

Sortenversuch Blaue Lupine (*L. angustifolius*) am Standort LFS Gießhübl 2022

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	1
Versuchsziel.....	1
Methode.....	1
Kulturführung.....	1
Versuchsergebnis – Tabellenteil	2
Versuchsergebnis Abbildung.....	3

Versuchsziel

Erhebung der Anbaueignung und des Ertragspotentials von Lupinensorten für die spezifischen Bedingungen des Alpenvorlandes - westliches Niederösterreich.

Methode

Blockanlage in Kleinparzellen mit 3 Wiederholungen.

Kulturführung

Vorfrucht:		Körnermais
Bodenbearbeitung:	16.11.21	Mulchen, Grubber
	17.03.22	Scheibenegge
	18.03.22	Kreiselegge
Düngung:	17.03.22	Schweinegülle verdünnt, 43 kg N/ha
Anbau:	23.03.22	Sorten 45 Korn/m ²
Pflanzenschutz:	29.03.22	Bandur 3,0 l/ha + Stomp Aqua 2,0 l/ha, zweikeimblättrige Samenunkräuter
Ernte:	06.08.22	Mähdrusch

Versuchsergebnis – Tabellenteil

Sorte	Feuchte %	Kornertrag	
		2022	
	2022	%	dt/ha
Boregine	17,0	77	9,7
AGAT	13,5	153	19,1
BAZALT	31,1	42	5,3
SM ORION	16,0	108	13,5
PRH23/21	15,9	94	11,7
PRH104/21	16,1	109	13,6
PRH111/20	21,5	89	11,1
PRH496/20	15,7	156	19,4
DALBOR	15,2	122	15,3
HOMER	20,1	110	13,7
REGENT	24,6	69	8,6
JOWISZ	13,5	132	16,5
SAMBA	16,3	101	12,6
SWING	18,6	73	9,2
TWIST	16,3	74	9,2
SZOT	17,5	91	11,4
Versuchsdurchschnitt	18,1	100	12,5

Versuchsergebnis Abbildung

