

Relativerträge - Sorten - Jahre

Standortgruppe		Marschstandorte				Lehmige Standorte Nordwest			
Jahr		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
Zahl der Versuche		3	3	3	3	5	4	5	5
Sorte	Züchter								
E Sonett	Syngenta	98	98	–	–	101	96	100	92
Granus	Strube/ SU	–	99	96	94	–	99	93	–
A Tybalt	* Eckendorf/SU	104	101	106	103	103	105	102	100
KWS Chamsin	* KWS Getreide	102	104	93	94	101	100	99	95
Cornetto	* Secobra/ BayWa	(103)	(106)	99	100	(103)	(106)	101	101
Quintus	* Eckendorf/SU	(106)	(103)	108	106	(106)	(103)	106	102
Licamero	* Secobra/ BayWa	(104)	(105)	(105)	97	(104)	(105)	(105)	102
Standard dt/ha		79,3	92,2	93,9	93,5	88,0	81,0	78,3	73,5

* = Varianten des Standardmittels

Ergebnisse in Klammern stammen aus Wertprüfungen, wobei die Vergleichbarkeit zu den übrigen Ergebnissen nicht vollständig gegeben ist!

LSV Sommerweizen 2015 - 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					
			2013	2014	2015					Lager	Mehl-tau	Blatt-septoria	Braun-rost	Gelb-rost	Ähren-fusarium
Sonett	2010	mfr	93	113	113	+	+	-	o	o	++	o	o	++	-
Granus	2011	m	83	138	143	o	o	+	++	o	-	o	+	o	o
Tybalt	2004	m	241	211	247	o	o	++	++	o	++	-	++	+	-
KWS Chamsir	2008	m	278	322	276	-	+	+	+	++	o	-	-	-	o
Cornetto	2013	m	-	36	131	-	++	++	o	o	++	o	o	o	+
Quintus	2013	m	-	17	82	o	o	+	o	o	o	+	++	++	++
Licamero*	2014	mfr	-	6	50	+	o	+	+	o	+	o	-	+	++

o = durchschnittlich

+ = überdurchschnittlich

- = unterdurchschnittlich

* = vorläufige Beurteilung

LSV Sommerweizen 2013 - 2015 – Qualitätsmerkmale

Merkmal	Rohprotein [%]			Fallzahl [sek.]		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Jahr						
Zahl Vers.	4	7	5	4	5	3
E Sonett	12,9	13,2	13,8	319	310	252
Granus	12,7	12,9	12,9	284	296	188
A Tybalt	12,7	12,5	13,3	362	414	335
KWS Chamsin	13	13,4	14,0	318	376	273
Cornetto	–	12,9	12,8	–	436	324
Quintus	–	12,8	13,0	–	335	254
Licamero	–	–	13,7	–	–	241
Mittel	12,8	12,9	13,4	342	369	267