

Tabelle: Ökohafer Schleswig-Holstein 2019
Erträge, Kornzahl pro Rispe und Hektolitergewichte

Sorte	Merkmal								
	Ertrag dt rel.(1)			Kornzahl pro Rispe			Hektolitergewichte in kg/hl		
	Futterkamp	Sönke-Nissen-Koog	Mittel	Futterkamp	Sönke-Nissen-Koog	Mittel	Futterkamp	Sönke-Nissen-Koog	Mittel
Apollon	107	103	105	36	43	39	51,4	43,5	47,5
Armani ⁽²⁾		105	105		53	53		41,9	41,9
Bison	112	86	99	38	40	39	50,5	45,6	48,0
Delfin	102	102	102	38	56	47	50,8	44,7	47,7
Kaspero	103	105	104	46	66	56	51,0	46,2	48,6
Lion	99	103	101	39	68	53	51,5	46,6	49,0
Max	81	105	93	30	63	46	52,2	48,0	50,1
Sinaba	96	96	96	37	56	46	50,5	45,5	48,0
Standardmittel dt/ha	41,7	82,2	50,5	36	54	47	51,1	45,7	48,4
Versuchsmittel	100	101	101	38	55	46	51,1	45,2	48,2
GD 5%	12	6							

Sorten des Standardmittels: ‚Max‘, ‚Apollon‘, ‚Bison‘, ‚Delfin‘, ‚Kaspero‘, ‚Sinaba‘, ‚Lion‘

(1)Erträge = Relativ zum Standardmittel

(2)=Sorte nicht an jeden Standort geprüft

Landwirtschaftskammer
Schleswig-Holstein
Gerd-Ullrich Krug

Tabelle: Ökohafer Schleswig-Holstein 2019
Verarbeitungsqualitäten

Sorte	Merkmal														
	1000-Korn-Gewicht in g			Sortierung < 2 mm in %			Kernanteil in %			Spelzenanteil in %			Sonstiger Besatz (grüner Körner) in %		
	Ort SNK	Ort Fuka	Mittel	Ort SNK	Ort Fuka	Mittel	Ort SNK	Ort Fuka	Mittel	Ort SNK	Ort Fuka	Mittel	Ort SNK	Ort Fuka	Mittel
Apollon	44,6	41,4	43,0	0,7	1,9	1,3	70,8	61,8	66,3	29,2	38,2	33,7	0,2	0,5	0,3
Armani ⁽¹⁾	37,8		37,8	2,9		2,9	69,0		69,0	31,0		31,0	1,6		1,6
Bison	39,9	46,3	43,1	2,2	0,9	1,6	67,1	66,3	66,7	32,9	33,7	33,3	0,2	0,8	0,5
Delfin	39,8	42,1	41,0	1,3	2,2	1,7	68,5	58,9	63,7	31,5	41,1	36,3	0,0	0,4	0,2
Kaspero	36,2	38,6	37,4	4,0	1,4	2,7	71,5	65,0	68,2	28,5	35,0	31,8	0,0	0,5	0,3
Lion	39,1	40,6	39,9	2,7	0,8	1,8	69,1	68,6	68,9	30,9	31,4	31,1	0,6	0,3	0,4
Max	36,4	38,2	37,3	1,7	1,0	1,4	63,2	65,7	64,5	36,8	34,3	35,5	0,1	0,1	0,1
Sinaba	39,6	40,7	40,2	1,6	0,9	1,2	70,3	68,6	69,5	29,7	31,4	30,6	0,6	0,5	0,6
Standardmittel	39,4	41,1	40,3	2,1	1,3	1,7	68,6	65,0	66,8	31,4	35,0	33,2	0,2	0,5	0,3
Versuchsmittel	39,2	41,1	39,9	2,2	1,3	1,8	68,7	65,0	67,1	31,3	35,0	32,9	0,4	0,5	0,5

Sorten des Standardmittels: ‚Max‘, ‚Apollon‘, ‚Bison‘, ‚Delfin‘, ‚Kaspero‘, ‚Sinaba‘, ‚Lion‘

(1)=Sorte nicht an jeden Standort geprüft

Landwirtschaftskammer
Schleswig-Holstein
Gerd-Ullrich Krug

Tabelle: Ökohafer Schleswig-Holstein 2019
Bonituren und Wuchslängen

Merkmal												
Sorte	Mängel im Aufgang Note 1-9			Massenbildung in der Jugendentwicklung Note 1-9			Bodendeckungsgrad in %			Wuchslänge in cm		
	Futterkamp	Sönke-Nissen- Koog	Mittel	Futterkamp	Sönke-Nissen- Koog	Mittel	Futterkamp	Sönke-Nissen- Koog	Mittel	Futterkamp	Sönke-Nissen- Koog	Mittel
Apollon	2,0	2,0	2,0	6,5	6,8	6,6	79,2	70,8	75,0	98	121	110
Armani ⁽¹⁾		2,0	2,0		6,0	6,0		70,0	70,0		108	108
Bison	2,3	2,0	2,2	7,0	7,0	7,0	75,8	70,0	72,9	98	107	102
Delfin	2,7	2,0	2,3	6,2	6,0	6,1	76,7	66,3	71,5	90	128	109
Kaspero	1,8	2,0	1,9	6,3	7,0	6,7	75,8	75,8	75,8	96	119	107
Lion	2,0	2,0	2,0	6,7	8,0	7,3	80,8	80,0	80,4	92	109	100
Max	1,8	2,0	1,9	6,7	8,0	7,3	78,3	78,8	78,5	90	111	100
Sinaba	2,2	2,0	2,1	6,8	8,0	7,4	82,5	76,3	79,4	101	126	113
Standardmittel	2,2	2,0	2,1	6,6	7,1	6,8	78,9	73,1	76,2	95	116	105
Versuchsmittel	2,1	2,0	2,1	6,6	7,1	6,9	78,5	73,5	76,0	95	116	105

Sorten des Standardmittels: ‚Max‘, ‚Apollon‘, ‚Bison‘, ‚Delfin‘, ‚Kaspero‘, ‚Sinaba‘, ‚Lion‘
(1)=Sorte nicht an jeden Standort geprüft

Landwirtschaftskammer
Schleswig-Holstein
Gerd-Ullrich Krug

Tabelle: Ökohafer Schleswig-Holstein 2019
Befall mit Krankheiten



Landwirtschafts-
 kammer
 Schleswig-Holstein

Sorte	Mehltaubefall Note 1-9		Befall mit Haferröte Note 1-9	
	Futterkamp	Sönke-Nissen- Koog	Futterkamp	Sönke-Nissen- Koog
Apollon	4,7	Kein Befall bonitiert!	Kein Befall bonitiert!	1,0
Armani ⁽¹⁾				1,0
Bison	1,0			3,8
Delfin	1,7			2,0
Kaspero	2,5			1,0
Lion	5,7			2,0
Max	4,8			1,0
Sinaba	2,5			2,0
Standardmittel	3,4			
Versuchsmittel	3,3		1,7	

Sorten des Standardmittels: ‚Max‘, ‚Apollon‘, ‚Bison‘, ‚Delfin‘, ‚Kaspero‘, ‚Sinaba‘, ‚Lion‘

(1)=Sorte nicht an jeden Standort geprüft

Landwirtschaftskammer
 Schleswig-Holstein
 Gerd-Ullrich Krug