

Tabelle 1:

Erträge der Futtererbsensorten 2013

Standort	Lehmstandorte Nord-West			Gesamtmittel	
	<u>Klein Altendorf</u>	Astrup	<u>Scharnhorst</u>		
	Bundesland	NRW	NS		NS
	Kreis	SU	OS/EU		CE
	Bodenart/Ackerzahl	IU/84	sL/55		SL/45
Standortmittel (dt/ha) = 100	64,4	57,5	65,7	62,5	
drei- und mehrjährig geprüft					
Casablanca	117	103	105	108	
Alvesta	114	107	102	108	
Navarro	93	100	105	99	
Respect	103	93	95	97	
Auckland		113		113	
KWS Amiata		97		97	
zweijährig geprüft					
Rebel		86		86	
Grenzdif.	8,5	7,6	3,6		

Standorte des Bundessortenamtes, GD bezieht sich auf komplette Wertprüfung

Tabelle 2:

Die mehrjährigen Erträge der Futtererbsensorten

Anbaugesbiet	Lehmstandorte Nord-West					
Prüfjahr	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Anzahl der Versuche	3	2	5	2	5	3
Ertrag (dt/ha)	51,8	47,6	56,9	50,9	54,7	62,5
drei- und mehrjährig geprüft						
Casablanca	108	106	100	93	100	108
Alvesta	107	109	105	107	107	108
Navarro				102	104	99
Respect	99	95	96	105	93	97
Auckland *			105	100	102	113
KWS Amiata *			102	100	107	97
zweijährig geprüft						
Rebel *		104			101	86

xxx = Wertprüfungsergebnisse

* 2013 nur ein Standortergebnis

Tabelle 3:

Futtererbsen - Sortenempfehlungen für 2014

	Lehmstandorte-West
drei- und mehrjährig geprüft	Alvesta
	<i>[Auckland]</i>
<i>[...] = bei eigenen, noch guten Anbauerfahrungen</i>	

Tabelle 4:
Eigenschaften der Futtererbsensorten

Sorten	Züchter/Vertrieb	Zulas- sungs- jahr	agronomische Merkmale						Krankheits- anfälligkeit für ...		Quali- tät	Ertragsbildung		
			Korn- farbe	Blüh- beginn	Blüh- dauer	Reife	Pflan- zen- länge	Lager	Asco- chyta	Botrytis	Rohprotein- gehalt	TKM	Korn- ertrag	Rohpro- tein- ertrag
drei- und mehrjährig geprüft														
Respect	ISZ/BayWa	2007	gelb	4	4	4	7	1			5	6	7	6
Casablanca	KWS-Lochow	2007	gelb	3	5	3	6	3			6	8	7	8
Alvesta	KWS-Lochow	2008	gelb	4	4	3	6	3			5	6	8	8
Auckland	Limagrain	2008	gelb	3	5	3	5	3			5	8	6	7
KWS Amiata	KWS-Lochow	2008	gelb	3	5	3	6	4			5	7	7	7
Navarro	NPZ/SU	2010	gelb	3	6	4	6	3			6	7	8	8
zweijährig geprüft														
Rebel	Eck/SU	2011	gelb	3	5	3	6	4			6	7	8	8
Erläuterungen:			= schlechter/geringer als Durchschnitt						besser/höher als Durchschnitt					

Tabelle 5:
Eiweißleistungen der Futtererbsensorten

	Lehmstandorte Nord-West			Gesamt- mittel							
	<u>Klein Altendorf</u>	Astrup	<u>Scharnhorst</u>								
	Bundesland	NRW	NS		NS						
	Kreis	EU	OS/EU		CE						
Bodenart/Ackerzahl	IU/84	sL/55	SL/45								
Jahr	2013	2013	2013	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	
Protein % in TM abs. = 100	22,6	22,5	22,3	22,5	23,3	22,9	24,6	23,8	21,0	21,2	
drei- und mehrjährig geprüft											
Navarro	103	105	104	104	102	101	103				
Casablanca	103	100	107	103	104	98	101	100	101	101	
Respect	98	101	98	99	97	98	97	101	102		
Alvesta	97	98	101	99	100	100	101	104	107		
Auckland		99		99	100	99	98				
KWS Amiata		95		95	96	98	97				
zweijährig geprüft											
Rebel		102		102	104	101	103				

Standorte des Bundessortenamtes