

LSV Hafer 2013 - 2015 - Sorten - Jahre - Standortgruppen (behandelte Stufe)

Standortgruppe		Sandstandorte Nordwest			Marsch, lehmige Standorte Nordwest		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015
Zahl Versuche		5	5	4	7	5	7
Sorte	Züchter						
Scorpion	Nordsaat/ SU	99	98	95	–	–	–
Max	* Bauer/IG	95	100	100	98	99	97
Moritz	Bauer/IG	98	100	–	104	102	98 6
Flocke	Alter/ Syngenta Cerals	–	–	–	97	98 3	92 5
Simon	Bauer/IG	104	103	101	101	98	–
Symphonie	* Nordsaat/ SU	104	97	100	105	98	104
Poseidon	* Nordsaat/ SU	101	98	99	100	103	100
Ozon	Hauptsaaten	105	103	98	96	–	–
Tim	* IG Pflanzenzucht	(105)	102	97	(105)	101	100
Yukon	* IG Pflanzenzucht	(106)	(99)	102	(106)	(99)	96
Apollon	* Nordsaat/ SU	(103)	(99)	102	(103)	(99)	104
Standard dt/ha		81,4	73,8	72,2	90,8	94,0	78,1

* = Varianten des Standardmittels

bei Abweichung ist die Zahl direkt angegeben, z. B. 1084 () Werte in Klammern = Ergebnisse aus Wert- oder EU-Prüfung - nicht direkt vergleichbar

LSV Hafer 2015 – Eigenschaften

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

Sorte	im Handel seit	Reife- zeit	Vermehrungsfl. bundesweit (Angaben in ha)			Rispen je m ²	Körner je Rispe	TKG	hl- Gewicht	Spelz- anteil (+=wenig)	Reife- verzög. d. Strohes	Halm- länge (+=kurz)	Festigkeit gegen			
			2013	2014	2015								Lager	Halm- knicken	Mehl- tau	
Scorpion	G	2007	m	597	513	462	o	--	++	+	+	+	-	o	o	-
Max	G	2008	mfr	1233	837	1077	o	o	o	++	++	+	o	-	-	o
Moritz	G	2009	m	77	44	20	+	o	+	o	o	o	+	--	-	o
Flocke	W	2009	m	132	77	26	o	+	-	o	+	+	o	o	o	--
Simon	G	2011	mfr	<1	76	58	++	-	o	o	+	o	o	o	+	--
Symphonie	W	2012	mfr	245	203	136	-	o	++	+	+	o	--	o	o	o
Poseidon	G	2012	m	31	166	200	-	+	++	-	+	-	o	o	+	o
Ozon	G	2012	m	18	109	77	-	+	+	o	-	o	-	o	o	+
Tim	G	2013	mfr	-	12	20	+	--	+	o	++	+	+	-	o	o
Yukon*	G	2014	m	-	-	23	-	+	+	+	o	-	o	+	+	++
Apollon*	G	2014	m	-	-	63	-	o	+++	+	+	o	--	+	o	o

o = durchschnittlich

- = unterdurchschnittlich

+ = überdurchschnittlich

1) = noch nicht ermittelt

* = vorläufig

W = Weißhafer, G = Gelbhafer, S= Schwarzafer

LSV Hafer 2013- 2015 – Qualitätsmerkmale

Merkmal	hl-Gewicht			TKM			TKeG			Spelzen %		
	Jahr	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014
Zahl Versuche	11	12	10	10	10	10	8	7		8	7	4
Sorte												
Scorpion	47,2	49,2	48,2	40,7	38,1	37,8	27,1	25,5	25,0	25,2	25,3	26,1
Max	50,8	51,1	50,5	36,9	34,9	35,6	23,5	24,3	22,9	23,7	23,4	24,4
Moritz	48,5	49,7	49,4	41,3	37,4	37,8	24,7	24,6	24,6	26,3	26,3	26,6
Flocke	48,9	49,4	48,6	38,0	35,8	34,3	22,7	23,2	21,2	23,4	23,9	27,6
Simon	48,2	50,0	48,9	38,5	36,0	35,1	23,8	22,8	22,8	24,9	24,8	25,7
Symphonie	48,3	49,6	48,8	44,3	39,7	40,7	27,1	26,4	26,9	25,3	25,1	26,4
Poseidon	46,6	48,3	46,9	42,1	37,7	38,5	25,7	25,3	25,1	25,5	25,9	26,4
Ozon	48,2	49,7	47,7	41,8	37,1	38,1	25,3	24,5	23,9	25,6	26,4	29,4
Tim	–	48,5	48,3	–	37,1	36,4	–	25,4	24,4	–	24,5	25,3
Yukon	–	–	48,1	–	–	38,1	–	–	24,4	–	–	26,6
Apollon	–	–	48,3	–	–	41,9	–	–	26,2	–	–	25,3
Mittel-Versuch	47,6	49,5	48,5	39,6	37,1	37,7	24,7	24,7	24,3	25,0	25,1	26,3
Anforderung Industriehafer	min. 54 kg/hl			min. 27 g/i.Trs.			min. 20 g/i.Trs.			max. 26 %		

TKeG = Tausendkerngewicht (ohne Spelzen)