

Anbauzahlen Hafer 2009 - 2018

Niedersachsen

Jahr	Anbaufläche ha	% der Ackerfläche	Ertrag dt/ha
2009	14.810	0,79	46,5
2010	11.452	0,61	36,6
2011	11.767	0,61	47,8
2012	12.990	0,69	55,9
2013	11.500	0,61	51,8
2014	9.088	0,48	50,2
2015	9.500	0,50	49,8
2016	9.900	0,52	50,5
2017	10.000	0,53	53,6
2018*	15.700	0,84	45,2

* = vorläufige Zahlen des Landesamtes für Statistik Niedersachsen (LSN)

LSV Hafer 2018 - Sortenempfehlungen 2019

Sorte	im Handel seit	Vermehrungsfläche 2018 in D	Anbauempfehlung für Anbauregion		Ertragsleistung		Qualitäten			Festigkeit gegen			Stroheigenschaften		
			Sandstandorte	Lehmstandorte	Sandstandorte	Lehmstandorte	TKG	hl-Gewicht	Spelzanteil (+=wenig)	Lager	Halmknicken	Mehltau	Reifeverzög. d. Strohes	Halm-länge (+=kurz)	
drei- und mehrjährig geprüfte Sorten															
Max	G	2008	1.554	(Q)	Q	o	o	o	++	++	-	o	+	+	+
Symphony	W	2012	186	X	X	+	+	++	+	+	o	o	o	o	-
Poseidon	G	2012	199	X	X	+	+	+	o	+	+	o	o	-	o
Apollon	G	2014	609	X	X	+	+	++	+	+	o	o	o	-	-
Yukon	G	2014	76	X		+	/	+	+	o	+	+	++	-	o
Harmony	W	2015	118			o	o	+++	+	++	+	+	++	o	o
zweijährig geprüfte Sorte															
Delfin	G	2016	380	X	X	+	+	++	+	+	o	o	++	--	o
einjährig geprüfte Sorte															
Armani*	G	2016	91			+	o	+	o	++	+	o	+	o	+

o = durchschnittlich -- = unterdurchschnittlich += überdurchschnittlich

* = vorläufig

W = Weißhafer, G = Gelbhafer

/ = keine Prüfung

Q = Anbauempfehlung aufgrund sehr guter Qualitätseigenschaften, X = Anbauempfehlung aufgrund guter Ertragsleistungen () = eingeschränkte Empfehlung

LSV Hafer 2015 - 2018 Relativerträge - Sorten - Jahre - Standortgruppen (behandelte Stufe)

Standortgruppe	Sandstandorte Nordwest				Marsch, lehmige Standorte Nordwest						
	2016	2017	2018	mehrj. Ergebnisse 2014-2018 ¹⁾ LSV + WP Ergebnisse	2016	2017	2018	mehrj. Ergebnisse 2014-2018 ¹⁾ LSV + WP Ergebnisse			
Zahl Versuche	4	4	4	rel. Anz. Vers.	4	6	8	rel. Anz. Vers.			
Sorte	Züchter										
Max	Bauer/IG	94	97	97	97	20	99	98	101	97	43
Symphony	Nordsaat/ SU	105	102	106	101	20	97	101	101	100	43
Poseidon	Nordsaat/ SU	105	106	102	101	20	103	100	103	101	43
Apollon	Nordsaat/ SU	100	98	102	100	17	103	98	99	100	29
Harmony	Nordsaat/ SU	104	99	96	99	12	102	101	95	99	31
Delfin	Nordsaat/Hauptsaaen	–	106	98	102	8	–	105	102	103	22
Armani	IG Pflanzenzucht	–	–	100	101	4	–	–	99	100	18
Yukon	IG Pflanzenzucht	104	100	98	101	17	–	–	–	98	16
Standard dt/ha		76,3	72,2	45,7	67,5		83,5	75,6	70,9	80,6	

* = Varianten des Standardmittels

1) = Werte werden nach der Hohenheim-Güzlöwer-Methode auf Basis der absoluten Einzelortergergebnisse verrechnet; sie beinhalten z.T. auch WP-Ergebnisse

LSV Hafer 2018 – Eigenschaften

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

Sorte	im Handel seit	Reifezeit	Vermehrungsfl. bundesweit (Angaben in ha, 2018 vorläufig)			Rispen je m ²	Körner je Rispe	TKG	hl-Gewicht	Spelzanteil (+=wenig)	Reifeverzög. d. Strohes	Halm-länge (+=kurz)	Festigkeit gegen			
			2016	2017	2018								Lager	Halmknicken	Mehltau	
Max	G	2008	m	939	1.098	1.554	+	+	o	++	++	+	+	-	o	+
Symphony	W	2012	m	144	188	186	o	+	++	+	+	o	-	o	o	o
Poseidon	G	2012	m	149	193	199	-	+	+	o	+	-	o	+	o	o
Apollon	G	2014	m	259	457	609	o	-	++	+	+	-	-	o	o	o
Harmony	W	2015	m	77	64	118	-	-	+++	+	++	o	o	+	+	++
Delfin	G	2016	m	0	23	380	+	o	++	+	+	--	o	o	o	++
Armani*	G	2016	m	0	38	91	++	o	+	o	++	o	+	+	o	+
Yukon	G	2014	m	107	129	76	-	+	+	+	o	-	o	+	+	++

o = durchschnittlich

- = unterdurchschnittlich

+ = überdurchschnittlich

* = vorläufig

W = Weißhafer, G = Gelbhafer

LSV Hafer 2015 - 2018 – Qualitätsmerkmale

Merkmal Jahr Zahl Versuche	hl-Gewicht				TKM				TKeG				Spelzen %			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
	10	8	10	12	10	5	5	7	4	3	2	4	4	3	2	4
Sorte																
Max	50,5	52,4	51,0	52,6	35,6	39,0	38,3	38,6	22,9	27	36,0	25,8	24,4	20,6	25,7	24,3
Symphony	48,8	49,8	49,3	51,0	40,7	42,2	43,1	42,4	26,9	29,2	33,0	28,9	–	20,8	33,6	24,9
Poseidon	46,9	50,6	48,9	50,6	38,5	40,7	40,1	41,4	25,1	28,0	33,9	28,4	25,3	21,0	30,0	20,8
Apollon	48,3	50,9	49,0	51,0	41,9	42,6	42,7	42,1	26,2	29,2	33,9	29,2	26,4	21,6	28,7	25,7
Harmony	–	50,5	49,2	49,7	–	44,5	44,7	44,7	–	32,5	31,5	31,3	26,4	21,8	28,5	25,5
Delfin	–	–	49,7	50,1	–	–	42,4	41,3	–	–	32,7	27,6	–	–	31,5	27,0
Armani				48,7				39,3				27,3				24,7
Yukon	48,1	49,9	49,3	48,9	38,1	41,8	42,6	40,8	24,4	27,3	–	26,2	26,6	22,6	–	27,8
Mittel-Versuch	48,5	50,3	49,4	50,3	37,7	40,7	41,5	41,3	24,31	28,1	33,5	28,1	26,3	21,5	29,7	25,1
Anforderung	min. 54 kg/hl				min. 27 g/i.Trs.				min. 20 g/i.Trs.				max. 26 %			

TKeG = Tausendkerngewicht (ohne Spelzen)