

**Tabelle: Ökoackerbohnen Futterkamp 2022
- Kornerträge und Qualitäten -**

Sorte	Merkmal				
	Kornertrag Mittel SH (rel.) ^(*1)	Kornertrag SH dt/ha rel. HGS ^(*2) 2017-2022		Protein- gehalt in %	Tausend- korngewicht in g
rel. 100	47,1 dt/ha	39,2 dt/ha			
Allison	89	95		25,4	554,3
Birgit	91	102		26,4	562,6
Bolivia ^(*4)	87	(95)		25,8	492,8
Caprice	109	99		26,2	594,8
Daisy	108	102		25,7	569,4
Fanfare	102	100		25,8	586,8
GL Jasmin	67	[*3]		26,2	553,3
GL Lucia	94	99		25,8	597,2
GL Magnolia	98	95		28,7	612,6
Stella	104	102		24,9	590,9
Tiffany ^(*4)	108	103		26,6	586,6
Trumpet	108	103		24,2	535,0
Versuchsmittel	97			26,0	569,7
GD 5%	10				
(*1) = Erträge relativ zum Mittel der Bezugssorten <u>Bezugssorten:</u> Allison, Caprice, Fanfare, GL Lucia, Stella, Tiffany, Trumpet, Bolivia (*2) = Verrechnet nach der Hohenheimer-Gülzower-Serienauswertungsmethode unter Einbeziehung einer größeren Standortanzahl des Boden-Klima-Raumes () = Sorte 1 bzw. 2 jährlich geprüft [*3] = keine HGS-Verrechnung (zu geringe Datengrundlage) (*4) = vincin- u. convincinarm					

**Tabelle: Ökoackerbohnen Futterkamp 22
- Bonituren des Entwicklungsverlaufes und der Krankheiten -**

Sorte	Merkmal					
	Bodendeckungsgrad in %	Massenbildung im Anfang Note 1-9	Massenbildung in der Jugendentwicklung Note 1-9	Pflanzenlänge in cm	Mehltau Note 1-9	Rost Note 1-9
Allison	58,0	4,8	6,8	132	6,4	6,6
Birgit	63,0	5,2	7,8	144	4,0	6,4
Bolivia	60,0	4,2	6,6	137	4,4	5,6
Caprice	65,0	5,0	7,4	138	4,4	6,6
Daisy	59,0	4,6	7,4	137	5,0	7,8
Fanfare	58,0	4,4	6,6	140	4,2	6,6
GL Jasmin	52,0	3,6	5,2	120	2,0	2,8
GL Lucia	61,0	5,0	7,0	149	6,4	3,6
GL Magnolia	60,0	5,0	7,2	152	3,4	7,2
Stella	62,0	4,6	7,8	138	4,4	6,2
Tiffany	61,0	4,4	6,8	140	4,6	7,0
Trumpet	59,0	4,6	6,6	139	2,6	8,2
Versuchsmittel	59,8	4,6	6,9	139	4,3	6,2