

Tabelle: Ökokörnererbsen Schleswig-Holstein 2019
Erträge und Proteingehalte

Sorte	Ertrag dt (rel.) ^[*2]			Protein % ^[*2]		
	Ort			Ort		
	Futterkamp	Lundsgaard	Mittel ^{(*)3}	Futterkamp	Lundsgaard	Mittel
Alvesta	102	101	101	22,8	19,2	21,0
Angelus	107	98	103	26,4	21,6	24,0
Astronaute	101	102	102	22,0	22,7	22,4
Gambit ^{(*)1}	77		77	26,2		26,2
LG Ajax	100	97	98	24,9	21,3	23,1
LG Amigo	82	87	85	24,3	21,5	22,9
Lump	108	107	107	23,1	19,4	21,3
Safran	93	104	99	24,2	20,7	22,5
Salamanca	105	97	101	24,1	19,9	22,0
Trendy	109	106	108	23,6	19,9	21,8
Standardmittel (dt/ha)	26,0	41,0	32,0	23,6	20,6	22,7
Versuchsmittel	99	100		24,2	20,6	22,4
GD 5%	13	14				

Sorten des Standardmittels:

„Alvesta“, „Salamanca“, „Trendy“, „Astronaute“, „LG Amigo“, „LG Ajax“, „Safran“, „Lump“

Tabelle: Ökokörnererbsen Schleswig-Holstein 2019
Entwicklungsbonituren

Sorte	Mängel im Aufgang Note 1-9			Maßenbildung in der Jugendentwicklung Note 1-9			Bodendeckungsgrad in %		
	Ort			Ort			Ort		
	Futterkamp	Lundsgaard	Mittel ⁽³⁾	Futterkamp	Lundsgaard	Mittel ⁽³⁾	Futterkamp	Lundsgaard	Mittel ⁽³⁾
Alvesta	1,7	3,3	2,5	6,2	3,5	4,8	42,5	23,8	33,1
Angelus	2,0	3,0	2,5	6,0	3,0	4,5	38,3	26,3	32,3
Astronaut	1,3	1,8	1,5	7,0	3,3	5,1	45,8	21,3	33,5
Gambit ^(*)	1,8		1,8	6,0		6,0	39,2		39,2
LG Ajax	2,0	3,5	2,8	5,7	3,3	4,5	42,5	22,5	32,5
LG Amigo	1,7	3,0	2,3	5,3	3,0	4,2	41,7	22,5	32,1
Lump	1,7	2,5	2,1	5,7	4,3	5,0	43,3	30,0	36,7
Safran	2,0	2,3	2,1	6,0	4,3	5,1	40,0	27,5	33,8
Salamanca	1,5	2,5	2,0	6,3	3,5	4,9	46,7	26,3	36,5
Trendy	1,7	3,5	2,6	5,8	3,8	4,8	41,7	25,0	33,3
Versuchsmittel	1,7	2,8	2,3	6,0	3,6	4,8	42,2	25,8	34,0

Sorten des Standardmittels:

„Alvesta“, „Salamanca“, „Trendy“, „Astronaut“, „LG Amigo“, „LG Ajax“, „Safran“, „Lump“

(*)= Sorte nicht an jeden Standort geprüft

(3)=Standortmittel

Tabelle: Ökokörnererbsen Schleswig-Holstein 2019
Wuchslängen und HEB-Index

Sorte	Wuchshöhe nach Blüte in cm			Bestandeshöhe bei Ernte in cm			HEB Index ⁽²⁾		
	Ort			Ort			Ort		
	Futterkamp	Lundsgaard	Mittel ⁽³⁾	Futterkamp	Lundsgaard	Mittel ⁽³⁾	Futterkamp	Lundsgaard	Mittel ⁽³⁾
Alvesta	96	84	90	21	58	39	0,2	0,7	0,4
Angelus	98	84	91	17	48	32	0,2	0,6	0,4
Astronaut	98	85	91	29	55	42	0,3	0,7	0,5
Gambit ⁽¹⁾	104		104	22		22	0,2		0,2
LG Ajax	96	85	91	24	58	41	0,3	0,7	0,5
LG Amigo	91	84	87	21	58	39	0,2	0,7	0,5
Lump	103	88	95	30	58	44	0,3	0,7	0,5
Safran	101	94	97	18	35	27	0,2	0,4	0,3
Salamanca	102	94	98	21	60	41	0,2	0,6	0,4
Trendy	94	84	89	20	58	39	0,2	0,7	0,5
Versuchsmittel	98	87	93	23	55	36	0,2	0,6	0,4

Sorten des Standardmittels:

„Alvesta“, „Salamanca“, „Trendy“, „Astronaut“, „LG Amigo“, „LG Ajax“, „Safran“, „Lump“

(1)= Sorte nicht an jeden Standort geprüft

(2)=HEB-Index (nach Dr.Saueremann, ehemals LK SH) ist das als Verhältnis von Bestandeshöhe bei Ernte (HE) zu Pflanzenlänge nach Blüte (HB). Hohe Werte bedeuten, dass der Bestand bis zur Ernte im Verhältnis zur Wuchshöhe nach Blüte nicht so stark "zusammengerutscht" ist.

(3)=Standortmittel

