

189 100	Artenvergleich verschiedener Sorten von Ackerbohnen und Blauen Lupinen	Artenvergleich Blaue und Weiße Lupinen sowie Ackerbohnen
2022		

1. Versuchsfrage:

Prüfung der Anbaueignung verschiedener Sorten von Ackerbohnen sowie Blauen und Weißen Lupinen

2. Prüffaktoren:

Faktor A: Sorte
Stufen: 4

Versuchsorte

Forchheim

Landkreis

Erzgebirgskreis

Prod.gebiet

V

3. Versuchsanlage:

Blockanlage mit 4 Wiederholungen (teilverrandomisiert mit Rändern)

4. Auswertbarkeit/Präzision:

S % Restfehler **Forchheim**
15,3

5. Versuchsergebnisse:

Tabelle 1: Korn- und Rohproteintrag und Rohproteingehalt von Körnerleguminosen am Standort Forchheim 2022

Sorte	Fruchtart	Kornertrag (dt/ha)	Rohprotein-gehalt (%)	Rohprotein-ertrag (dt/ha)
Tiffany	Ackerbohne			
Trumpet	Ackerbohne			
Boruta	Blaue Lupine			
Celina	Weißer Lupine			
GD 5%				

Der Versuch war wegen einer hohen Streuung nicht wertbar.

6. Schlussfolgerungen/Handlungsbedarf:

Der Versuch wird 2023 mit aktualisiertem Sortiment weitergeführt.

Vers.durchführung: LfULG	Themenverantw.: Abt.9 - Bildung, Hoheitsvollzug	Erntejahr
ArGr Feldversuche	Referat: 94	
Ref. 77, Beatrix Trapp	Bearbeiter: Dr. Wolfgang Karalus	2022