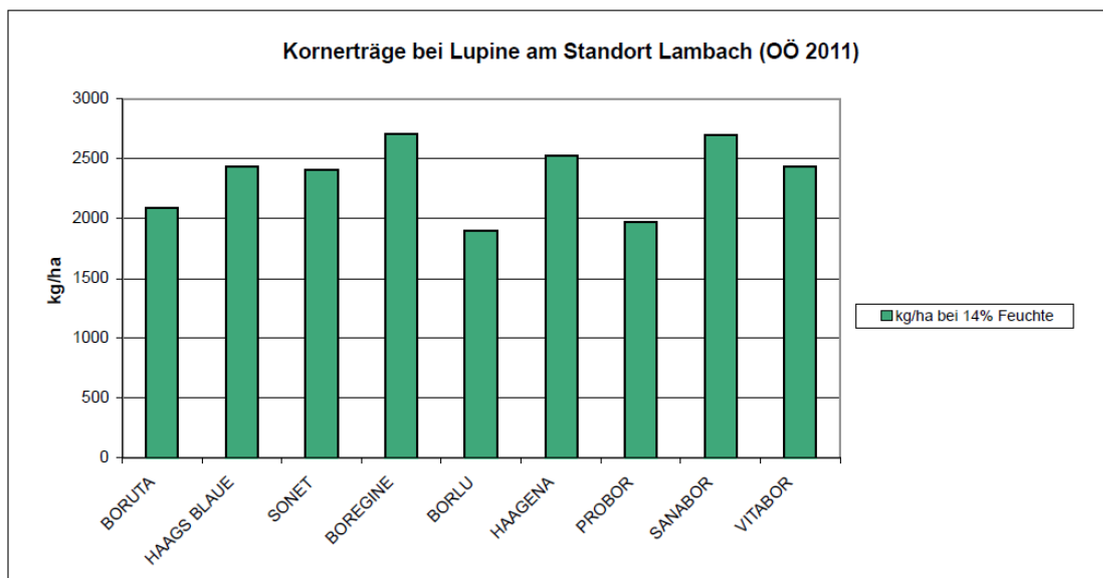


Lupinen Sortenversuch Lambach 2011

Standort: Lambach
Bodentyp: Pararendsina
 8,4°C Durchschnittstemperatur;
 944 mm Jahresniederschlag
Klima
Aussaat: 25.03.2011
Ernte: 18.08.2011
Vorfrucht: Kartoffeln
Beikrautregulierung: Striegel
Versuchsanlage Exakt-Parzellenversuch
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag kg/ha (14% Feuchte)	Rohprotein- gehalt (g/kg TM)	Rohprotein- ertrag kg/ha (14% Feuchte)	Blütenfarbe 26.06.2011
BORUTA	2087,50	354,8	740,65	weiß-violett
HAAGS BLAUE	2432,50	346,2	842,13	blau
SONET	2410,00	351,7	847,60	blau
BOREGINE	2707,50	356,3	946,68	weiß
BORLU	1895,00	378,5	717,26	blau
HAAGENA	2527,50	363,8	919,50	weiß-rosa
PROBOR	1970,00	403,4	794,70	blau
SANABOR	2697,50	364,4	982,97	weiß
VITABOR	2435,00	352,6	858,58	blau



Dieser Versuch konnte auch schon Ende März angesät werden. Der Aufgang erfolgte sehr rasch. In der ersten Entwicklungsphase konnte das Unkraut mit dem Striegel gut unter Kontrolle gebracht werden, ab der Blüte wurde das Unkraut deutlich sichtbar. Trotzdem verlief die weitere Pflanzenentwicklung ohne Probleme, der Drusch brachte sehr gute Ergebnisse. Als beste Sorte schnitt hier die Sorte Boregine mit 27 dt/ha ab, gefolgt von Sanabor und Haagena, beide über 25 dt/ha. Die Sorten mit einem Ertrag von weniger 20 dt/ha sind Probor und Borlu.