

Sommerdurumweizen, -hartweizen

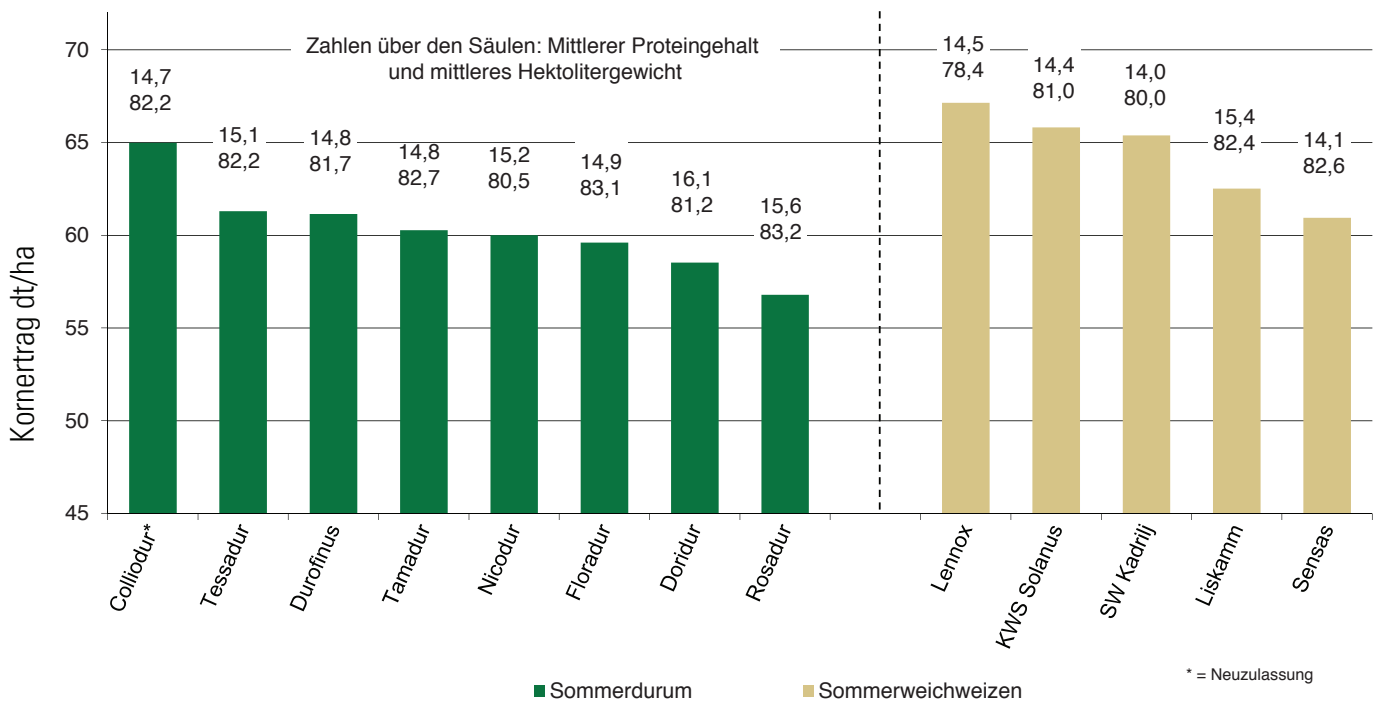
Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr 20..	Reifezeit (Gelbreife)	Wuchshöhe	Lagerung	Auswuchs	Physiologische / Bakterielle Blattflecken	Mehltau	Braunrost	Gelbrost	Schwarzrost	Blattseptoria (Septoria nodorum)	DTR-Blattdürre	Ährenfusarium	Korntrag - Trockengebiet	N-Effizienz - Trockengebiet ¹⁾	Anbaueignung ²⁾	Tausendkommgewicht	Hektolitergewicht	Rohproteingehalt	Glutenindex	Fallzahl	Ganzglasigkeit
Colliodur, A	18	5	3	5	6	3	6	3	4	1	-	7	7	6	6	T	7	6	7	6	7	5
Doridur, D	13	5	4	5	8	5	5	3	4	1	7	7	6	4	6	T	8	5	9	7	6	5
Durofinus, A	16	5	3	3	7	4	6	3	4	1	-	8	7	5	5	T	6	6	7	7	7	5
Duroflavus, A	07	6	2	3	7	4	8	3	4	2	7	6	7	3	4	T	7	5	9	5	4	6
Durofox, A	14	6	3	4	8	3	8	3	3	1	6	7	7	3	4	T	7	7	8	7	6	7
Duromax, A	11	3	2	3	8	2	8	3	4	1	7	7	7	3	5	T	7	5	9	6	6	5
Floradur, A	03	5	4	6	6	6	8	3	3	2	7	7	7	4	5	T	7	8	7	6	7	6
Malvadur, A	10	6	4	4	7	4	7	4	3	3	6	6	8	5	5	T	9	6	7	5	4	5
Nicodur, A	11	3	3	6	7	3	7	4	3	3	7	8	7	4	5	T	7	5	8	5	6	6
Rosadur, A	04	6	3	5	6	6	8	3	4	2	7	7	7	3	5	T	6	7	8	7	7	7
Tamadur, A	14	4	3	4	5	7	7	3	4	1	-	8	8	4	5	T	9	7	7	7	8	7
Tessadur, A	16	5	3	6	7	4	7	3	5	1	-	7	7	5	5	T	9	6	7	5	8	6

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

2) Anbaueignung: T = Pannonisches Trockengebiet

Sommerweizen - Kornertag

Pannonisches Trockengebiet 2013(12) - 2018



Sommerweizen, Sommerweichweizen

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr 19...,, 20..	Grannen / Kolben	Reifezeit (Gelbreife)	Wuchshöhe	Lagerung	Auswuchs	Mehltau	Braunrost	Gelbrost	Schwarzrost	Blattseptoria (Septoria nodorum)	Septoria tritici-Blatt-dürre	DTR-Blattdürre	Ährenfusarium	Korntrag - Trocken-gebiet	Korntrag - Feuchtlagen	N-Effizienz - Trocken-gebiet ¹⁾	N-Effizienz - Feucht-lagen ¹⁾	Tausendkorngewicht	Hektolitergewicht	Rohproteingehalt	Fallzahl	Backqualitätsgruppe
Qualitätsweizen, Aufmischweizen:																							
Kärntner Früher, A	59	K	1	7	7	5	9	9	8	3	7	5	5	3	1	1	1	2	5	4	9	5	7
KWS Solanus, D	15	K	5	5	4	3	4	4	6	6	-	-	4	4	6	6	6	7	5	6	6	6	7
Lennox, D ²⁾	(13)	K	6	4	3	2	4	3	2	7	-	-	5	5	7	4	7	5	4	3	7	8	7
Liskamm, CH	15	K	4	6	3	2	5	2	3	3	-	-	4	3	5	5	7	7	5	7	8	8	7
Rubin, A ³⁾	09	K	2	7	8	4	8	9	7	5	6	-	5	3	1	1	-	2	3	3	9	7	7
Sensas, F	06	G	6	4	3	2	6	8	4	7	6	4	6	5	5	4	4	4	4	7	6	8	8
SW Kadrij, S	05	K	5	5	2	4	5	4	5	6	5	5	5	4	7	4	5	4	4	4	6	5	7
Mahlweizen:																							
KWS Mistral, D	15	K	5	5	5	2	3	6	6	7	-	-	6	3	-	7	-	6	5	7	5	7	6
KWS Sharki, D	16	K	4	5	5	3	3	4	4	2	-	-	4	4	-	7	-	7	6	6	6	8	6
Michael, D	94	K	4	5	2	5	5	7	3	6	5	5	5	5	6	3	6	3	2	3	5	5	6
Telimena, PL	16	K	6	5	3	4	3	4	5	2	-	-	4	4	-	7	-	6	7	3	6	7	5
Trappe, D	05	K	7	4	2	3	4	5	8	6	4	4	4	4	8	5	5	2	2	5	4	8	6
Varius, D	15	K	6	4	4	3	2	6	6	2	-	-	4	5	-	7	-	6	3	2	5	8	6

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

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

3) Erhaltungssorte

Sommerweizen - Kornерtrag Feucht- und Übergangslagen 2013(12) - 2018

