

Tabelle 1:

**Blaue Lupinen - Ertrags- und Qualitätsleistungen mehrjährig**

(Kornertrag Sortenmittel bei 86% TM, Qualitäten Sortenmittel bei 86% TM; Ergebnisse Wertprüfungsstandorte)

		Kornertrag					Proteingehalt				
Erntejahr		2013	2014	2015	2016	2013-2016	2013	2014	2015	2016	2013-2016
Anzahl Versuche		4	2	3	2	11	4	2	3	2	11
Versuchsmittel		39,4	39,3	36,1	47,6	40,6	30,0	26,4	29,6	30,1	29,0
Wuchstyp	Sorte										
endständig	Boruta	97	98	<b>100</b>	<b>101</b>	99	<b>100</b>	99	<b>105</b>	99	<b>101</b>
endständig	Haags Blaue	94	95	92	88	92	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	98	<b>100</b>
verzweigend	Boregine	<b>108</b>	<b>105</b>	<b>108</b>	<b>114</b>	<b>109</b>	99	99	97	<b>100</b>	99
verzweigend	Mirabor	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	97	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	99	<b>104</b>	<b>101</b>

Tabelle 2:

**Sorteneigenschaften von Blauen Lupinen (Beschreibende Sortenliste 2016)**

Sorten	Vertrieb	Zulassung	Wuchstyp	Blühbeginn	Reife	Länge	Lager	TKM	Kornertrag	Rohproteinertrag	Proteingehalt
Boruta	Steinach	2001	endständig	4	4	3	3	3	6	5	5
Haags Blaue	Steinach	2007	endständig	3	3	2	3	5	4	4	5
Boregine	Steinach	2003	verzweigt	3	5	3	4	6	8	7	4
Mirabor	Steinach	2013	verzweigt	3	5	4	6	6	7	7	5

1 = sehr früh, sehr niedrig, sehr kurz, sehr gering ; 9 = sehr spät, sehr hoch, sehr lang, sehr stark