

Kornerträge von Ökohafer in Schleswig-Holstein 2020			
Sorte	Merkmal u. Ort		Merkmal
	Erträge rel dt/ha^(*1) Futterkamp	Erträge rel dt/ha^(*1) Sönke-Nissen- Koog	Kornertrag dt/ha rel. SH 2015- 2020^{*2)}
rel. =100	48,1	51,3	49,7
Apollon(g)	103	96	102
Armani(g)	100	109	103
Bison(g)	91	92	92
Delfin(g)	107	103	105
Kaspero(g)	93	96	99
Lion(g)	110	100	103
Max(g)	93	99	97
Sinaba(w)	94	97	92
GD 5%	8	7	
(*1) = Erträge relativ zum Mittel der Bezugssorten Bezugssorten: Apollon, Armani, Delfin, Kaspero, Lion, Max, Sinaba Kapitel (g) = Gelbhafer, (w) = Weißhafer (*2) = Verrechnet nach der Hohenheimer-Gülzower-Methode unter Einbeziehung einer größeren Standortanzahl des Boden-Klima-Raumes			

Qualitäten: Hektolitergewichte u. Tkg von Ökohafer in Schleswig-Holstein 2020

Sorte	Merkmal u. Ort					
	hl-Gewicht kg Fuka	hl-Gewicht kg SNK	hl-Gewicht kg Mittel der Standorte SH	1000-Korn- Gewicht in g SNK	1000-Korn- Gewicht in g Fuka	1000-Korn- Gewicht in g Mittel der Standorte SH
Apollon(g)	56,2	49,2	52,7	54,5	43,6	49,1
Armani(g)	55,4	49,3	52,3	49,7	40,5	45,1
Bison(g)	56,9	50,7	53,8	48,2	44,7	46,5
Delfin(g)	56,5	49,4	52,9	48,8	46,1	47,5
Kaspero(g)	57,1	51,1	54,1	40,3	41,2	40,8
Lion(g)	57,8	52,1	54,9	43,9	38,0	41,0
Max(g)	58,3	52,2	55,2	42,3	34,2	38,3
Sinaba(w)	55,3	49,3	52,3	43,0	43,1	43,1
Versuchs Ø	56,7	50,4	53,5	46,3	41,4	43,9

Verarbeitungsqualitäten: Sortierung, Kern- und Spelezenanteil, Besatz von Ökohafer in Schleswig-Holstein 2020

Sorte	Merkmal u. Ort														
	Sortierung < 2 mm in % SNK	Sortierung < 2 mm in % Fuka	Sortierung < 2 mm Mittel der Standorte SH	Sortierung > 2 mm in % SNK	Sortierung > 2 mm in % Fuka	Sortierung > 2 mm Mittel der StandorteS H	Kernanteil ^(*) in % SNK	Kernanteil ^(*) in % Fuka	Kernanteil ^(*) in % Mittel der Standorte SH	Spelzen -lose- in % SNK	Spelzen-lose- in % Fuka	Spelzen -lose- in % Mittel SH	Sonstiger Besatz (grüner Körner) in % SNK	Sonstiger Besatz (grüner Körner) in % Fuka	Sonstiger Besatz (grüner Körner) in % Mittel der Standorte SH
Apollon(g)	0,5	1,1	0,8	99,5	98,9	99,2	71,2	71,5	71,4	0,05	0,02	0,04	0,61	0,54	0,58
Armani(g)	1,5	0,8	1,2	98,5	99,2	98,9	69,8	69,4	69,6	0,08	0,40	0,24	0,55	0,00	0,28
Bison(g)	1,1	1,9	1,5	98,9	98,1	98,5	71,8	69,3	70,6	0,06	1,07	0,94	0,42	0,94	0,68
Delfin(g)	0,7	1,8	1,3	99,3	98,2	98,8	68,8	69,4	69,1	0,04	0,40	0,22	0,34	0,30	0,32
Kaspero(g)	1,9	1,6	1,8	98,1	98,4	98,3	71,8	72,0	71,9	0,03	1,00	0,52	0,12	0,00	0,06
Lion(g)	0,4	3,6	2,0	99,6	96,4	98,0	73,4	73,7	73,6	0,01	0,00	0,01	0,30	1,00	0,65
Max(g)	0,6	1,4	1,0	99,4	98,6	99,0	73,7	72,4	73,1	0,01	0,00	0,01	0,36	0,44	0,40
Sinaba(w)	0,6	2,6	1,6	99,4	97,4	98,4	74,6	71,1	72,9	0,05	0,74	0,40	1,40	0,21	0,81
Versuchs Ø	0,9	1,9	1,4	99,1	98,2	98,6	71,9	71,1	71,5	0,04	0,45	0,29	0,51	0,43	0,47

(*) = Druckluftschäler: 6,5 bar/60 sec

(g) = Gelbhafer, (w) = Weißhafer

Bonituren von Ökohafer in Schleswig-Holstein 2020

Sorte	Merkmal								
	Massenbildung in der Jugendentwicklung Note 1-9			Bodendeckungsgrad in %			Pflanzenlänge in cm		
	Fuka	SNK	Mittel der StandorteS H	Fuka	SNK	Mittel der StandorteS H	Fuka	SNK	Mittel der StandorteS H
Apollon(g)	6,5	7,0	6,8	79	70	75	98	80	89
Armani(g)	6,0	6,0	6,0	81	70	75	92	80	86
Bison(g)	7,0	7,0	7,0	78	70	74	93	86	90
Delfin(g)	5,7	6,0	5,8	79	62	71	96	80	88
Kaspero(g)	6,0	6,0	6,0	80	65	73	93	90	92
Lion(g)	6,2	6,0	6,1	79	70	75	96	78	87
Max(g)	6,3	6,0	6,2	81	70	75	94	80	87
Sinaba(w)	6,7	7,0	6,8	79	70	75	105	95	100
Versuch Ø	6,3	6,4	6,3	80	68	74	96	84	90

(g) = Gelbhafer, (w) = Weißhafer