

Tabelle
Erträge Ökohafer in Schleswig-Holstein und Niedersachsen 2018

Sorte	Kornertrag dt/ha (rel)			
	Alsfeld	Hilligsfeld	Oldendorf II	Sönke-Nissen-Koog
Apollon(*)	105		104	109
Armani	102	106	105	103
Bison	102	98	104	98
Delfin	100	102	102	113
Harmony(*)	94	99		
Kaspero	109	108	103	100
Max	97	100	106	96
Poseidon	102	108	102	113
Sinaba	89	86	81	90
Talkunar(*)			55	
Versuchsmittel	100	101	96	103
Standardmittel dt/ha	52,9	40,4	41,9	56,1
Grenzdifff.	12	11	7	7

(*)= Sorte nicht an jedem

Sorten des Standardmittels: Max, Bison, Delfin, Armani, Kaspero, Sinaba

Landwirtschaftskammer
Referat Ökologischer Landbau
Gerd-Ullrich Krug

Tabelle

Qualitäten des Ökohafer 2018 in Schleswig-Holstein

Sorte	hl- Gewicht in kg	Sortierung< 1,8 mm in %	Bruchkorn- anteil in %	Nicht enspelzbare Körner in %	Kernaus- beute in %
Apollon	49	2	1	1	72
Armani	46	2	1	0	75
Bison	50	1	1	2	70
Delfin	48	3	1	2	72
Kaspero	50	4	1	1	72
Max	51	1	1	1	74
Poseidon	50	2	1	3	71
Sinaba	47	2	1	14	74
Versuchsmittel	49	2	1	3	72
Standardmittel dt/ha	49	2	1	3	73

(*)= Sorte nicht an jedem Standort geprüft

Sorten des Standardmittels:Max, Bison, Delfin, Armani, Kaspero, Sinaba

Landwirtschaftskammer
Referat Ökologischer Landbau
Gerd-Ullrich Krug

Tabelle

Bonituren des Ökohafer 2018 in Schleswig-Holstein

Sorte	Massen- bildung in der Jugend- entwicklung Note 1-9	Bodendeck- ungsgrad Ende Mai in %	Befall mit Mehltau Note 1-9	Befall mit Haferroté Note 1-9	Befall mit Fusarium Note 1-9	grüne Blattfläche in %	Halm- knicken Note 1-9	Pflanzen- länge in cm	Lager zur Ernte Note 1-9
Apollon	7	60		2	1	100	3	105	2
Armani	6	61		2	1	100	3	96	2
Bison	6	60		2	1	100	3	95	2
Delfin	6	60		2	1	100	2	100	2
Kaspero	7	50		1	3	100	5	100	3
Max	6	60		1	1	100	4	92	3
Poseidon	6	60		1	1	100	2	101	2
Sinaba	7	60		3	4	100	5	100	3
Versuchsmittel	6	59		2	2	100	3	99	2
Standardmittel	6	59		2	2	100	4	97	2

Sorten des Standardmittels: Max, Bison, Delfin, Armani, Kaspero, Sinaba