

## Tabelle

### Erträge Ökoerbsen in Schleswig-Holstein und Niedersachsen 2018

Sorte	Kornertrag dt/ha (rel)				
	Lundsgaard	Oldendorf II	Osnabrück	Pulheim	Wiebrechts- hausen
Alvesta	95	98	105	108	102
Angelus(*)	101			85	
Astronaute	100	102	111	94	102
Eso	101	107	87	99	98
Gambit	111	98	107	100	101
LG Ajax	93	102	96	105	98
LG Amigo	95	97	90	96	100
Safran	99	99	96	97	99
Salamanca	105	98	99	103	103
Tip(*)				89	
Trendy	101	99	109	81	98
<b>Versuchsmittel</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>100</b>
<b>Standardmittel dt/ha</b>	<b>55,4</b>	<b>40,0</b>	<b>44,2</b>	<b>35,4</b>	<b>33,4</b>
<b>GD</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>10</b>

Sorten des Standardmittels:

Alvesta, Salamanca, Astronaute, Gambit, Eso, LG Amigo, LG Ajax, Safran, Trendy)

\*= Sorte nicht an jedem Stanort geprüft

Landwirtschaftskammer  
Schleswig-Holstein  
Referat Ökologischer Landbau  
Gerd-Ullrich Krug

**Tabelle****Proteingehalte und Bonituren der Ökoerbsen in Schleswig-Holstein 2018**

Sorte	Merkmal						
	Proteingehalt in %	Massenbildung im Anfang Note 1-9	Bodendeckungsgrad am 17.05.2018 in %	Wuchshöhe bei Blühende in cm	Bestandeshöhe in cm zur Ernte	HEB-Index(*)	Lager zur Ernte Note 1-9
Alvesta	18,3	3	26	78	73	0,94	4
Angelus	20,0	4	28	80	70	0,88	6
Astronaut	20,0	4	29	79	80	1,02	3
Eso	19,2	4	33	93	89	0,96	2
Gambit	19,8	5	41	100	60	0,60	7
LG Ajax	19,1	3	29	83	83	1,01	3
LG Amigo	17,4	3	23	71	75	1,05	2
Safran	18,7	4	31	94	83	0,89	4
Salamanca	19,3	4	29	86	86	1,01	1
Trendy	19,3	4	34	74	78	1,05	2
<b>Versuchsmittel</b>	<b>19,1</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>84</b>	<b>78</b>	<b>0,94</b>	<b>3</b>

(\*)= 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.