



## Sortenversuch Kichererbse am Standort der LFS Mistelbach 2021

### Inhaltsverzeichnis

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

### Versuchsziel

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

### Methode

Blockanlage in Kleinparzellen mit 3 Wiederholungen.

### Kulturführung

<b>Vorfrucht:</b>	2020	Wintergerste
<b>Bodenbearbeitung:</b>	02.03.2021	Leichtgrubber
<b>Düngung:</b>		Keine Düngung
<b>Anbau:</b>	03.05.2021	
<b>Kulturpflege und Pflanzenschutz:</b>	16.06.2021	Mechanische Unkrautbekämpfung Hackgerät
<b>Ernte:</b>	08.09.2021	

**Versuchsergebnis – Tabellenteil**

Var	Sorte	% Feuchte	dt/ha	% v. VD.
		2021	2021	2021
1	Twist	17,5	24,56	105
2	Flamenco	19,0	24,56	105
3	Lambada	18,0	21,6	92
4	Badil	18,0	18,16	77
5	Cicerone	20,0	26,64	113
6	Alamo	22,0	25,36	108
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		<b>22,0</b>	<b>23,5</b>	<b>100</b>

Die Grenzdifferenz (GD<sub>5%</sub>) beträgt 4,9 % vom Versuchsdurchschnitt. Der Versuchsdurchschnitt liegt bei 2.350 kg.

**Versuchsergebnis Abbildung**

