

Seite 1

### Bodenbearbeitung im Kartoffelbau LFS Hollabrunn 2011

Versuchsergebnisse bei Speisekartoffel

#### **Inhaltsverzeichnis**

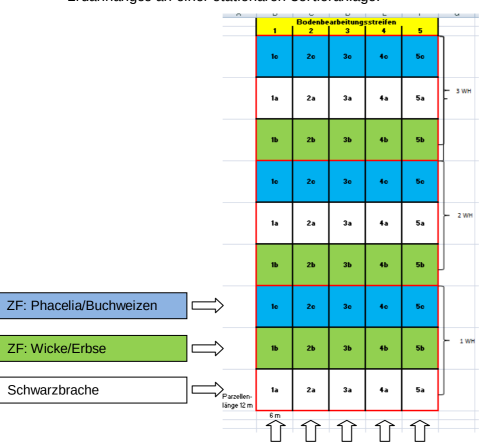
Versuchsziel	1
Methode	1
Kulturführung	
Versuchsprogramm:	
Ernte	
Erträge 2011	4
Erträge mehrjährig (2010 und 2011)	
Rodequalität	
Abbildungen	

#### Versuchsziel

Erhebung der Möglichkeiten des Einsatzes reduzierter Bodenbearbeitungssysteme im Kartoffelbau und Auswirkung des Zwischenfruchtanbaues vor Kartoffeln.

#### Methode

Versuchsanlage mit Großparzellen (6 m Breite und 10 m Länge) in 3 Wiederholungen. Beurteilung des Ertrages durch Kernflächenbeerntung der mittleren zwei Reihen. Bestimmung der Größenklassenverteilung (Sortierung), des Klutenanteils und des Erdanhanges an einer stationären Sortieranlage.





Seite 2

## **Kulturführung**

Vorfrucht:		Winterweizen		
Bodenbearbeitung	06.09.2010	It. Versuchsplan		
	06.09.2010	Begrünungsanbau lt. Versuchsplan		
	10.04.2011	Saatbettbereitung It. Versuchsplan		
Düngung:	29.03.2011	360 kg NAC 27 % vor dem Anbau		
Anbau:	11.04.2011	Mulchsaat mit 2- reihigem Kartoffelleger Saatstärke: 75 cm x 35 cm 3,8 Knollen/m <sup>2</sup>		
Sorte:		Ditta		
	27.04.2011	3I/ha Bandur + 0,5 kg /ha Mistral gegen Unkräuter in BBCH VA		
	24.05.2011	40 g/ha Titus + 0,2 l/ha Neo-Wett gegen Unkräuter in BBCH 25		
	14.06.2010	0,3 I/ha Biscaya gegen Kartoffelkäferlarven + 1,5 I/ha Infinito gegen Pizkrankheiten in BBCH 42		
Kulturpflege und	23.06.2011	2 kg/ha Acrobat MZ gegen Pilzkrankheiten in BBCH 60		
Pflanzenschutz:	05.07.2011	0,7 kg/ha Tanos gegen Pilzkrankheiten in BBCH 70		
	19.07.2011	1,6 kg/ha Valbon gegen Pilzkranheiten in BBCH 80		
	02.08.2011	2 kg/ha Acrobat MZ gegen Pilzkrankheiten in BBCH 85		
	11.08.2011	0,3 I/ha Winner gegen Pilzkranheiten in BBCH 95		
Ernte:	13.09.2011	Nettoparzellenernte: 15 m <sup>2</sup>		



Seite 3

# Versuchsprogramm:

Variante	Bearbeitung vor dem Begrünungsanbau	Boden- bearbeitungs- variante	Bearbeitung zum und nach dem Begrünungsanbau		Begrünungs- variante
	Grubber		Dämme begrünen	A	Sb
1		Dämme Herbst	Kartoffel in vorgezogene Dämme legen	С	Ph/Bw
	Dämme vorziehen			В	Wi/Er
	Stoppelbearbeitung mit Scheibenegge		Begrünungsanbau	Α	Sb
2	Grubber	Grubber	Saabeetbereitung im Frühjahr mit Kreiselegge	С	Ph/Bw
	Saabeetbereitung			В	Wi/Er
	Stoppelbearbeitung mit Scheibenegge		Begrünungsanbau	A	Sb
3	Tiefenlockerer	Tiefenlockerer	Saabeetbereitung im Frühjahr mit Kreiselegge	С	Ph/Bw
	Saatbeetbereitung			В	Wi/Er
	Scheibenegge		Begrünungsanbau	Α	Sb
4	Grubber	Pflug Herbst	Pflugfurche im Herbst	С	Ph/Bw
	Saatbeetbereitung		Saabeetbereitung im Frühjahr mit Kreiselegge	В	Wi/Er
	Sommerackerung		Saabeetbereitung im Frühjahr mit Kreiselegge	A	Sb
5	Saabeetbereitung	Pflug Sommer		С	Ph/Bw
	Begrünungsanbau			В	Wi/Er

### Begrünungsvarianten:

A = Schwarzbrache

B = Mischung aus 55 kg/ha Sommerwicke und 70 kg/ha Futtererbse

C = Mischung aus 7 kg/ha Phacelia und 30 kg/ha Buchweizen



Seite 4

#### **Ernte**

Die Ernte erfolgte am 13.09.2011 mit einem 1-reihigen Kartoffelsammelroder. Es wurden die beiden mittleren Reihen beerntet und verwogen. Um den Klutenanteil und den Erdanhang bestimmen zu können, wurden die Kartoffeln auf der Erntemaschine nicht vorsortiert und sämtliche Verunreinigungen im Bunker gesammelt. Die Größenklassenverteilung der Ernteware sowie der Klutenanteil wurden durch Sortieren an einer stationären Sortieranlage ermittelt. Zur Ermittlung des Erdanhanges wurden die Kartoffeln nach dem Sortiervorgang zunächst gewogen, dann gewaschen und schließlich nochmals eingewogen. Die Differenz aus dem Gewicht der "schmutzigen Kartoffeln" und dem Gewicht der "gewaschenen Kartoffeln" ergab das Gewicht des Erdanhanges. 2011 wurde aufgrund des geringen Verunreinigungsgrades des Erntegutes auf die Ermittlung des Erdanhanges verzichtet.

#### Erträge 2011

a	Bodenbearbeitungs- variante	Begrünungs- variante		Sortierung in % der Nettoerntemenge			Prozent vom Versuchs-Ø	<i>Prozen</i> t
Variant				< 35 mm	35 - 55 mm	> 55 mm	Ertrag	Stärke- gehalt
				2011			2011	2011
		Α	Sb	0,53	31,20	68,25	106	17,3
1	Dämme Herbst	С	Ph/Bw	0,68	37,60	61,71	101	18,1
		В	Wi/Er	0,60	44,73	55,07	104	17,8
		Α	Sb	0,51	40,87	58,60	107	17,0
2	Grubber	С	Ph/Bw	0,60	37,04	62,34	89	16,5
		В	Wi/Er	0,67	36,15	63,16	104	17,1
		Α	Sb	0,52	38,22	61,24	96	16,3
3	Tiefenlockerer	С	Ph/Bw	0,34	39,59	60,06	108	17,7
		В	Wi/Er	0,39	38,40	61,19	108	17,5
		Α	Sb	0,24	37,04	62,70	86	17,1
4	Pflug Herbst	С	Ph/Bw	0,42	38,17	61,40	102	17,7
		В	Wi/Er	0,48	41,02	58,48	97	17,2
		Α	Sb	0,40	37,61	61,97	101	17,3
5	Pflug Sommer	С	Ph/Bw	0,47	38,94	60,57	105	16,4
		В	Wi/Er	0,50	40,44	59,05	86	16,9

Grenzdifferenz Gesamtertrag; GD  $_{5\%}$  = 6 % Versuchsdurchschnitt = 45.550 kg/ha



Seite 5

# Erträge mehrjährig (2010 und 2011)

O.				Sortierung in % der Nettoerntemenge			Prozent vom Versuchs-Ø	<i>Prozen</i> t
Variante	Bodenbearbeitungs- variante	Begrünungs- variante		< 35 mm	35 - 55 mm	> 55 mm	Ertrag	Stärke- gehalt
				mehrjährig			mehrj.	mehrj.
		А	Sb	1,19	34,81	63,98	110	16,0
1	Dämme Herbst	С	Ph/Bw	1,25	45,14	53,61	101	16,2
		В	Wi/Er	1,53	49,06	49,62	104	16,5
		А	Sb	1,22	50,33	48,44	102	15,8
2	Grubber	С	Ph/Bw	1,43	49,61	48,95	89	15,7
		В	Wi/Er	1,26	37,54	61,19	110	16,0
		Α	Sb	1,47	44,25	54,27	97	15,9
3	Tiefenlockerer	С	Ph/Bw	1,18	44,02	54,80	108	16,3
		В	Wi/Er	1,32	42,68	55,99	104	16,1
		Α	Sb	1,27	42,89	55,84	90	16,2
4	Pflug Herbst	С	Ph/Bw	1,31	36,88	61,81	106	16,4
		В	Wi/Er	1,90	49,58	48,51	93	16,1
		Α	Sb	1,82	50,27	47,90	99	16,5
5	Pflug Sommer	С	Ph/Bw	1,59	51,79	46,61	99	16,1
		В	Wi/Er	1,33	49,93	48,73	88	15,9



Seite 6

# Rodequalität

				Verunreinigungen		
ηte	Bodenbearbeitungs- variante	Begrünungs- variante		Prozent  Klutenanteil		
Variante						
>				2011	mehrjährig	
		Α	Sb	6,02	4,83	
1	Dämme Herbst	С	Ph/Bw	9,32	8,52	
		В	Wi/Er	8,84	7,29	
		А	Sb	6,25	7,67	
2	Grubber	С	Ph/Bw	11,19	10,05	
		В	Wi/Er	4,15	4,45	
	Tiefenlockerer	А	Sb	8,42	9,10	
3		С	Ph/Bw	9,47	8,16	
		В	Wi/Er	6,83	8,76	
		Α	Sb	21,65	16,05	
4	Pflug Herbst	С	Ph/Bw	4,01	4,70	
		В	Wi/Er	8,01	10,07	
5	Pflug Sommer	Α	Sb	10,13	8,15	
		С	Ph/Bw	7,17	8,29	
		В	Wi/Er	17,78	13,56	



### Abbildungen

