

<b>189 100</b> <b>2016</b>	<b>Artenvergleich verschiedener Sorten von Körnererbsen, Ackerbohnen und Blauen Lupinen</b>	<b>Artenvergleich Körnererbsen, Blaue Lupinen, Ackerbohnen</b>
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

**1. Versuchsfrage:**

Prüfung der Anbaueignung verschiedener Sorten von Ackerbohnen, Erbsen und Lupinen in verschiedenen Produktionsgebieten Sachsens.

**2. Prüffaktoren:**

**Faktor A:** Sorte  
**Stufe:** 11

**Versuchsorte**

Forchheim

**Landkreis**

Erzgebirgskreis

**Prod.gebiet**

V

**3. Versuchsanlage:**

Blockanlage mit 4 Wiederholungen (teilverrandomisiert mit Rändern)

**4. Auswertbarkeit/Präzision:**

S % Restfehler Forchheim  
12,0

**5. Versuchsergebnisse:**

Ort	Forchheim		
	Kornertrag (dt/ha)	RP-Gehalt (%)	RP-Ertrag (dt/ha)
<b>Sorte/Art</b>			
Alvesta (EF)			
Astronaut (EF)			
Mythic (EF)			
Navarro (EF)			
Respect (EF)			
Fanfare (BA)			
Taifun (BA)			
Boxer BA)			
Tiffany (BA)			
Boruta (LUB)			
Probor (LUB)			
<b>Mittel</b>			
Körnererbsen (EF)			
Ackerbohnen (BA)			
Blaue Lupinen (LUB)			

**6. Schlussfolgerungen/Handlungsbedarf:**

Wegen einer hohen Streuung der Daten wird auf eine Wiedergabe der Daten verzichtet.

Der Versuch wird in Forchheim mit aktualisiertem Sortiment weitergeführt.

<b>Vers.durchführung: LfULG</b>	<b>Themenverantw.:</b> Abt.7 - Landwirtschaft	<b>Erntejahr</b> <b>2016</b>
<b>ArGr Feldversuche</b>	<b>Referat:</b> 72	
<b>Ref. 77, Beatrix Trapp</b>	<b>Bearbeiter:</b> Dr. Wolfgang Karalus	