

## Futtererbsen Körnernutzung

Sorte	Prüfjahr	Ertrag		Rohproteingehalt	TKG	Pflanzenlänge	Bestandeshöhe	Standfestigkeit	Massenbildung in der Anfangsentwicklung	Resistenz gegen Grauschimmel (Botrytis cinerea) <sup>2)</sup>
		Korn	Rohprotein				bei Ernte			
<b>Rankentypen dreijährig geprüft</b>										
Gregor	2007/2008/2010	-	o	(+)	+	o	(-)	o	+	-
Respect	2007/2008/2010	(-)	(-)	o	o	(+)	++	+	(+)	(+)
Rocket	2005-2008/2010	o	(-)	(-)	(-)	(+)	o	o	+	k.W.
Santana	2005-2008/2010	o	o	o	+	(-)	(-)	o	o	(-)
<b>Rankentypen zweijährig geprüft<sup>1)</sup></b>										
Casablanca	2008/2010	o	o	(+)	+	(+)	o	o	+	o
<b>Rankentypen einjährig geprüft<sup>1)</sup></b>										
Alvesta	2010	+	o	(-)	(-)	o	o	o	(+)	(+)
Auckland	2010	+	(+)	o	(+)	(-)	o	(+)	(+)	k.A.
KWS Amiata	2010	o	o	o	o	o	o	o	+	k.A.
KWS La Mancha	2010	o	+	+	o	o	o	(+)	(+)	k.A.
Salamanca	2010	(-)	(-)	o	(-)	+	++	+	(+)	k.A.
<b>Blatttypen einjährig geprüft<sup>1)</sup></b>										
Arvika	2010	---	---	++	---	++	--	--	+++	k.A.
Livioletta	2010	---	---	+	---	++	--	--	+++	k.A.

<sup>1)</sup> 2-jährig = vorläufiges Ergebnis; 1-jährig = Trend;

<sup>2)</sup> Sortenbeschreibung Versuchsergebnisse aus Bayern - Futtererbsen 2010;

Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Autor: LD A. Aigner, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung;

k.A.: keine Angabe,

auf folgender Internetseite finden Sie die Ergebnisse aus den konventionellen Sortenversuchen zu Futtererbsen in Bayern

<http://www.lfl.bayern.de/ipz/oelfruechte/>

## Zeichenerklärung für die Sortenbeschreibung

+++	sehr gut, sehr hoch, sehr früh, sehr lang
++	gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, lang bis sehr lang
+	gut, hoch, früh, lang
(+)	mittel bis gut, mittel bis hoch, mittel bis früh, mittel bis lang
0	mittel
(-)	mittel bis schlecht, mittel bis gering, mittel bis spät, mittel bis kurz
-	schlecht, gering, spät, kurz
--	schlecht bis sehr schlecht, gering bis sehr gering, spät bis sehr spät, kurz bis sehr kurz
---	sehr schlecht, sehr gering, sehr spät, sehr kurz