

Sortenversuch Kichererbse am Standort der LFS Mistelbach 2014

Inhaltsverzeichnis

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

Versuchsziel

Erhebung des Ertragspotenzials von Kichererbsensorten für die spezifischen Bedingungen des Niederösterreichischen Weinviertels im Raum Mistelbach.

Methode

Blockanlage in Kleinparzellen mit 3 Wiederholungen.

Kulturführung

Vorfrucht:		2012 Sonnenblume 2013 Winterweizen
Bodenbearbeitung:	25.02.2014 27.02.2014	Grubber Kreiselegge
Düngung:		Keine Düngung
Anbau:	13.03.2014	100 Körner/m ²
Kulturpflege und Pflanzenschutz:	31.03.2014 23.04.2014	0,3 l/ha Biscaya (Blattrandkäfer) 0,3 l/ha Biscaya (Blattrandkäfer)
Ernte:	21.07.2014	

Versuchsergebnis – Tabellenteil

Var	Sorte	dt/ha		sig.	% v. VD.
		2014	2014	2014	2014
1	Vulcano	7,52	b		90
2	Indio	2,91	c		35
3	Blanco_Lechoso	2,35	c		28
4	Kicher_Schwarz	9,65	b		115
5	Dora	19,49	a		232
6	Gium_Master				
Versuchsdurchschnitt		8,4			100,0

Die Sorten unterscheiden sich signifikant (ANOVA; $F=44,297$; $P=0,0001$). Sorten mit gleichen Buchstaben unterscheiden sich nicht signifikant voneinander! Die Grenzdifferenz beträgt 3,397 dt/ha.

Versuchsergebnis Abbildung

