

vorläufige Ergebnisse LSV Futtererbsen 2016 - 2020 - Relativerträge - Sorten - Jahre

Standortgruppe		Marsch, Geest, Hügelland Nord					mehrj. Ergebnisse 2016 - 2020 ¹⁾ LSV + WP Ergebnisse	
Jahr		2016	2017	2018	2019	2020	rel.	Anz. Vers.
Zahl der Versuche		2	2	2	2	1		
Sorte	Züchter							
Respect	* ISZ/Secobra	94	96	100	94	97	95	12
Astronaut	* NPZ/SU	103	102	105	106	104	101	12
Salamanca	* NPZ/SU	106	99	102	108	99	101	10
LG Amigo	Limagrain	–	101	98	99	–	97	8
LG Ajax	* Limagrain	–	–	101	100	99	101	9
Alvesta	* KWS Getreide	–	–	96	100	97	98	7
Orchestra	* NPZ/SU	–	–	–	–	105	104	3
Standard dt/ha		55	68	43	57	63	58	

* = Varianten des Standardmittels

¹⁾ = Werte werden nach der Hohenheim-Gülzower-Methode auf Basis der absoluten Einzelortergebnisse verrechnet; sie beinhalten z. T. auch WP-Ergebnisse

vorläufige Ergebnisse LSV Futtererbsen 2016 - 2020 - Relativerträge - Sorten - Jahre

Standortgruppe		Sand und Lehmböden Nordwest					mehrj. Ergebnisse 2016 - 2020 ²⁾ LSV + WP Ergebnisse	
Jahr		2016	2017	2018	2019	2020	rel.	Anz. Vers.
Zahl der Versuche ¹⁾		2	3	4	5	5		
Sorte	Züchter							
Respect	* ISZ/Secobra	98	103	99	92	93	94	25
Astronaut	* NPZ/SU	95	104	107	111	108	105	25
Salamanca	* NPZ/SU	109	97 ¹⁾	104	98	95	98	18
Alvesta	* KWS Getreide	99	99	100	103	97	99	22
LG Amigo	Limagrain	–	98	98	104	92	96	18
LG Ajax	* Limagrain	–	–	97	100	93	95	19
Orchestra	* NPZ/SU	–	–	–	–	114	109	10
Standard dt/ha		43	44	59	36	51	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 2020 - Eigenschaften

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

Sorte	im Handel seit	Reifezeit	Vermehrungsfläche bundesweit (Angaben in ha, 2020 vorl.)			Qualitäten			Kornfarbe	Pflanzenlänge (+ = lang)	Festigkeit gegen*		
			2018	2019	2020	TKG	Rohprotein-gehalt	ertrag			Lager	Botrytis	Brennflecken
Respect	EU (2007)	mfr	168	162	109	o	o	-	gelb	++	++	1)	1)
Astronoute	2013	mfr	1.945	2.120	2.437	+	+	++	gelb	+	+	1)	1)
Salamanca	2009	mfr	315	553	605	+	+	+	gelb	++	+	1)	1)
Alvesta	2008	mfr	834	913	594	+	o	o	gelb	o	o	1)	1)
LG Amigo	2016	mfr	50	110	91	o	o	+	gelb	o	o	1)	1)
LG Ajax	2017	mfr	10	94	201	o	+	+	gelb	+	+	1)	1)
Orchestra**	2019	mfr	-	12	119	++	+	++	gelb	+	+	1)	1)

- = unterdurchschnittlich

+ = überdurchschnittlich

o = durchschnittlich

¹⁾ = bisher nicht ermittelt, oder nicht eingestuft

mfr = mittelfrüh

* = Einstufungen vorwiegend auf Basis Beschreibende Sortenliste des BSA

** = vorläufige Einstufungen

vorläufige Ergebnisse LSV Futtererbsen 2020 - Eigenschaften und Sortenempfehlungen für den Anbau 2021

Sorte	im Handel seit	Reifezeit	Vermehrungsfläche (ha) bundesweit	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	109	(X)	(X)	-	-	o	o	-	++	++	1)	1)
Astronaute	2013	mfr	2.437	X	X	+	++	+	+	++	+	+	1)	1)
Salamanca	2009	mfr	605	X	(X)	+	o	+	+	+	++	+	1)	1)
Alvesta	2008	mfr	594			o	o	+	o	o	o	o	1)	1)
LG Amigo	2016	mfr	91			o	o	o	o	+	o	o	1)	1)
LG Ajax	2017	mfr	201	X		+	-	o	+	+	+	+	1)	1)
Orchestra	2019	mfr	119	P	P	++	++	++	+	++	+	+	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 der Beschreibenden Sortenliste des BSA