	mbr	enfu	(5	zahl	Rohprotein
Bezugsbasis dt/ha:	88,9		dt/ha	Ā Z	Bes	Wir	Rei	Pfla	Stal	Me	Blat	Bra	Gel	Hal	Ähr	HLG	Fall	Roh
E-Weizen																		
Ponticus	97	N	5	++	5	+	m	k/m	++	++	0	0	+	0	0	6	++	8
Moschus	96	N	5	+	5	+	m	m	+	++	+	0	+	0	++	6	++	9
KWS Emerick	95	N	6	+	4	++	m	m	+	+	+	0	++	0	+	6	0+	7-
Exsal	99		5	++	5	0-	m	m	++	0	+	+	+	++	++	6	+	6
Emmerto	96		6	+	5		m	k/m	+	++	+	0	++	0	0	5-	[++]	7
A-Weizen																		
Attribut	101		5	+	5	0	ms	m	+	++	+	0	++	0	0	6	+	4
SU Jonte	99		7	+	5	+	m	k/m	+	0	+	0	++	++	+	5	+	4
Absint	100		8	++	6	+	m	k	++	0	0	0	0	0	+	6	++	5+
LG Optimist	102		7	+	5	++	m	k/m			+	++	++	++	+	5	+	3
RGT Kreation	100		6	+	5	+	ms	k/m	0	+	+	0	++	++	+	6	+	4
LG Atelier	100		8	+	6	0	ms	m	+	+	+	0	0	++	0	6+	0-	5-
RGT Depot	99		8	0	4	0	ms	k/m	+	++	+	0	++	0	0	4	0-	4-
Asory	98		10	0	6	+	m	m	-	++	0	+	-	0	+	5	0-	4-
KWS Donovan	97		13	+	5	0	m	m	+		+		0-	++	0	6-	0+	4
Polarkap	96		6	0	5	++	m	m	0	++	+	0	+	0	+	6	0+	5
WPB Newton	101		10	0	4	0-	m	k	+	++	+	0	++	0	-	5	0-	3-
Adrenalin	101	st	7	+	5	+	m	m		++	+	0	++	0	0	6	0-	4
SU Tarroca	99	Н	12	+	3	0	ms	k	++	0	+	0	++	++	0	5	0-	5
Willcox	101	st	8	+	5	0	m	m	+	++	++	0	+++	0	0	5	+	3
SU Magnetron	100		6	++	5	0-	mf	k/m	++	+	+	0	+	++	0	5	0-	6
LG Kermit	97		14	0	5	0-	ms	k/m	++	++	+	0	++	++	0	4-	0+	4
WPB Devon	99	st	8	+	5	0-	ms	k/m	0	++	++	0	+++	0	0	6	0-	4
Ambientus	93		4	+	5	+	m	m	0-	0/-	++	+++	+	0	+	6	++	6
Filius	95		5	0-	5	•	m	m	0	+	++	++	++	0	+	6-	[o]	4
Intensity	101		7	0-	6		mf	k	++	0	0	0	++	++	++	5	[o+]	3+
						ا	B-We	_										
Spectral	107	st	5	+	5	0	ms	k/m	+	++	++	+	++	0	+	5	0+	2
Informer	103	Н	8	0	4	++	ms	m	+	++	++	0	+++	0	0	4	0+	3
Chevignon	102		7	0	5	0	mf	***********	0	0/-	+	0	++	0	0	5	0-	3-
Complice	103		10	0	5	0-	mf	k/m	-	0/+	0	0	0	0	+	5	0+	3-
Knut	102	st	5	+	5	+	ms	m	0	++	++	+	++	0	0	4	++	3
SU Fiete	101	st	7	+	4	0	ms	m/l	+	++	++	0	+++	++	0	5	0-	3+
KWS Mintum	101		9	0	5	0	m	m	+	0	+	0	++	++	+	4	_	2+
KWS Dottie	102		8	0	5	•	ms	m	-	_	++	+	+++	++	-	6	[0]	3
SU Marathon	104	st	3	+	5	•	m	k	++	++	+	++	++	0	+	5	[o]	3
Eriksen	101	st	9	0-	6		ms	k/m	-	++	+	+	+++	0	+	6	+	2

- + = hohe o = mittlere = geringe Ausprägung
- gewichteter Mittelwert aus Stufe II (80%) und Stufe I (20%)
- ²⁾ Effekt ohne Behandlung = Minderertrag der Stufe I
- . aktuell noch keine (belastbare) Einstufung

- 3) <u>Ertragsreaktion</u>:
- st überdurchschnittlich ertragsstabil
- N gute Reaktion bei begrenzten Ertragsbedingungen
- H gute Reaktion unter Hochertragsbedingungen

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA) Institut für Pflanzenproduktion und Betriebswirtschaft/Sachgebiet Sortenwesen und Biostatistik Dr. Volker Michel

18276 Gülzow-Prüzen, Dorfplatz 1/OT Gülzow Telefon: 0385/58860-230 – Fax: 0385/58860-011 v.michel@lfa.mvnet.de