

WINTERWEIZEN LSV 102 Bayerische LSV-Ergebnisse 2018 und mehrjährig

Sorte	Qual.	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.-jahr	Vermehrungsfläche (ha)	Kornertrag relativ														Verwitterungsstandorte Südost (17)				Anzahl Jah-re
					Tertiärhügelland / Gau (22)				Jura / Hügelland (23)				Fränkische Platten (21)				2018		mehrj.				
					2018		mehrj.		2018		mehrj.		2018		mehrj.		2018		mehrj.				
					2018	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2		
LSV Hauptsortiment																							
Kerubino EU	(E)	Karl Schmidt / IG-Pflanzenzucht	2004	105	100	99	92	97	100	102	88	98	100	101	90	98	-	-	87	94	>3		
Axioma	E	SECOBRA	2014	172	95	92	96	92	92	93	96	94	94	96	94	-	-	-	-	-	>3		
Moschus		Strube / IG-Pflanzenzucht	2016	66	95	96	95	94	97	97	97	96	97	97	95	94	94	91	96	92	2/3		
Expo		DSV	2018	-	92	95	94	94	91	92	96	94	92	94	96	95	-	-	-	-	2		
KWS Emerick		KWS Lochow	2018	23	99	100	97	98	102	101	100	99	100	100	100	99	-	-	-	-	2		
Beryll		Syngenta Seeds	2017	-	103	98	101	98	103	96	97	96	103	96	99	95	-	-	-	-	1/2		
Ponticus		Strube / R.A.G.T	2015	92	94	93	95	94	95	95	97	96	96	96	95	95	95	93	95	93	>3		
RGT Reform	A	R2n / R.A.G.T	2014	605	102	102	99	101	102	100	101	101	102	100	101	101	104	101	103	102	>3		
Nordkap		Nordsaat / Saaten-Union	2016	4	100	101	98	99	98	100	99	98	98	100	98	99	97	96	99	99	>3		
Julius		KWS Lochow	2008	38	93	100	95	99	92	100	97	98	92	99	93	94	89	97	96	101	>3		
Patras		DSV / IG-Pflanzenzucht	2012	348	97	97	98	99	98	98	100	99	97	98	98	98	96	97	96	97	>3		
Spontan		SECOBRA / Limagrain	2014	323	99	95	101	96	96	93	100	97	96	95	99	96	-	-	95	93	>3		
Apostel		Streng / IG-Pflanzenzucht	2016	442	104	99	105	101	107	103	105	102	106	103	105	102	105	101	104	102	>3		
Chiron		Nordsaat / Saaten-Union	2017	163	97	97	98	98	99	97	99	99	99	98	100	99	98	97	101	99	3		
Asory		SECOBRA	2018	24	107	106	103	102	107	106	102	104	107	106	103	105	107	100	108	101	2		
Chaplin		SECOBRA / DSV	2018	3	100	101	99	101	100	100	97	99	100	100	97	100	98	97	100	98	2		
LG Initial		Limagrain	2018	41	98	101	101	102	97	99	100	101	97	99	100	102	96	104	98	104	2		
RGT Aktion		R2n / R.A.G.T	2017	21	100	98	98	98	103	98	101	98	104	99	101	98	-	-	-	-	1/2		
Faustus	B	Strube / Saaten-Union	2015	119	98	100	101	102	97	100	102	102	97	100	102	104	92	100	99	103	>3		
Kamerad		SECOBRA / Hauptsaat	2017	39	98	101	102	101	97	99	100	100	96	99	99	99	93	101	97	101	3		
Boss		SECOBRA / DSV	2017	92	105	104	103	104	104	103	103	103	103	101	103	102	103	103	104	104	3		
Informer		Breun / Limagrain	2018	23	107	108	106	106	105	110	103	106	104	109	104	107	-	-	-	-	2		
Argument		Streng / IG-Pflanzenzucht	2018	38	106	106	106	105	106	108	105	105	106	106	106	105	-	-	-	-	2		
Himalaya ¹⁾		Nordsaat / Saaten-Union	2018	-	104	105	109	107	105	105	108	106	107	106	110	109	104	102	105	102	2		
RGT Sacramento ²⁾		R2n / R.A.G.T	2017	28	97	95	102	101	97	91	100	99	99	94	103	101	-	-	-	-	1/2		
KWS Talent		KWS Lochow	2017	15	104	107	101	105	104	106	103	105	103	104	103	105	97	100	100	101	1/2		
Elixer	C	von Borries-Eckendorf / Saaten-Union	2012	483	105	105	105	104	106	108	106	104	106	107	106	105	103	107	103	105	>3		
Mittelwert Hauptsortiment dt/ha					92,1	101,2	95,4	107,1	68,0	71,0	88,2	99,0	77,4	85,1	83,3	89,9	74,5	85,2	85,1	96,4			
Sorten mit regionaler Bedeutung*																							
Impression	A	Schweiger / IG-Pflanzenzucht	2005	87	98	94	93	96	-	-	97	97	-	-	96	97	-	-	-	-	>3		
Kometus		Schweiger / SECOBRA	2011	84	88	97	80	97	-	-	70	95	-	-	73	95	-	-	69	95	>3		
Meister		R2n / R.A.G.T	2010	91	94	97	97	98	96	99	96	99	98	100	96	97	-	-	96	100	>3		
Lemmy		Nordsaat / Saaten-Union	2018	10	96	97	97	98	96	95	99	99	97	96	100	101	98	100	99	101	2		
Sheriff	C	ISZ / SECOBRA	2016	119	-	-	104	103	104	101	106	104	104	101	108	106	105	110	104	105	>3		

¹⁾ Hybridweizen

²⁾ Grannenweizen

*nicht im Mittel Hauptsortiment

Lücken: keine Veröffentlichung wegen zu geringer Anzahl Versuche

Anzahl Jahre: 2 = vorläufige Bewertung; >3 und 3 = abschließende Bewertung

auf den folgenden Seiten wird die Auswertung und Ergebnisdarstellung nach Anbaugebieten erläutert