



## Sortenempfehlung Winterweizen 2021 Schleswig-Holstein - Naturraum Marsch

Sorte	A-Qualität			B-Qualität							C-Qualität	E-Qualität		
	RGT Reform RAGT	LG Intial Limagrain	Asory Secobra	KWS Donovan KWS Getreide	Porthus Saaten-union	Informer LG Seeds	KWS Talent KWS Getreide	Camposino Secobra	Argument IG-Pflanzenzucht	Gentleman Saaten-Union	Chevignon Hauptsaat	LG Vertikal Limagrain	KWS Keitum KWS Getreide	KWS Emerick KWS Getreide
Ertrag relativ Mittel Marsch gesamt* <sup>1)</sup>	98	99	100	106	100	101	103	101	101	101	103	103	106	91
<b>Sortenmerkmale*</b>														
Reife	m	m-sp	m-sp	m	fr-m	sp	m	fr-m	m-sp	m-sp	fr	m-sp	m-sp	m
Pflanzenlänge	k-m	m	k-m	m	m	m	m	k-m	l	k-m	k-m	k-m	m	m
Winterfestigkeit	+	o.A.	o.A.	o.A.	-	o.A.	+	o.A.	o.A.	o.A.	o.A.	o.A.	o.A.	o.A.
Standfestigkeit	o/+	+	o/-	o/+	o	+	o/-	o/+	o/-	o/+	o	o/+	o/-	o/+
<b>Toleranz gegen:</b>														
Mehltau	+	+	+	o/+	o/+	+	+	+	o/+	o/+	o/+	o/+	+	o/+
Blattseptoria	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/+
Ährenfusarium	o/+	o	o/+	o	+	o	o	o	+	+	o	o	o/+	o/+
Spelzbräune	o	o/+	o.A.	o.A.	o/+	o.A.	o/+	o.A.	o.A.	o.A.	o.A.	o.A.	o.A.	o/+
<b>Qualität</b>														
Proteingehalt (%)	o/+	o/+	o/+	+	o	-	-	-	o/+	o/+	o/+	-	-	++
Fallzahl (sec.)	++	+	+	o/+	o	+	o/+	o/+	o/+	+	+	o/-	-	+
Fallzahlstabilität	+	+	+	+	o	+	o	+	+	+	o.A.	+	-	+
<b>Jahr der Zulassung</b>	2014	2018	2018	2020	2016	2017	2017	2019	2018	2020	2017 (EU)	2019	2020	2018
<b>Vermehrungsfläche in SH (in ha)</b>														
2019	545	265	38	0	415	106	383	0	65	0	142	0	0	0
2020	292	446	91	12	315	494	237	174	103	0	277	40	0	0
2021	245	286	147	200	277	391	135	170	54	16	515	0	0	0

\* Einstufung laut Beschreibender Sortenliste und eigener Bonituren

\* 1) Berechnet nach Hohenheim-Gülzower-Verrechnungsmethode; Mittel 2015-2020 unter gewichteter Berücksichtigung von Wertprüfungsergebnissen und Sortenversuchen aus dem Anbaubereich und Nachbargebieten

o.A. = ohne Angabe



= voll empfohlen



= vorläufig empfohlen



= zum Testanbau empfohlen