

Sommerweizen, Sommerweichweizen



Sorte Züchterland	Zulassungsjahr	Grannen / Kolben	Ährenschieben	Reifezeit (Gelbreife)	Wuchshöhe	Lagerung	Auswuchs	Mehltau	Braunrost	Gelbrost	Schwarzrost	Blattseptoria (Septoria nodorum)	Septoria tritici-Blattdürre	DTR-Blattdürre	Ährenfusarium	Kornertrag - Trockengebiet	Kornertrag - Feuchtgebiet	N-Effizienz - Trockengebiet ¹⁾	N-Effizienz - Feuchtgebiet ¹⁾	Tausendkorngewicht	Hektolitergewicht	Rohproteingehalt	Fallzahl	Backqualitätsgruppe
QUALITÄTSWEIZEN, AUFMISCHWEIZEN																								
Kärntner Früher, A	1959	K	1	1	7	8	5	8	9	8	3	7	5	5	3	1	1	2	3	5	4	9	5	7
KWS Solanus, D	2015	K	4	5	5	4	3	4	5	6	6	-	-	4	5	6	6	6	7	5	5	7	6	7
Lennox, D ²⁾	(2013)	K	6	6	3	3	2	4	4	2	7	5	-	5	5	7	3	6	5	4	3	7	8	7
Liskamm, CH	2015	K	5	4	6	3	2	5	3	3	3	-	-	4	3	5	4	6	7	4	7	8	8	7
Rubin, A ³⁾	2009	K	2	2	7	9	4	8	9	7	5	6	-	5	3	1	1	-	2	3	3	9	7	7
Sensas, F	2006	G	3	6	4	3	2	6	8	4	7	6	4	6	5	5	3	4	4	4	7	6	7	8
MAHLWEIZEN																								
KWS Mistral, D	2015	K	4	5	5	5	3	3	6	6	7	-	-	6	3	-	7	-	6	5	7	5	8	6
Telimena, PL	2016	K	5	5	5	3	4	3	4	5	2	-	-	4	4	-	7	-	6	6	3	5	7	5

1) N-Effizienz (Stickstoff-Effizienz): Gemessen als Korn-Proteinertrag

2) Als Winterweizen registriert (auch für die Frühjahrssaat geeignet, „Wechselform, Wechselweizen“)

3) Erhaltungssorte

Sommerweizen - Kornertrag Feuchtgebiet 2016(15) - 2021

