

Erosionsversuch LFS Pyhra 2016 – Wintergerste

Inhaltsverzeichnis

Versuchsziel und Informationen zum Versuch.....	1
Methode	1
Kulturführung.....	1
Versuchsprogramm Bodenbearbeitung, Saat, Ernte ; Termine und Technik	2
Versuchsergebnisse Teil 1	3
Erträge Wintergerste 2016	3
Versuchsergebnisse Teil 2 Ertragsentwicklung 2000 – 2016	4
Versuchsergebnis– Diagramm	5
Versuchsergebnis– Abbildungen	5

Versuchsziel und Informationen zum Versuch

Die Erhebung von Möglichkeiten, in erosionsanfälligen Lagen den Bodenabtrag zu reduzieren ist prioritäres Ziel dieser Versuchsreihe, die seit 1994 an mehreren Standorten in Niederösterreich durchgeführt wird. Seitens des Landes Niederösterreich werden ackerbaulichen Maßnahmen, die Bodenbearbeitung und Begrünungsmanagement untersucht, Erträge und Qualitäten der Feldfrüchte erhoben. Dieser Versuch wird in enger Kooperation mit der Universität für Bodenkultur geführt, das Institut für Hydraulik und landeskulturelle Wasserwirtschaft ist hier maßgeblich mit Untersuchungen zu Boden-, Nährstoff- und Pestizidabtrag, sowie zu Veränderungen in der Bodenphysik beteiligt.

Methode

Blockanlage in Großparzellen in 3 Wiederholungen.

Kulturführung

Kulturdaten	LAKO Erosions-Versuch LFS Pyhra	
Feldstück	LFS Pyhra	Vordere Weingartleite
Vor-Vorfrucht	2014	Körnermais
Vorfrucht	2015	Winterweizen
Bodenbearbeitung		s. Versuchsprogramm mit 8 Varianten
Düngung	02.08.2015	300 kg DAP pro ha
	10.03.2016	45 kg N pro ha aus NAC
	26.04.2016	70 kg N pro ha aus Harnstoff
	05.10.2015	300 Körner/m ² , Sorte: KWS Meridian (mz)
Anbau, Sorte Kulturpflege und Pflanzenschutz	29.10.2015	2 l/ha Trinity (Unkräuter) zu BBCH 22 der Kultur
	13.04.2016	0,3lt/ha Moddus + 12,5kg/ha Bittersalz zu BBCH 31 der Kultur
	11.05.2016	1 l/ha Input XPro zu BBCH 47 der Kultur
Ernte	06.07.2016	Parzellenmähdrescher

Versuchsprogramm Bodenbearbeitung, Saat, Ernte ; Termine und Technik

Variante	Beschreibung	Stoppelbearbeitung	Anbau Begrünung	Grundbodenbearbeitung		Vorbereitung Saat	Saatbearbeitung		Drill-Saat Winterweizen	
	Gerät/Produkt	Leichtgrubber	Nachsaatgerät	Pflug	Grubber	Herbizideinsatz, Feldspritze	Kreiselegge	Scheibenegge	EK-Direkt-Saatgerät mit Vorwerkzeug	EK-Direkt-Saatgerät ohne Vorwerkzeug
	Datum der Durchführung:	08.08.2015	08.08.2015	27.9.2015	27.9.2015	27.9.2015	27.9.2015	-	05.10.2015	05.10.2015
1	Konventionelle Saat nach Pflug, k. Gründecke	✓	✓	✓			✓	Mit Saat! ->	✓	
2	Konventionelle Saat nach Grubber, k. Gründecke	✓	✓		✓				✓	
3	Mulchsaat 1 in natürlichen Aufwuchs	✓	✓			✓			✓	
4	Mulchsaat 2 in Gründecke 20 kg/ha Senf + Phazelia + Ölrettich	✓	✓			✓			✓	
5	Mulchsaat 3 in Gründecke 50 kg/ha mit Leguminosen	✓	✓			✓			✓	
6	Direktsaat in 1 Gründecke 10 kg/ha Senf + Phazelia	✓	✓			✓				✓
7	Direktsaat 2 in Grünroggen 80 kg/ha	✓	✓			✓				✓
8	Direktsaat 3 (seit 2009) in totgespritzte Wintergerste		✓			✓				✓

Versuchsergebnisse Teil 1

Erträge Wintergerste 2016

Variante	Beschreibung	Feuchte %	Ertrag kg/ha	Ertrag in Prozent von Variante 1		Signi- fikanz **	Protein %	TKG g	hl- Gew. kg	Siebung % 2,5 mm
		2016	2016	2016	mehrj.*	2016	2016	2016	2016	2016
1	Konventionelle Saat nach Pflug, k. Gründecke	11,1	8.736	100	100	a	13,0	42,2	63,1	37,6
2	Konventionelle Saat nach Grubber, k. Gründecke	12,0	8.259	95	98	ab	11,8	42,1	61,8	38,7
3	Mulchsaat 1 in natürlichen Aufwuchs	11,2	8.545	98	93	a	11,2	43,7	60,6	37,9
4	Mulchsaat 2 in Gründecke 20 kg/ha Senf + Phazelia + Ölrettich	11,1	8.240	94	98	ab	11,9	41,3	61,8	36,7
5	Mulchsaat 3 in Gründecke 50 kg/ha mit Leguminosen	11,2	8.522	98	105	a	11,6	42,1	61,0	37,8
6	Direktsaat in 1 Gründecke 10 kg/ha Senf + Phazelia	12,6	8.130	93	100	ab	11,6	40,0	59,3	34,1
7	Direktsaat 2 in Grünroggen 80 kg/ha	12,5	7.522	86	93	b	12,0	43,5	59,1	32,0
8	Direktsaat 3 (seit 2009) in totgespritzte Winterung	12,5	7.920	91	98	ab	12,1	45,4	60,4	30,6

Die Grenzdifferenz GD_{5%} beträgt 6,1 % der Variante 1 „keine Gründecke, konventionelle Saat nach Pflug“, 100 % = 8.736 kg/ha.

* mehrjährige Werte seit Versuchsbeginn (Kulturen s. nächste Seiten);

** Varianten mit unterschiedlichen Buchstaben unterscheiden sich statistisch signifikant (abgesichert).

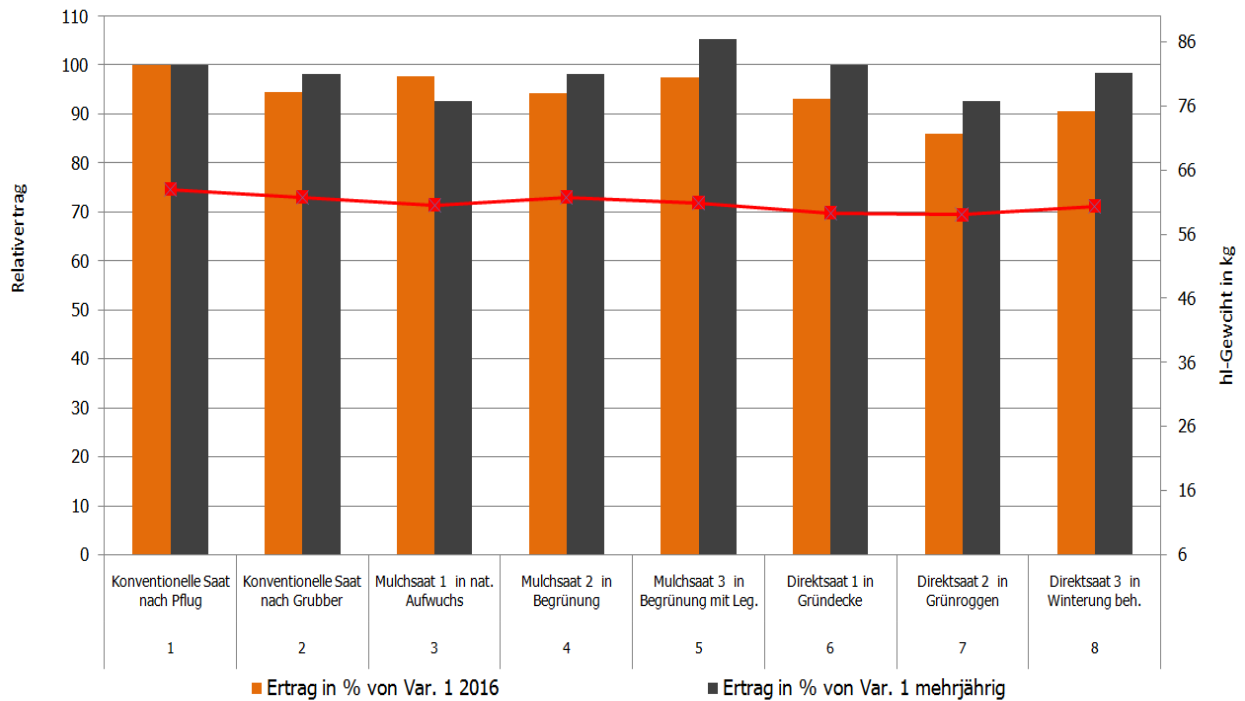
Versuchsergebnisse Teil 2
Ertragsentwicklung 2000 – 2016

Variante	Beschreibung	Körnermais	Winterweizen	Körnermais s	Winterweizen	Körnermais	Winterweizen	Körnermais	Winterweizen	Körnermais	Winterweizen	Körnermais	Winterweizen	Winterraps	Winterweizen	Körnermais	Winterweizen	Wintergerste	Mittelwert gesamt	
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
1	Konventionelle Saat nach Pflug, k. Gründecke	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	Konventionelle Saat nach Grubber, k. Gründecke	103	89	109	88	96	92	108	117	94	98	95	101	89	100	90	107	95	98	
3	Mulchsaat 1 in natürlichen Aufwuchs	86	83	96	89	82	83	103	121	85	92	100	91	91	94	87	97	98	93	
4	Mulchsaat 2 in Gründecke 20 kg/ha Senf + Phazelia + Ölrettich	97	103	127	113	90	100	88	111	95	91	97	93	81	96	96	98	94	98	
5	Mulchsaat 3 in Gründecke 50 kg/ha mit Leguminosen	86	110	141	113	109	111	112	125	94	102	120	102	83	96	94	97	98	105	
6	Direktsaat in 1 Gründecke 10 kg/ha Senf + Phazelia	97	106	121	110	108	107	118	127	65	110	117	93	65	78	89	98	93	100	
7	Direktsaat 2 in Grünroggen 80 kg/ha	100	82	101	100	78	103	86	114	75	103	117	98	74	84	84	92	86	93	
8	Direktsaat 3 (seit 2009) in totgespritzte Winterung	99	100	128	118	103	105	104	121	74	104	106	97	65	78	89	91	91	98	

Versuchsergebnis– Diagramm

Erosionsversuch LFS PYHRA 2000 bis 2016

Aktuelle (Wintergerste) und mehrjährige Erträge bei unterschiedlicher Bodenbearbeitung



Versuchsergebnis– Abbildungen



Der Erosionsversuch im Juni 2016: Die Wintergerste steht sehr dicht, die Standfestigkeit reicht aber aus bis zur Ernte hin und sichert die guten Erträge in allen Varianten. In den Direktsaatvarianten ist ein Unkrautproblem durch verschiedene Ungräser erkennbar.

Autor des Versuchsberichtes:

Dipl.-HLFL-Ing. Johannes Bartmann, Landwirtschaftliche Fachschule Pyhra; Stand: 08.08.2016