

**Auswertung LSV Dinkel, Ertragsdaten 2016 u. 2017, Eigenschaften 2017**

Merkmal		Kornertrag dt/ha, rel.						Qualitäten behandelte Stufe			Pflanzenlänge	Lagerneigung	Festigkeit gegen	
		2016			2017			Rohprotein	Fallzahl	Sediwert			Mehltau	Braunrost
Jahr		2016			2017			2017						
Orte	Züchter/Vertrieb	Höckelheim, Königlutter			Höckelheim, Königlutter, Poppenburg			Mittel der Orte, Absolutwerte bzw. Boniturwerte (1 - 9)						
Faktor1: Sorte		Stufe 1	Stufe 2(B)	Mittel	Stufe 1	Stufe 2(B)	Mittel	%	sek.		cm	Bonituren in unbeh.Stufe		
Franckenkorn	Franck/IG Pfizz.	83	100	92	82	98	90	16,3	187	31,3	133	8,8	1,0	5,0
Zollernspelz	SW Saatzucht	84	97	91	68	101	85	17,1	201	32,0	128	8,3	3,0	4,0
Badenstern	ZG Raiffeisen	88	104	96	71	92	81	15,2	195	19,7	128	8,3	2,0	4,5
Badensonne <sup>1)</sup>	ZG Raiffeisen/Hauptsaaen	-	-	-	87	100	94	16,4	198	21,8	144	7,1	1,0	3,5
Hohenloher	Franck/IG Pfizz.	-	-	-	81	108	94	15,7	223	24,7	133	8,3	2,0	4,5
<b>Mittel</b>		83	100	92	77	100	88	16,1	201	25,9	133	8,2	1,8	4,3
<b>Standard abs.</b>		93	93	93	83	83	83	16,1	201	25,9	133	8,2	1,8	4,3

Bezugsbasis: 2016: Franckenkorn, Zollernspelz, Divimar, Badenstern, Filderstolz auf Stufe 2

Bezugsbasis: 2017: Franckenkorn, Zollernspelz, Badenstern, Badensonne, Hohenloher auf Stufe 2

<sup>1)</sup> = Badensonne 2017 nicht in Poppenburg geprüft

## LSV Dinkel (Spelzweizen) 2017 - Eigenschaften

Quelle: Auszug aus Beschreibende Sortenliste des BSA

Sorte	im Handel seit	Reifezeit	Vermehrungsfläche bundesweit (Angaben in ha)			TKG	Kornzahl je Ähre	Bestandesdichte	Pflanzenlänge (+=kurz)	Festigkeit gegen					
			2015	2016	2017					Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Auswinterung
Franckenkorn	1995	m	575	336	247	o	o	o	-	o	o	+	++	-	+
Zollernspelz	2006	m-msp	958	809	597	+	+	o	+	+	o	o	++	o	+
Badenstern	2011	m-msp	111	69	71	++	+	-	o	o	-	+	+	-	o
Badensonne	2016	m-msp	-	27	106	+	+	o	-	+	-	+	+	-	1)
Hohenloher	2016	m	-	3	86	+	o	o	o	o	-	o	+	-	1)

- = unterdurchschnittlich

+ = überdurchschnittlich

o = durchschnittlich

1) = bisher nicht ermittelt bzw. nicht eingestuft