

# Sortenempfehlung Winterweizen 2023 Schleswig-Holstein - Naturraum Marsch

Sorte	A-Qualität						B-Qualität						C-Qualität	E-Qualität
	RGT Reform RAGT	LG Initial Limagrain	Asory Secobra	KWS Donovan KWS Getreide	SU Jonte Saaten Union	SU Willem Saaten Union	Informer IG Seeds	Camposino Secobra	Argument IG-Pflanzenzucht	Chevignon Hauptsaaten	Knut IB-Sortenvertrieb	Akasha IG-Pflanzenzucht	KWS Keitum KWS Getreide	KWS Emerick KWS Getreide
Ertrag relativ Mittel Marsch gesamt* <sup>1)</sup>	99	99	100	104	99	105	100	101	101	101	101	102	107	93
<b>Sortenmerkmale*</b>														
Reife	m	m-sp	m-sp	m	m-sp	m-sp	m	fr-m	m-sp	fr	m-sp	m-sp	m-sp	m
Pflanzenlänge	k-m	m	k-m	m	k-m	m-l	m	k-m	l	k-m	m	m-k	m	m
Winterfestigkeit	+	o	o/+	o/-	+	o.A.	+	o.A.	o.A.	o/-	o	o.A.	-	+
Standfestigkeit	o/+	+	o/-	o/+	o/+	-	+	o/+	o/-	o	o/-	o/-	o/-	o/+
<b>Toleranz gegen:</b>														
Mehltau	+	+	+	o/+	o/+	+	+	+	o/+	o/+	++	+	+	o/+
Blattseptoria	o/+	o/+	o/+	o	o/+	o/+	+	o/+	o/+	o	o/+	o/+	o/+	o/+
DTR	o	-/o	o/-	o	o	o/-	o/+	o/-	o/+	o/-	o/+	o	o/+	o/+
Gelbrost	o/+	++	o	o	+	o	++	-	o/+	o/+	+	-	+	+
Braunrost	+	-/o	+	--	o/+	o/+	+	+	+	o	++	++	o/+	o/+
Ährenfusarium	o/+	o	o/+	o	o/+	o/-	o	o	+	o	o/+	++	o/+	o/+
Spelzbräune	o	o/+	o.A.	o.A.	o.A.	o.A.	o.A.	o.A.	o.A.	o.A.	o.A.	o.A.	o.A.	o/+
<b>Qualität</b>														
Proteingehalt (%)	o/+	o/+	o/+	+	o/+	o	o/-	-	o/+	o/+	o/+	o	-	++
Fallzahl (sec.)	++	+	+	o/+	++	o/+	+	o/+	o/+	+	+	+	-	+
Fallzahlstabilität	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
<b>Jahr der Zulassung</b>	2014	2018	2018	2020	2021	2022	2017	2019	2018	2017 (EU)	2021	2021	2020	2018
<b>Vermehrungsfläche in SH (in ha)</b>														
2021	245	286	147	200	0	0	391	170	54	515	122	0	0	0
2022	120	239	69	351	10	0	264	209	67	525	206	30	10	0
2023	98	184	19	324	0	202	214	172	60	562	237	68	84	0

\* Einstufung laut Beschreibender Sortenliste und eigener Bonituren

\* 1) Berechnet nach Hohenheim-Gülzower-Verrechnungsmethode; Mittel 2017-2022 unter gewichteter Berücksichtigung von Wertprüfungsergebnissen und Sortenversuchen aus dem Anbauggebiet und Nachbargebieten

o.A. = ohne Angabe

  = voll empfohlen