

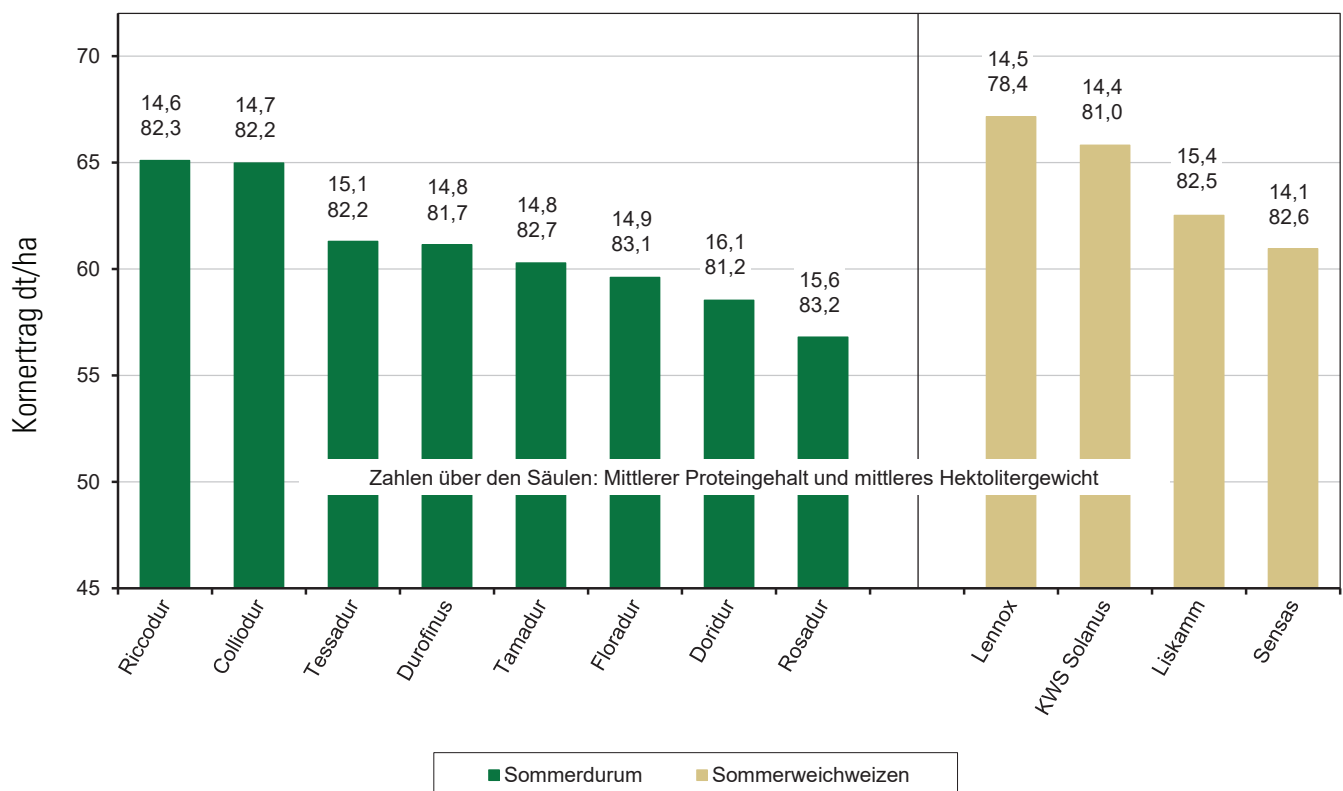
## Sommerdurumweizen, -hartweizen

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Reifezeit (Gelbreife)	Wuchshöhe	Lagerung	Auswuchs	Physiologische / Bakterielle Blattflecken	Mehltau	Braunrost	Gelbrost	Schwarzrost	Blattseptoria (Septoria nodorum)	DTR-Blattdürre	Ährenfusarium	Kornertrag - Trockengebiet	N-Effizienz - Trockengebiet <sup>1)</sup>	Anbaueignung <sup>2)</sup>	Tausendkorngewicht	Hektolitergewicht	Rohproteingehalt	Glutenindex	Fallzahl	Ganzglasigkeit
Colliodur, A	2018	5	3	4	7	3	6	4	4	1	-	7	7	6	6	T	7	6	7	6	6	4
Doridur, D	2013	5	4	5	8	5	5	3	4	1	7	7	6	4	6	T	8	6	9	7	5	5
Durofinus, A	2016	5	3	3	7	4	6	3	4	1	-	8	7	5	5	T	6	6	7	7	7	5
Duroflavus, A	2007	6	2	3	7	4	8	3	4	2	7	6	7	3	4	T	7	5	9	5	4	6
Durofox, A	2014	6	3	4	8	3	8	4	3	1	6	7	7	3	4	T	6	7	8	7	6	7
Duromax, A	2011	3	2	3	8	2	8	3	4	1	7	7	7	3	4	T	7	5	9	6	6	5
Floradur, A	2003	5	4	6	6	6	8	3	3	2	7	7	7	4	5	T	7	8	7	6	7	6
Malvadur, A	2010	6	4	4	7	4	7	4	3	3	6	6	8	5	5	T	9	6	7	5	4	5
Nicodur, A	2011	3	3	6	7	3	7	4	3	3	7	8	7	4	5	T	7	5	8	5	6	6
Riccodur, A	2019	4	4	6	6	-	6	4	5	1	-	7	7	6	6	T	7	7	7	7	7	5
Rosadur, A	2004	6	3	4	6	6	8	3	4	2	7	7	7	3	5	T	6	7	8	7	7	7
Tamadur, A	2014	4	3	4	6	7	7	4	4	1	-	8	8	4	4	T	9	7	7	7	8	7
Tessadur, A	2016	5	3	5	7	4	8	3	5	1	-	7	7	4	5	T	9	6	8	5	7	6

1) N-Effizienz (Stickstoff-Effizienz): Gemessen als Korn-Proteinertrag 2) Anbaueignung: T = Pannonisches Trockengebiet

## Sommerweizen - Kornertrag

### Pannonisches Trockengebiet 2014(13) - 2019



# Sommerweizen, Sommerweichweizen

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Grannen / Kolben	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 <sup>1)</sup>	N-Effizienz - Feuchtgebiet <sup>1)</sup>	Tausendkorngewicht	Hektolitergewicht	Rohproteingehalt	Fallzahl	Backqualitätsgruppe
<b>QUALITÄTSWEIZEN, AUFMISCHWEIZEN</b>																							
Kärntner Früher, A	1959	K	1	7	8	5	8	9	8	3	7	5	5	3	1	1	1	2	5	4	9	5	7
KWS Solanus, D	2015	K	5	5	4	3	4	5	6	7	-	-	4	4	6	6	6	7	5	5	6	6	7
Lennox, D <sup>2)</sup>	(2013)	K	6	4	3	2	4	4	2	7	-	-	5	5	7	3	7	5	4	3	7	8	7
Liskamm, CH	2015	K	4	6	3	2	5	2	3	3	-	-	4	3	4	5	6	7	4	7	9	8	7
Rubin, A <sup>3)</sup>	2009	K	2	7	9	4	8	9	7	5	6	-	5	3	1	1	-	2	3	3	9	7	7
Sensas, F	2006	G	6	4	3	2	6	8	4	7	6	4	6	5	5	3	4	4	4	7	6	7	8
SW Kadrij, S	2005	K	5	5	2	4	5	4	5	7	5	5	5	4	7	4	5	4	4	4	6	5	7
<b>MAHLWEIZEN</b>																							
KWS Mistral, D	2015	K	5	5	5	3	3	6	6	7	-	-	6	3	-	7	-	6	5	7	5	8	6
KWS Sharki, D	2016	K	4	5	5	3	3	4	4	2	-	-	4	4	-	7	-	7	6	6	6	8	6
Michael, D	1994	K	4	5	2	5	5	7	3	6	5	5	5	5	6	3	6	3	2	3	5	5	6
Telimena, PL	2016	K	6	5	2	4	3	3	5	2	-	-	4	4	-	7	-	6	6	3	6	7	5
Trappe, D	2005	K	7	4	2	3	4	5	8	6	4	4	4	4	8	4	5	2	2	5	4	8	6
Varius, D	2015	K	6	4	4	4	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 Frühjahrsaussaat geeignet, „Wechselform, Wechselweizen“)
- 3) Erhaltungssorte

## Sommerweizen - Kornertrag Feuchtgebiet 2014(13) - 2019

