

Erträge und Bonituren der Öko-Körnererbsen in Lundsgaard 2017

Sorte	Merkmal							
	Kornertrag dt/ha (rel.) 15.08.2017	Mängel im Aufgang Note 1-9 26.04.2017	Maßenbildung in der Jugendent- wicklung Note 1-9 15.05.2017	Bodendeckungs- grad in % 15.05.2017	Pflanzen/qm 26.04.2017	Wuchshöhe bei Blühende in cm 15.07.2017	Bestandeshöhe zur Ernte in cm 14.08.2017	HEB-Index(*) 14.08.2017
Standardmittel (Ertrag in dt/ha)	60,7	1,6	5,1	27	61	122	25	0,20
Alvesta	99	1,3	5,3	28	65	115	23	0,19
Angelus	98	2,0	4,5	25	60	116	14	0,12
Astronaut	104	1,8	4,8	24	63	124	39	0,31
Eso	98	1,3	5,5	28	70	123	23	0,19
Gambit	104	1,8	5,8	30	56	128	15	0,12
LG Amigo	88	1,8	4,5	25	57	115	11	0,10
Salamanca	113	1,5	5,0	26	55	124	39	0,32
Tip	96	1,8	5,3	28	65	135	39	0,29
Versuchsmittel	100	1,6	5,1	27	61	122	25	0,20
GD 5 %	8							

(*) Der **HEB**-Index (**H** = Höhe, **E** = Höhe bei Ernte, **B** = Höhe nach Blüte) errechnet sich wie folgt:

HEB-Index = Bestandshöhe bei Ernte / Bestandshöhe nach Blüte. Er wurde für die Standorte berechnet, an denen beide Merkmale erfasst worden sind. Der HEB-Index ist ein Maß dafür, wie stark die Bestände bis zur Ernte hin „zusammengerutscht“ sind. Hohe Index-Werte bedeuten geringes Lager, niedrige Index-Werte bedeuten starkes Lager. Bei einem HEB-Index von 1,0 wären die Bestände bei Ernte noch in der gleichen Höhe wie bei Blühende.“(1)

(1) Jutta Gronow, UFOP, Dr.Sauerman, LK SH -Erläuterungen zu den Versuchsergebnissen EUV Futtererbsen 2012-