

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 nach Mais 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 frühere Saattermine und nach Mais

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 nach Mais

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 Hohertragsbedingungen, blattgesund und standfest, auch für spätere Saattermine geeignet (nicht nach Mais), u.U. Drusch etwas schwieriger

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

Complice: frühreif, hohe Erträge, spätsaatgeeignet, auch nach Mais, gute Trockenheitstoleranz, schwächere Winterfestigkeit, erhöhte Mindererträge bei reduzierter Pflanzenschutzintensität, begrannt

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

	Kornertrag ¹ 2020-2025			N-Aneignung	Bestandesdichte	Winterfestigkeit	Reifezeit	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Resistenz gegenüber						Qualität		
	D-Nord	Ertrags- reaktion ³	ohne Beh. ²							Mehltau	Blattseptoria	Braunrost	Gelbrost	Halmbrech	Ährenfusarium	HLG	Fallzahlisiertheit	Rohprotein
	relativ																	
Bezugsbasis dt/ha:	88,9																	
E-Weizen																		
Ponticus	97	N	5	++	5	+	m	k/m	++	++	o	o	+	o	o	6	++	8
Moschus	96	N	5	+	5	+	m	m	+	++	+	o	+	o	++	6	++	9
KWS Emerick	95	N	6	+	4	++	m	m	+	+	+	o	++	o	+	6	o+	7-
Exsal	99		5	++	5	o-	m	m	++	o	+	+	+	++	++	6	+	6
Emmerto	96		6	+	5	.	m	k/m	+	++	+	o	++	o	o	5-	[++]	7
A-Weizen																		
Attribut	101		5	+	5	o	ms	m	+	++	+	o	++	o	o	6	+	4
SU Jonte	99		7	+	5	+	m	k/m	+	o	+	o	++	++	+	5	+	4
Absint	100		8	++	6	+	m	k	++	o	o	o	o	o	+	6	++	5+
LG Optimist	102		7	+	5	++	m	k/m	--	--	+	++	++	++	+	5	+	3
RGT Kreation	100		6	+	5	+	ms	k/m	o	+	+	o	++	++	+	6	+	4
LG Atelier	100		8	+	6	o	ms	m	+	+	+	o	o	++	o	6+	o-	5-
RGT Depot	99		8	o	4	o	ms	k/m	+	++	+	o	++	o	o	4	o-	4-
Asory	98		10	o	6	+	m	m	-	++	o	+	-	o	+	5	o-	4-
KWS Donovan	97		13	+	5	o	m	m	+	---	+	--	o-	++	o	6-	o+	4
Polarkap	96		6	o	5	++	m	m	o	++	+	o	+	o	+	6	o+	5
WPB Newton	101		10	o	4	o-	m	k	+	++	+	o	++	o	-	5	o-	3-
Adrenalin	101	st	7	+	5	+	m	m	-	++	+	o	++	o	o	6	o-	4
SU Tarroca	99	H	12	+	3	o	ms	k	++	o	+	o	++	++	o	5	o-	5
Willcox	101	st	8	+	5	o	m	m	+	++	++	o	+++	o	o	5	+	3
SU Magnetron	100		6	++	5	o-	mf	k/m	++	+	+	o	+	++	o	5	o-	6
LG Kermit	97		14	o	5	o-	ms	k/m	++	++	+	o	++	++	o	4-	o+	4
WPB Devon	99	st	8	+	5	o-	ms	k/m	o	++	++	o	+++	o	o	6	o-	4
Ambientus	93		4	+	5	+	m	m	o-	o/-	++	+++	+	o	+	6	++	6
Filius	95		5	o-	5	.	m	m	o	+	++	++	++	o	+	6-	[o]	4
Intensity	101		7	o-	6	.	mf	k	++	o	o	o	++	++	++	5	[o+]	3+
B-Weizen																		
Spectral	107	st	5	+	5	o	ms	k/m	+	++	++	+	++	o	+	5	o+	2
Informer	103	H	8	o	4	++	ms	m	+	++	++	o	+++	o	o	4	o+	3
Chevignon	102		7	o	5	o	mf	k/m	o	o/-	+	o	++	o	o	5	o-	3-
Complice	103		10	o	5	o-	mf	k/m	-	o/+	o	o	o	o	+	5	o+	3-
Knut	102	st	5	+	5	+	ms	m	o	++	++	+	++	o	o	4	++	3
SU Fiete	101	st	7	+	4	o	ms	m/l	+	++	++	o	+++	++	o	5	o-	3+
KWS Mintum	101		9	o	5	o	m	m	+	o	+	o	++	++	+	4	-	2+
KWS Dottie	102		8	o	5	.	ms	m	-	-	++	+	+++	++	-	6	[o]	3
SU Marathon	104	st	3	+	5	.	m	k	++	++	+	++	++	o	+	5	[o]	3
Eriksen	101	st	9	o-	6	.	ms	k/m	-	++	+	+	+++	o	+	6	+	2

+ = hohe o = mittlere - = geringe Ausprägung
¹⁾ gewichteter Mittelwert aus Stufe II (80%) und Stufe I (20%)
²⁾ Effekt ohne Behandlung = Minderertrag der Stufe I
. aktuell noch keine (belastbare) Einstufung

³⁾ Ertragsreaktion:
st überdurchschnittlich ertragsstabil
N gute Reaktion bei begrenzten Ertragsbedingungen
H gute Reaktion unter Hohertragsbedingungen

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