

Anbaufläche Sommerweizen in Niedersachsen

Jahre	Anbaufläche in ha	% der Ackerfläche	Ertrag dt/ha
2009	5.493	0,3	52,1
2010	4.260	0,2	46,8
2011	7.620	0,4	55,3
2012	53.827	2,9	66,6
2013	6.890	0,4	55,9
2014	4.780	0,3	55,6
2015	5.600	0,3	59,5
2016	6.600	0,4	55,6
2017*	5.400	0,3	59,1

* vorläufige Zahlen

Sortenempfehlungen Sommerweizen 2017

Sorten	Qualitätsgruppe	im Handel seit	Vermehrungsfläche 2017 in D	Anbauempfehlung für Anbauregion		Qualitäten			Festigkeit gegen					
				Marsch	Lehme Nordwest	Rohprotein	Fallzahl	Hektolitergew.	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Braunrost	Gelbrost	Ährenfusarium
zwei- und mehrjährig geprüfte Sorten														
Quintus	A	2013	433	X	X	+	+	+	o	-	+	++	+	++
Licamero	A	2015	146	(X)	X	+	+	+	o	+	o	-	+	++
Sonett	E	2010	174			++	+	-	o	+	o	o	++	-
KWS Mistral	A	2015	129		(X)	+	+	++	o	+	o	o	+	o
einjährig geprüfte Sorten														
Servus*	A	2016	35	(X)	(X)	+	++	-	+	+	+	o	+	o
KWS Sharki* ¹⁾	E	2016	131			++	+	++	-	o	o	o	+	o
Jack* ¹⁾	E	2016	-			++	+	+	o	+	o	+	+	+
Zenon*	E	2016	17			++	++	-	+	o	o	+	o	+
Anabel*		EU	-			+	+	++	o	+	o	o	o	o

o = durchschnittlich + = überdurchschnittlich - = unterdurchschnittlich

* = vorläufige Beurteilung

¹⁾ = für Herbstsaat geeignet

X = generelle Empfehlung; (X) = eingeschränkte bzw. vorläufige Empfehlung bei einjährig geprüften Sorten

Ergebnisse LSV Sommerweizen 2014 - 2017

Relativerträge - Sorten - Jahre

Standortgruppe	Marschstandorte					Lehmige Standorte Nordwest							
	2014	2015	2016	2017	mehrj. Ergebnisse 2014-2017 LSV + WP Ergebnisse		2014	2015	2016	2017	mehrj. Ergebnisse 2014-2017 LSV + WP Ergebnisse		
Jahr													
Zahl der Versuche	3	3	2	3	rel.	Anz. Vers.	5	5	4	5	rel.	Anz. Vers.	
Sorte	Züchter												
A Quintus	* Eckendorf/SU	108	106	106	105	106	11	106	102	104	102	103	23
Licamero	* Secobra/ BayWa	–	97	102	100	99	8	–	102	103	103	104	18
KWS Mistral	* KWS Getreide	–	–	96	100	[]	5	–	–	95	104	102	15
Servus	* Strube/Hauptsaat	–	–	–	107	[]	3	–	–	–	105	103	13
E KWS Sharki	* KWS Getreide	–	–	–	88	[]	3	–	–	–	96	97	15
Jack	* IB Sortenvertrieb	–	–	–	97	[]	3	–	–	–	94	95	8
Zenon	* Secobra/ LG	–	–	–	103	[]	3	–	–	–	96	96	13
Anabel	IG Pflanzenzucht	–	–	–	95	[]	3	–	–	–	103	100	9
Sonett	Syngenta	–	–	–	–	–	–	100	92	97	96	98	21
Standard dt/ha		93,9	93,5	84,1	81,4	89,1		78,3	73,5	79,8	65,2	74,6	

* = Varianten des Standardmittels

[] = zu geringe Anzahl Ergebnisse

Ergebnisse LSV Sommerweizen 2017 - Eigenschaften

Quelle: Alle Versuche des Bundesgebietes (Beschreibende Sortenliste), Versuche der LWK Niedersachsen stärker berücksichtigt

	im Handel seit	Reifezeit	Vermehrungsfläche bundesweit (Angaben in ha)			Ähren je m ²	Körner je Ähre	TKG	Halm-länge (+=kurz)	Festigkeit gegen						
										Lager	Mehl-tau	Blatt-septoria	Braun-rost	Gelb-rost	Ähren-fusarium	
										2015	2016	2017				
Quintus	2013	m	82	226	433	o	o	+	o	o	-	+	++	+	++	
Licamero	2015	m	50	42	146	o	o	+	+	o	+	o	-	+	++	
KWS Mistral	2015	m	-	71	129	-	+	+	o	o	+	o	o	+	o	
Servus*	2016	m	-	-	35	o	+	o	+	+	+	+	+	+	o	
KWS Sharki*	2016	m	-	-	131	o	-	++	o	-	o	o	o	o	+	o
Jack* ¹⁾	2016	m	-	-	-	o	-	++	-	o	+	o	+	+	+	
Zenon*	2016	m	-	-	17	o	+	o	o	+	o	o	+	o	+	
Anabel*	EU	m	-	-	-	o	o	o	+	o	+	o	o	o	o	
Sonett	2010	m	93	125	174	+	o	-	o	o	+	o	o	o	++	-

o = durchschnittlich

+ = überdurchschnittlich

- = unterdurchschnittlich

* = vorläufige Beurteilung

¹⁾ = für Herbstsaat geeignet

Ergebnisse LSV Sommerweizen 2015 - 2017 – Qualitätsmerkmale

Merkmal	Rohprotein [%]			Fallzahl [sek.]			Hektolitergewicht [kg]		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Zahl Vers.	5	4	3	3	1	4	8	6	8
A Quintus	13,0	13,9	14,1	254	236	238	76,2	74,3	73,7
Licamero	13,7	15,1	14,6	241	283	250	76,5	76,1	73,8
KWS Mistral	–	15,3	14,9	–	267	278	–	76,9	75,5
Servus	–	–	14,4	–	–	381	–	–	71,6
E KWS Sharki	–	–	15,5	–	–	240	–	–	74,9
Jack	–	–	15,4	–	–	297	–	–	73,8
Zenon	–	–	15,1	–	–	349	–	–	72,0
Anabel	–	–	14,2	–	–	288	–	–	75,2
Sonett	13,8	14,4	15,1	252	191	258	75,0	73,1	72,4
Mittel	13,4	14,5	14,8	267	260	287	75,4	74,5	73,7