

## LSV Futtererbsen 2019

### Rohproteingehalte

im Anbaubereich 1: Marsch, Geest, Hügelland Nord

\* = Verrechnungssorten (VRS) 2019, Mittel = 100 rel.



Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein

Jahr	VRS	E	Hohenlieth <sup>2)</sup>	Schuby <sup>1)</sup>	Lundsgaard <sup>3)</sup>	Mittel 2019	Mittel 2018	Mittel 2017	Mittel 2016	Mittel 2015
Orte			(nicht gewertet)							
Bodenbearb.										
Boden/AZ			k.A. /45	S/24	k.A.					
Aussaat			02.04.	26.03.	17.04.			Saatstärke kf. K/m <sup>2</sup>		
Ernte			06.08.	06.08.	22.08.	70				
<b>Respect</b>	*		19,5	19,7	21,7	20,3	20,6	20,1	19,4	19,4
<b>Salamanca</b>	*		19,5	20,1	22,9	20,8	21,3	20,3	21,0	18,9
<b>Astronaut</b>	*		18,6	18,9	22,6	20,0	20,5	20,4	20,9	19,5
<b>LG Amigo</b>	*		19,9	18,4	20,2	19,5	19,4	20,4	-	-
<b>LG Ajax</b>	*		20,7	19,6	22,6	20,9	21,0	-	-	-
<b>Safran</b>	*		20,3	20,2	21,5	20,7	20,8	-	-	-
<b>Alvesta</b>	*		18,7	18,2	21,3	19,4	19,7	-	-	-
Standortmittel			19,6	19,3	21,8					

gemeinsame Prüfung von:

- 1) LK Schleswig-Holstein      2) Norddeutsche Pflanzenzucht  
3) Saatzucht PH Petersen, Lundsgaard

E = Besondere Eigenschaften:

19.11.2019, Dr. C. Kleimeier