

vorläufige Ergebnisse LSV Futtererbsen 2015 - 2019 - Relativerträge (behandelte Stufen) - Sorten - Jahre

Standortgruppe		Marsch, Geest, Hügelland Nord					mehrij. Ergebnisse 2016 - 2019 ¹⁾ LSV + WP Ergebnisse	
Jahr		2015	2016	2017	2018	2019	rel.	Anz. Vers.
Zahl der Versuche		3	2	2	2	2		
Sorte	Züchter							
Respect	* ISZ/Secobra	97	94	96	100	94	96	13
Astronaut	* NPZ/ SU	103	103	102	105	106	102	13
Salamanca	* NPZ/ SU	99	106	99	102	108	103	10
LG Amigo	* Limagrain	–	–	101	98	99	98	9
LG Ajax	* Limagrain	–	–	–	101	100	103	8
Safran	* ISZ/Secobra	–	–	–	99	93	98	7
Alvesta	KWS Lochow	–	–	–	96	100	99	6
Standard dt/ha		57	55	68	43	57	57	

* = Varianten des Standardmittels

vorläufige Ertgebnisse LSV Futtererbsen 2015 - 2019 - Relativerträge (behandelte Stufen) - Sorten - Jahre

Standortgruppe		Sand- und Lehmböden Nordwest					mehrij. Ergebnisse 2015 - 2019 ²⁾ LSV + WP Ergebnisse	
		2015	2016	2017	2018	2019		
Jahr							rel.	Anz. Vers.
Zahl der Versuche ¹⁾		2	2	3	4	5		
Sorte	Züchter							
Respect	* ISZ/Secobra	93	98	103	99	92	96	25
Astronaut	* NPZ/ SU	105	95	104	107	111	106	25
Salamanca	* NPZ/ SU	–	109 ¹⁾	97	104	98	101	14
LG Amigo	* Limagrain	–	–	98	98	104	101	15
LG Ajax	* Limagrain	–	–	–	97	100	98	14
Safran	* ISZ/Secobra	–	–	–	96	93	97	13
Alvesta	KWS Lochow	98	99	99	100	103	100	20
Standard dt/ha		61	43	44	59	36	49	

* = Varianten des Standardmittels ¹⁾ = bei Abweichungen ist die Anzahl direkt angegeben, z. B. 102²⁾

²⁾ = Werte werden nach der Hohenheim-Gülzower-Methode auf Basis der absoluten Einzelortergebnisse verrechnet; sie beinhalten z. T. auch WP-Ergebnisse

vorläufige Ergebnisse LSV Futtererbsen 2019 - Eigenschaften

Quelle: Alle Versuche des Bundesgebietes (Beschreibende Sortenliste), Versuche der LWK Niedersachsen stärker berücksichtigt

Sorte	im Handel seit	Reifezeit	Vermehrungsfläche bundesweit (Angaben in ha)			TKG	Rohprotein-gehalt	ertrag	Kornfarbe	Pflanzenlänge (+ = lang)	Festigkeit gegen		
			2017	2018	2019						Lager	Botrytis	Brennflecken
Respect	EU (2007)	mfr	377	191	163	+	o	-	gelb	++	++	1)	1)
Astronaut	2013	mfr	1.805	1.958	2.149	+	+	++	gelb	+	+	1)	1)
Salamanca	2009	mfr	440	407	570	+	o	+	gelb	++	+	1)	1)
LG Amigo	2016	mfr	29	50	112	o	o	+	gelb	o	o	1)	1)
LG Ajax	2017	mfr	-	10	94	o	+	+	gelb	o	+	1)	1)
Safran	EU	mfr	18	39	61	++	+	o	gelb	++	o	1)	1)
Alvesta	2008	mfr	1.030	836	930	+	o	o	gelb	o	o	1)	1)

- = unterdurchschnittlich
mfr = mittelfrüh

+ = überdurchschnittlich

o = durchschnittlich

¹⁾ = bisher nicht ermittelt oder nicht eingestuft

vorläufige Ergebnisse LSV Futtererbsen 2019 - Eigenschaften und Sortenempfehlungen Anbau 2020

Sorte	im Handel seit	Reifezeit	Vermehrungsfläche 2019 in D	Anbauempfehlung für Anbauregion		Ertragsleistung		Qualitäten			Pflanzenlänge (+ = lang)	Festigkeit gegen		
				Marsch- Standorte	Sand u. Lehm West	Marsch- Standorte	Sand u. Lehm West	TKG	Roh- protein- gehalt	Roh- protein- ertrag		Lager	Botrytis	Brenn- flecken
Respect	EU (2007)	mfr	163	(X)	(X)	-	-	+	o	-	++	++	1)	1)
Astronaut	2013	mfr	2149	X	X	+	++	+	+	++	+	+	1)	1)
Salamanca	2009	mfr	570	X	X	+	+	+	o	+	++	+	1)	1)
LG Amigo	2016	mfr	112		X	o	+	o	o	+	o	o	1)	1)
LG Ajax	2017	mfr	94	X		+	o	o	+	+	o	+	1)	1)
Safran	EU	mfr	61			o	-	++	+	o	++	o	1)	1)
Alvesta	2008	mfr	930			o	o	+	o	o	o	o	1)	1)

- = unterdurchschnittlich + = überdurchschnittlich o = durchschnittlich mfr = mittelfrüh
 X = generelle Empfehlung (X) = Anbauempfehlung aufgrund sehr guter Standfestigkeit bei allerdings schwächerer Ertragsleistung

¹⁾ = bisher nicht ermittelt, oder nicht eingestuft
 * = Einstufungen vorwiegend auf Basis Beschreibende Sortenliste des BSA