



Vorläufige Kornerträge von Ökosommerweizen in Schleswig-Holstein 2020

Sorte	Merkmal u. Ort		
	Erträge rel dt/ha ^(*1) Lindhöft	Erträge rel dt/ha ^(*1) Sönke-Nissen- Koog	Kornertrag dt/ha rel. SH ^(*1)
rel. =100	50,6	36,8	43,7
Sorten E-Sortiment			
Anabel	114	102	109
Astrid	98	103	100
Jack	98	87	94
KWS Expectum	92	97	94
KWS Sharki	103	102	103
Lennox	97	103	99
Mulika	90	105	96
Pexeso	106	105	105
Saludo	90	96	92
SU Ahab	103	95	100
SU Tarrafal	96	105	100
Sorten A-Sortiment			
Akvitan	107	105	106
Kapitol	108	98	104
KWS Kilburn ^(*2)	92	-	106
Quintus	101	101	101
GD 5%	11	10	

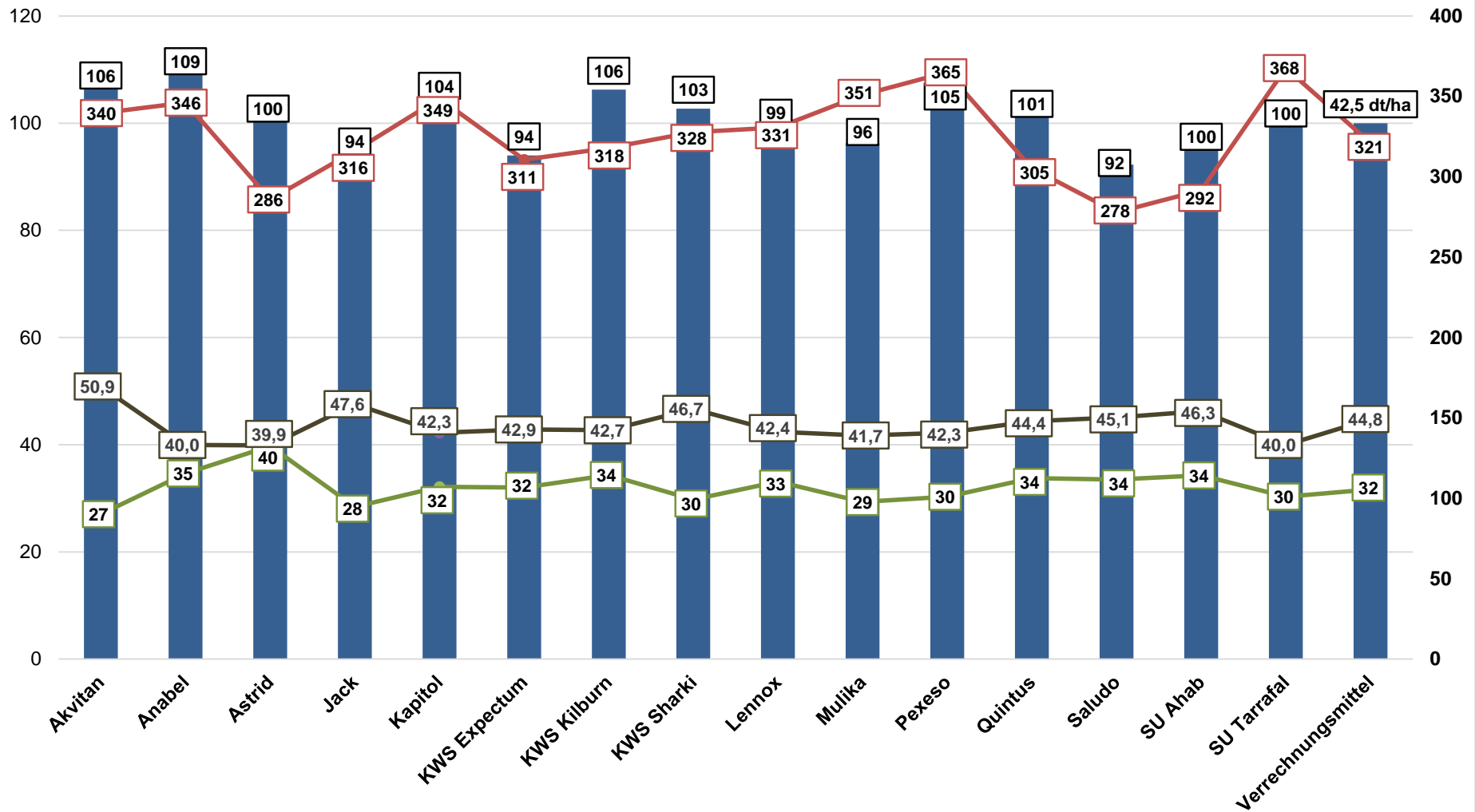
(*1) = Erträge relativ zum Mittel der Bezugssorten

Bezugssorten:

Quintus, Saludo, KWS Sharki, KWS Expectum, SU Ahab, SU Tarrafal, Akvitan, Kapitel

(*2)=Sorte wurde nicht an jeden Standort geprüft

Ökosommerweizen Schleswig-Holstein 2020 - Mittel der Standorte- Ertrag rel., Ähren m2, Körner/Ähre und Tausenkorngewicht(TKM)



Sorten des Verrechnungsmittel = rel. 100:
Quintus, Saludo, KWS Sharki, KWS Expectum, SU

■ Mittel dt/ha rel. ● Mittel Kö/Ähre ● TKM in g ● Mittel Ähren m2

Qualitäten von Ökosommerweizen

in Schleswig-Holstein 2020



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Sorte	Qualität	Proteingehalte in %			Feuchtklebergehalte in %			Sedimentation in ml			Fallzahl in sec.	
		SNK	Lindhof	Mittel der Standorte	SNK	Lindhof	Mittel der Standorte	SNK	Lindhof	Mittel der Standorte	SNK	Lindhof
Anabel	E	10,9	9,5	10,2	21,1	17,8	19,5	34	31	33	Fallzahlen wurden nicht ermittelt!	386
Astrid	E	10,5	9,2	9,9	20,0	18,2	19,1	35	34	35		422
Jack	E	11,2	10,2	10,7	27,5	19,2	23,4	34	11	23		414
KWS Expectum	E	11,3	9,9	10,6	24,5	21,0	22,8	41	39	40		376
KWS Sharki	E	11,5	9,8	10,7	27,6	19,9	23,8	47	35	41		377
Lennox	E	11,0	10,5	10,8	23,5	21,7	22,6	39	40	40		399
Mulika	E	11,0	10	10,5	23,8	21,1	22,5	33	32	33		454
Pexeso	E	9,8	10	9,9	20,6	21,1	20,9	28	29	29		270
Saludo	E	11,6	10,2	10,9	24,1	20,9	22,5	39	32	36		400
SU Ahab	E	11,2	9,8	10,5	25,9	19,2	22,6	39	32	36		410
SU Tarrafal	E	10,9	10,4	10,7	24,7	20,4	22,6	32	28	30		309
Akvitan	A	11,4	9,7	10,6	26,2	19,1	22,7	33	29	31		269
Kapitol	A	10,9	10,0	10,5	16,7	20,3	18,5	35	34	35		356
KWS Kilburn(*1)	A	---	9,8	9,8	---	17,8	17,8	---	20	20		401
Quintus	A	10,8	9,2	10,0	23,1	17,9	20,5	31	36	34		321
Versuchs Ø		11,0	9,9	10,4	23,5	19,7	21,6	36	31	33		371

(*1)=Sorte wurde nicht an jeden Standort geprüft

Landwirtschaftskammer
Schleswig-Holstein
Gerd-Ullrich Krug

Bonituren Ökosommerweizen in Schleswig-Holstein 2020



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Sorte	Merkmal			
	Massenbildung in der Jugend- wicklung	Bodendeck- ungsgrad	Blatt- septoria	Pflanzenlänge
	Mittel der Standorte(*) Note 1-9	Mittel der Standorte(*) in %	Mittel der Standorte(*) Note 1-9	Mittel der Standorte(*) in cm
Akvitan	6,4	73,8	1,6	86
Anabel	6,6	75,6	1,4	80
Astrid	5,3	66,9	1,5	85
Jack	5,5	70,6	2,0	93
Kapitol	5,9	69,4	1,1	88
KWS Expectum	6,0	67,5	1,4	83
KWS Kilburn(*1)	6,8	80,0	3,8	90
KWS Sharki	6,5	75,0	1,6	88
Lennox	6,5	73,1	1,8	79
Mulika	5,9	70,0	1,4	77
Pexeso	5,8	74,4	2,9	87
Quintus	5,8	73,8	1,4	86
Saludo	6,4	70,6	1,5	104
SU Ahab	5,6	68,8	1,5	79
SU Tarrafal	6,5	75,0	1,5	79
Versuchsmittel	6,1	72,0	1,8	86

(*) = Lindhof und Sönke-Nissen-Koog

(*1) = Sorte wurde nur am Standort -Lindhof- geprüft

Landwirtschaftskammer
Schleswig-Holstein
Gerd-Ullrich Krug