

## 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

<b>Vorfrucht:</b>		2012 Sonnenblume 2013 Winterweizen
<b>Bodenbearbeitung:</b>	25.02.2014 27.02.2014	Grubber Kreiselegge
<b>Düngung:</b>		Keine Düngung
<b>Anbau:</b>	13.03.2014	100 Körner/m <sup>2</sup>
<b>Kulturpflege und Pflanzenschutz:</b>	31.03.2014 23.04.2014	0,3 l/ha Biscaya (Blattrandkäfer) 0,3 l/ha Biscaya (Blattrandkäfer)
<b>Ernte:</b>	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				
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		<b>8,4</b>			<b>100,0</b>

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

