

B 29/1 2008 - 2020	Effiziente Nährstoffverwertung P-Eichversuche bei unterschiedlicher Bodenbearbeitung	Anbautechnischer Versuch P-Düngung Methodenharmonisierung
-------------------------------------	---	--

1. Versuchsfrage:

In Dauerversuchen auf typisch sächsischen Böden sind neue Bodenuntersuchungsmethoden, die im Rahmen der nationalen und internationalen Methodenharmonisierung zu erwarten sind, zu eichen. Des Weiteren dienen die Versuche der Pflege und Weiterentwicklung des Beratungsprogrammes BEFU im Hinblick auf die P-Empfehlung in Abhängigkeit von der Bodenbearbeitung.

Baruth:	2008 Kart.	2009 WR	2010 Raps	2011 WG (+ Zwischenfrucht)	2012 Silomais
---------	---------------	------------	--------------	-------------------------------	------------------

2. Prüffaktoren:

		Versuchsorte	Landkreis	Prod.gebiet
Faktor A:	Bodenbearbeitung	Baruth	Bautzen	D
Stufe:	2			
Faktor B:	P-Düngung			
Stufe:	5			

3. Versuchsanlage:

Lateinisches Quadrat mit 5 Wiederholungen

4. Auswertbarkeit/Präzision:

Die Präzision der Versuche lässt eine Auswertung zu.

5. Versuchsergebnisse:

PG	P-Düngung [kg/ha]	Ertrag GE [dt/ha] 2008 (Kart.)		Ertrag GE [dt/ha] 2009 (WR)	
		wendend	konservierend	wendend	konservierend
1	0	99,2	114,7	85,7	87,8
2	15	98,2	117,5	87,0	88,3
3	30	111,6	117,5	86,3	89,6
4	45	107,6	115,7	86,1	89,9
5	60	113,0	117,7	88,8	90,2
GD 5 %		6,6	6,1	3,7	3,4

6. Schlussfolgerungen/Handlungsbedarf:

- Bei konservierender Bodenbearbeitung lagen im Vergleich zum Pflugeinsatz die Erträge der Kartoffeln auf deutlich höherem und die des Winterroggens auf leicht höherem Niveau.
- Steigende P-Gaben bewirkten in der Regel einen Ertragszuwachs. Dieser war bei Kartoffeln mit gepflügtem Boden am größten.
- Die Versuchsdurchführung ist langfristig weiterzuführen, um gesicherte Aussagen ableiten zu können.

Versuchsdurchführung: LfULG	Themenverantw.: Abt. 7 - Pflanzliche Erzeugung	Erntejahr
ArGr Feldversuche	Referat: 71 72	
Ref. 76, Frau Trapp	Bearbeiter: Dr. habil. E. Albert Dr. W. Schmidt	2008 - 2009