

SORTE, ZÜCHTERLAND	ZULASSUNGSJAHR	HYBRID- / POPULATIONS-SORTE	ÄHRENSCHIEBEN	REIFEZEIT (GELBREIFE)	WUCHSHÖHE	LAGERUNG	HALMKNICKEN	AUSWUCHS	SCHNEESCHIMMEL ¹⁾	MEHLTAU	BRAUNROST	SCHWARZROST	RHYNCHOSPORIUM-BLATT-FLECKEN	MUTTERKORN	KORNERTRAG	TAUSENDKORNGEWICHT	HEKTOLITERGEWICHT	ROHPROTEINGEHALT	FALLZAHL
KÖRNERROGGEN, MAHLROGGEN, BROTRÖGGEN																			
Amilo, PL	1996	P	5	4	6	6	5	4	5	6	7	6	4	3	2	4	7	4	8
Brasetto, D	2007	H	6	6	4	5	5	5	5	5	8	7	6	4	6	4	5	3	6
Dańkowskie Opal, PL	2013	P	5	5	6	5	4	5	5	4	6	6	5	4	3	4	4	4	6
Dańkowskie Turkus, PL	2018	P	4	4	5	4	4	5	5	-	5	5	5	3	3	5	6	4	5
Dukato, D	2009	P	4	5	6	5	5	6	5	5	6	6	5	4	3	5	6	3	5
Elego, A	2009	P	5	4	7	6	6	6	5	4	7	6	5	4	2	5	4	4	5
Elias, A	2013	P	4	4	7	6	4	5	6	5	7	6	5	3	3	5	6	4	6
KWS Berado, D	2018	H	7	7	3	3	3	4	4	-	6	6	4	4	8	4	7	2	8
KWS Binnitto, D	2015	H	7	7	3	3	3	5	5	-	6	4	4	5	7	5	4	2	6
KWS Detektor, D	2021	H	7	7	4	5	-	5	4	-	7	-	4	4	8	4	6	2	8
KWS Eterno, D	2015	H	7	6	3	7	5	5	4	-	5	4	4	5	7	4	4	2	6
KWS Florano, D	2015	H	7	7	3	3	4	4	4	-	6	5	4	4	7	4	5	2	7
KWS Gatano, D	2014	H	6	7	3	7	4	5	5	4	5	4	4	3	6	3	5	2	6
KWS Initiator, D	2021	H	7	7	4	5	-	4	3	-	7	-	5	4	8	4	7	2	8
KWS Jethro, D	2018	H	6	6	4	3	4	4	4	-	6	5	4	5	9	5	6	2	8
KWS Receptor, D	2019	H	7	6	4	6	-	6	4	-	6	4	4	3	8	4	6	2	7
KWS Rhavo, D	2013	H	5	5	4	5	3	4	5	5	7	8	6	4	6	5	6	3	6
KWS Tayo, D	2018	H	6	6	4	4	3	4	4	-	5	5	4	4	9	5	5	2	8
KWS Teodor, D	2021	H	7	7	4	5	-	6	3	-	7	-	4	4	8	4	5	2	7
Lungauer Tauern 2, A ²⁾	2011	P	3	1	9	9	3	7	3	7	7	3	4	4	1	3	4	8	4
Oberkärntner, A	1949	P	3	3	9	9	5	6	3	7	8	3	4	4	1	4	4	6	5
Schlägler, A	1948	P	4	3	9	8	5	7	4	6	8	6	4	3	1	3	3	5	4
SU Forsetti, D	2016	H	6	6	4	4	4	5	5	-	7	8	-	7	7	4	6	2	7
SU Performer, D	2012	H	5	6	4	4	4	5	5	5	7	7	5	7	7	4	6	2	7
GRÜNSCHNITTROGGEN																			
Beskyd, CZ	1997	P	8	8	8	7	8	-	4	8	8	7	-	-	-	9	-	-	-
Chrysanth Hanserroggen, A	1995	P	3	3	7	9	6	-	4	8	8	3	5	-	1	-	-	-	-
Protector, D	1994	P	2	3	8	9	6	-	6	5	8	5	5	-	1	3	4	8	-
SU Vector, D	2020	P	3	4	9	8	-	-	6	5	7	-	-	-	1	4	5	8	-

1) Schneeschimmel ist die Hauptursache von Auswinterungsschäden bei Roggen

2) Erhaltungssorte

