

# Streifenbodenbearbeitung – Strip Tillage bei Zuckerrüben und Mais in Bayern

Dr. Markus Demmel, Hans Kirchmeier, Sven Kupke, Stefan Lutz Institut für Landtechnik und Tierhaltung Robert Brandhuber, Benjamin Blumenthal, Michael Kistler Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz

# Einleitung – Herausforderungen Klimawandel



#### Warum Streifenbearbeitung - Strip Tillage?

Die Auswirkungen des Klimawandels werden die Landwirtschaft stärker betreffen als alle anderen Branchen.

Herausforderungen für den Ackerbau:

Häufigere Starkregenereignisse und zunehmende Trockenphasen verändern das Anforderungsprofil an Ackerbausysteme.

Die Förderung der Infiltrations-, Speicher und Dränfähigkeit der Böden gewinnt an Bedeutung. → Mulchende Bestellverfahren!

Bekannte, in Europa kaum erprobte und nicht verbreitete Lösung:

Mulchsaat ohne Saatbettbereitung mit Streifenbodenbearbeitung

Neue Technologien, speziell die hochgenauen Lenksysteme für Landmaschinen, machen dieses neuen Verfahren möglich!



#### Hypothese Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage

**Streifenbodenbearbeitung** (Strip Tillage) für Reihenkulturen verbindet die positiven Eigenschaften von Direktsaat mit minimalem Eingriff in die Bodenstruktur mit intensiver Bearbeitung im Bereich der Kulturpflanzen.









Bildquellen: Dawn Equipment Company, University of Minnesota Extension Service

→ Alternative für eine schlagkräftige, bodenschonende, erosionsmindernde, wasser- und energiesparende Bestellung von Reihenfrüchten (Mais, Rüben, Raps, ....) ?



#### Prinzip Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage



Lockern der Streifen im Herbst oder zeitigen Frühjahr mit angepasster Technik, eventuell verbunden mit der Applikation von mineralischen (oder organischen) Düngern. Durch Nutzung von automatischer Lenkung Aufzeichnung der Spuren.

Aussaat im Frühjahr exakt mittig in die bearbeiteten Streifen mit Hilfe der automatischen Lenkung und Spuraufzeichnung bei der vorangegangenen Bearbeitung.



Bildquelle: Dawn Equipment Company



#### Verfahren Streifenfrässaat (Europa)





Die Streifenfrässaat von Mais konnte sich nach einer intensiven Entwicklungs- und Erprobungsphase nach1985 nicht etablieren, da die Flächenleistung zu gering und die Bodenanpassung ungenügend waren. Zudem traten Probleme mit Frässohlen auf und es musste oft länger auf trockene Bodenbedingungen für die Saat gewartet werden.

In der Schweiz hat sich die Frässsaat von Mais in "Kunstwiese" etabliert (füher "Althaus-Gerät" – Fobro-Bärtschi Streifenfräse ab 2012)

# Verfahren Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage (USA)





Bildquellen: Dawn Equipment, T. Vyn

#### Verfahren Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage (USA)



Bildquellen: Dawn Equipment, T. Vyn

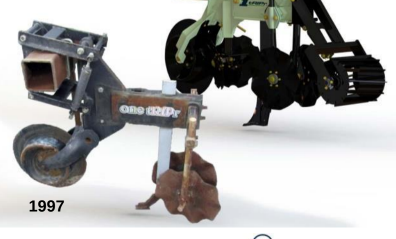
Strip Tillage hat sich seit der Verfügbarkeit automatischer Lenksysteme im Mais- und Sojaanbau der USA (Corn Belt - Mittlerer Westen) als Alternative zur Direktsaat etabliert!

Sie wird vom USDA NRCS (National Ressource Conservation Service) der Direktsaat gleichgestellt!



#### Technik Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage (USA)



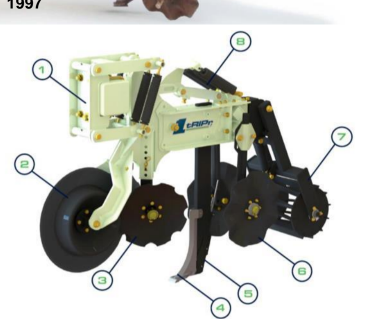


2013

Bildquelle: Orthman

- 1. Parallelogramm Aufhängung
- 2. Schneidsech mit Tiefenführung
- 3. Räumscheiben oder Räumsterne
- 4. Lockerungsschar
- 5. Zinken mit Düngerohr
- 6. Wellscheiben oder Hohlscheiben
- 7. Stegwalzenkrümler
- Überlastsicherung





#### Ergebnisse Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage (USA)

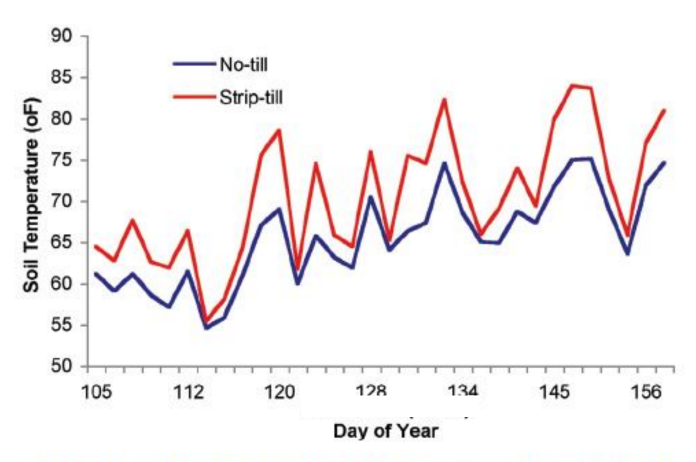
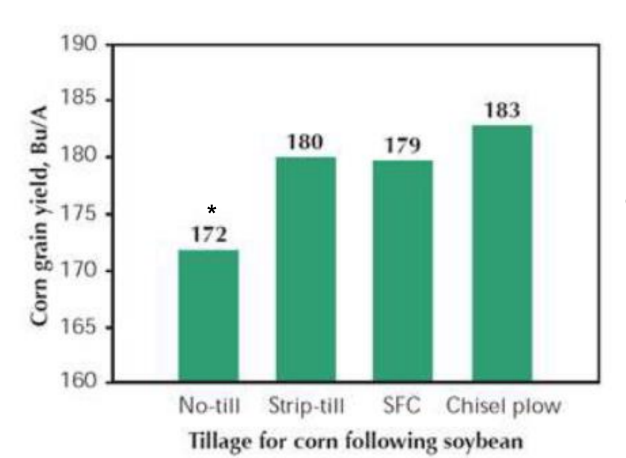


Figure 1. Soil temperature at 2 inches (seeding depth) in the row in strip-till and no-till treatments.



#### Ergebnisse Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage (USA)



No-till = Direktsaat
Strip-till = Herbst
Streifenbearbeitung
SFC (single field
cultivator) =
einmalige, flache
Bodenbearbeitung
im Frühjahr
Chisel plow =
Grubber tief (Herbst)
+ Saatbettbereitung
SFC im Frühjahr

Average of 21 site years (Durchschnitt von 21 Orts-Jahren) 100 Bu/A = 6,3 t/ha Mais



#### Verfahren Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage (Europa)



Die Firma Horsch führte auf eigenen Betrieben und zusammen mit der Sächsischen Landesanstalt für Landwirtschaft ab 2001 bzw.2005 Versuche zur Streifenbearbeitung bei Mais und Raps durch.

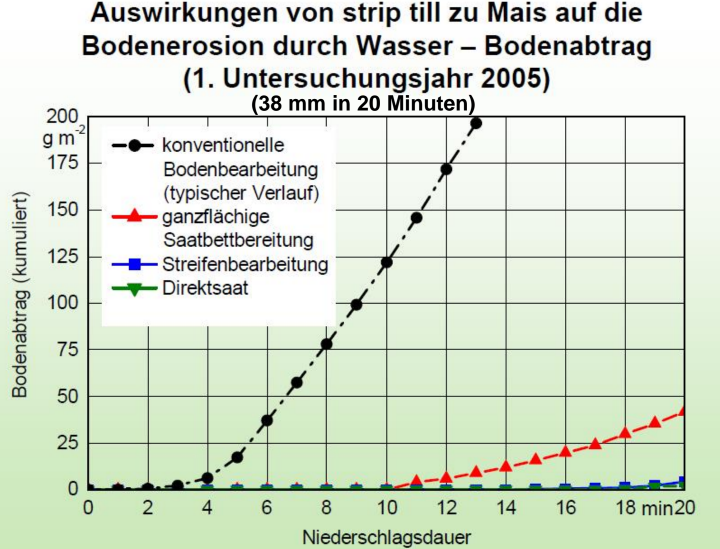








### Ergebnisse Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage (Europa)





Quelle: Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft

#### Ergebnisse Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage (Europa)

# Vergleich Mulch- und Streifensaat von Zuckerrüben auf der Versuchsstation Ihinger Hof, Uni Hohenheim, W. Hermann

Jahr	Verfahren	Bestandes- dichte [Pfl./m <sup>2</sup> ]	reine Rüben [dt/ha]	SMV <sup>1</sup> [%]	Zucker- gehalt [%]	BZE <sup>2</sup> [dt/ha]
Praxisvergleich						
2007 - 2009	Mulchsaat	8,9	665	1,42	18,4	123
	Strip Tillage	7,8	743	1,43	17,8	132
Parzellenversuch						
2008 - 2009	Mulchsaat	8,6 <sub>a</sub>	869 <sub>a</sub>	1,7 <sub>a</sub>	17,9 <sub>a</sub>	121 <sub>a</sub>
	Strip Tillage	7,6 <sub>b</sub> <sup>3</sup>	836 <sub>a</sub>	1,6 <sub>a</sub>	18,1 <sub>a</sub>	121ª

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Standardmelasseverlust, <sup>2</sup> Bereinigter Zuckerertrag, <sup>3</sup> Werte mit unterschiedlichen Buchstaben unterscheiden sich statistisch



#### Technik Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage (Europa)



Die Firma Kuhn hat in Frankreich und Sachsen Anhalt (Wissenschaftliche Betreuung durch Landesanstalt Thüringen) Versuche zur Streifenbearbeitung bei Mais durchgeführt und bietet seit 2011 ein Gerät an .







Bildquellen: Kuhn S.A., LfL

#### Technik Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage 2011/2012



DUPORT (Hiniker "ST6000" USA)



GASPARDO (Yetter "Maverick" USA)



KONGSKILDE (Progressive Farm Products)



**ORTHMANN** (Orthmann "1tripr" USA)



SLYFRANCE (Twin Diamonds "Stripcat" USA)



VOGLSANG ("Xtill" BRD)

Bildquellen: SlyFrance, LfL



# Technik Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage 2013/2014



**KVERNELAND** Kultistrip



**BECKMANN VOLMER StripFill** 



EVERS "Quarter" (Yetter Maverick I)



**AGRITECHNICA 2015** 



VERMAC (Orthmann "1tripr" USA)



Bildquellen: Evers, Kverneland, Profi, Vermac

#### Verfahren Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage (Europa)



Die Streifenlockerung und Aussaat von Zuckerrüben auf schüttfähigen Böden. Nach Versuchen in den Jahren 2008 und 2009 waren im Jahr 2010 sieben Gerätekombinationen in Niedersachsen im Einsatz.

Bildquelle: Prospekt Köckerling

Streifenbodenbearbeitung?





#### Verfahren Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage (Europa)





Bildquelle: Väderstad

# Streifenbodenbearbeitung?



Väderstad bietet die Streifenlockerung mit schmalen Messern unter jeder Rapsreihe bzw. zwischen jeder zweiten Getreidereihe kombiniert mit der Aussaat an. Zinkenabstand 345 mm



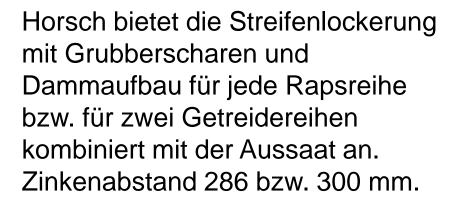
#### Technik Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage (Europa)





Bildquelle: Horsch

#### Streifenbodenbearbeitung?





#### Agro-Klima – Streifenbodenbearbeitung 2008-2014

#### (1) Adelschlag / El

Schluffiger Lehm, 430 m ü. N.N., Wetterstation Häringhof (2008-2014): 8.7°C, 708 mm/a Streifenbearbeitung zu **Zuckerrüben** 

#### (2) Rennertshofen / ND

Schluffiger Lehm, 450 m ü. N.N., Wetterstation Burgheim (2008-2014): 8.7 °C, 685 mm/a Streifenbearbeitung zu **Zuckerrüben** 

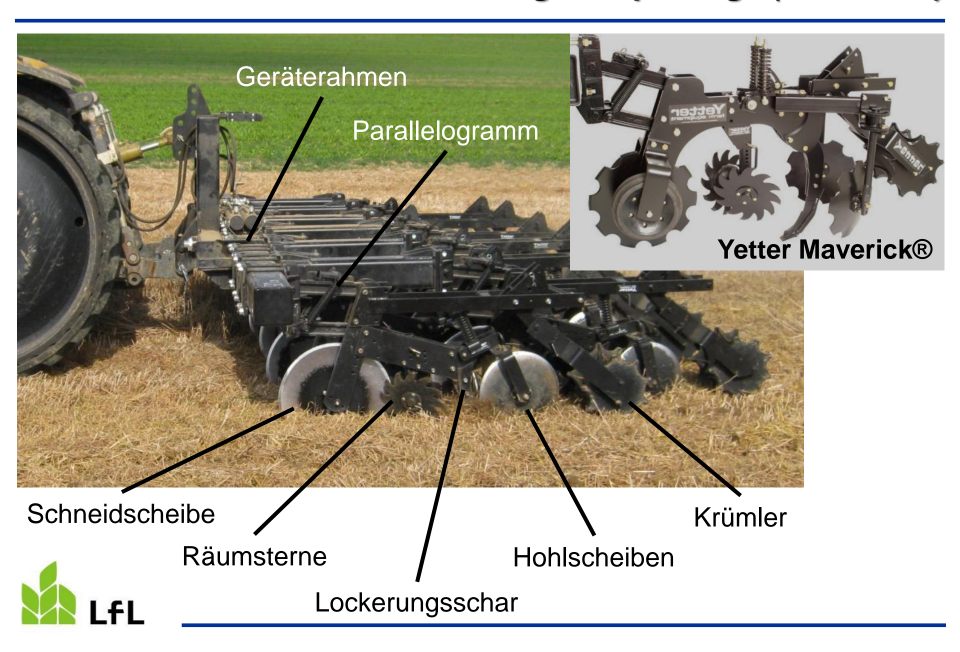
#### (3) Wurmannsquick / PAN

Stark lehmiger Sand, 560 m ü. N.N., Wetterstation Frieding (2008-2014): 8.9 °C, 891 mm/a
Streifenbearbeitung zu **Körnermais** 

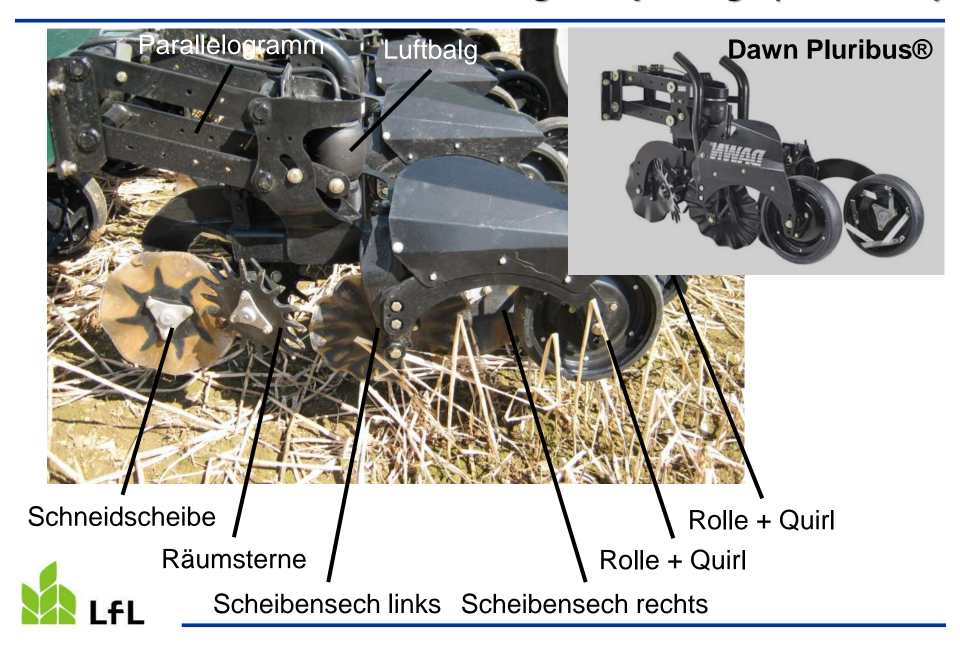




#### Technik Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage (2008-2014)



#### Technik Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage (2008-2014)



#### Strip Tillage Zuckerrüben – Dittenfeld 2009/2010











#### Strip Tillage Zuckerrüben – Dittenfeld / Wittenfeld 2010/2011





Nach Stoppelbearbeitung + Zwischenfruchtanbau





LfL

# Strip Tillage Mais mit Gülleinjektion – Wurmannsquick 2010









#### Strip Tillage Mais mit Gülleinjektion – Wurmannsquick 2011













#### Bodentemperatur: Frühjahr im Bereich der Saatgutablage

Messungen teils kontinuierlich (April-Mai), teils Einzelmessungen (Transekte) im April

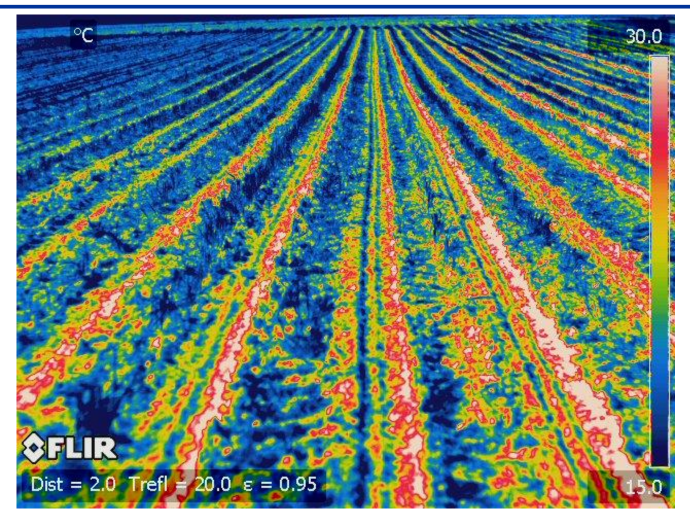
Vergleich Strip Till Streifen bearbeitet mit Streifen unbearbeitet ("Steg")

Vergleich Strip Till Streifen mit und ohne Stoppelbearbeitung

Vergleich <u>Strip Till Streifen</u> mit <u>Mulchsaat</u> bei unterschiedlich intensiver Saatbettbereitung



# Thermographie, Strip Till Mais, 17.04.2014



Aufnahme mit einer Wärmebildkamera, 17.04.2014, ca. 15:00 Uhr, Strip Till Mais, Betrieb 3



#### **Bodentemperatur: Messung vor der Maissaat (Betrieb 3)**

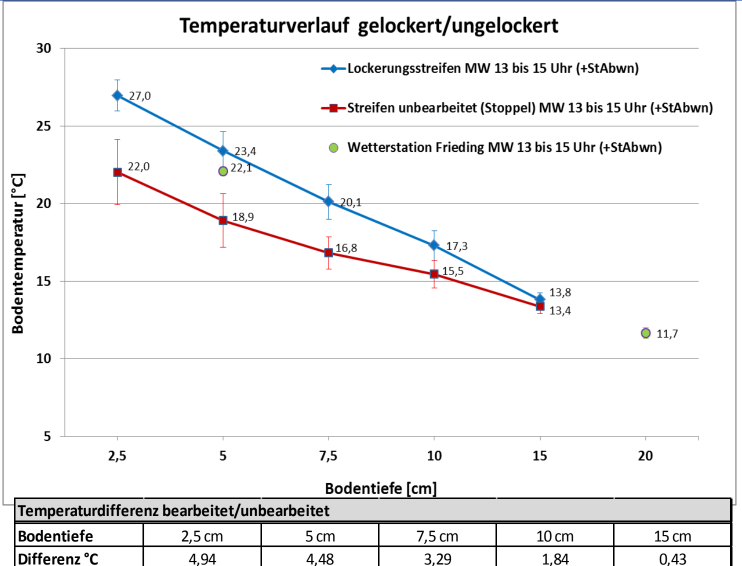
10 Messpunkte verteilt über 15 m; Messung in verschiedenen Tiefen; Lockerungsstreifen und unbearbeiteter Steg **18.04.2013**; 13:00-15:00 Uhr







#### Temperaturmittelwerte je Tiefe 13:00 – 15:00 Uhr, 18.04.2013



4,48

1,84



#### Bodentemperatur: Frühjahr im Bereich der Saatgutablage

Vergleich Strip Till Streifen bearbeitet mit Streifen unbearbeitet ("Steg"):

Der bearbeitete Strip Till Streifen ist deutlich wärmer als der "Steg".



#### **Bodentemperatur: Im Streifen mit und ohne Stoppelbearbeitung**

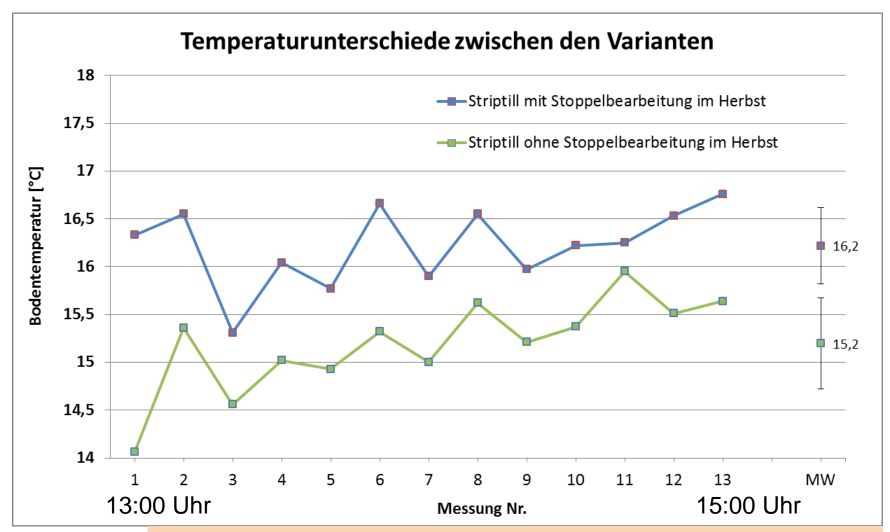
10 Messpunkte verteilt über 15 m: Lockerungsstreifen und unbearbeitet; **18.04.13** 13:00-15:00 Uhr



Links der Sensor im Strip Till Streifen ohne und rechts mit Stoppelbearbeitung im Herbst.



#### Bodentemperatur: Im Streifen mit und ohne Stoppelbearbeitung





10 Messpunkte verteilt über 15 m: Lockerungsstreifen und unbearbeitet **18.04.13**; 13:00-15:00 Uhr

#### Bodentemperatur: Frühjahr im Bereich der Saatgutablage

Vergleich Strip Till Streifen bearbeitet mit Streifen unbearbeitet ("Steg"):

Der bearbeitete Strip Till Streifen ist deutlich wärmer als der "Steg".

Vergleich Strip Till Streifen mit und ohne Stoppelbearbeitung:

Der Strip Till Streifen <u>ohne</u> Stoppelbearbeitung ist kühler als der Streifen mit Stoppelbearbeitung.



#### Bodentemperatur: Strip Till Streifen / Mulchsaat (ZR), Betr. 1

Kontinuierliche Messung (Datalogger) vom 7.04. -27.04.2014

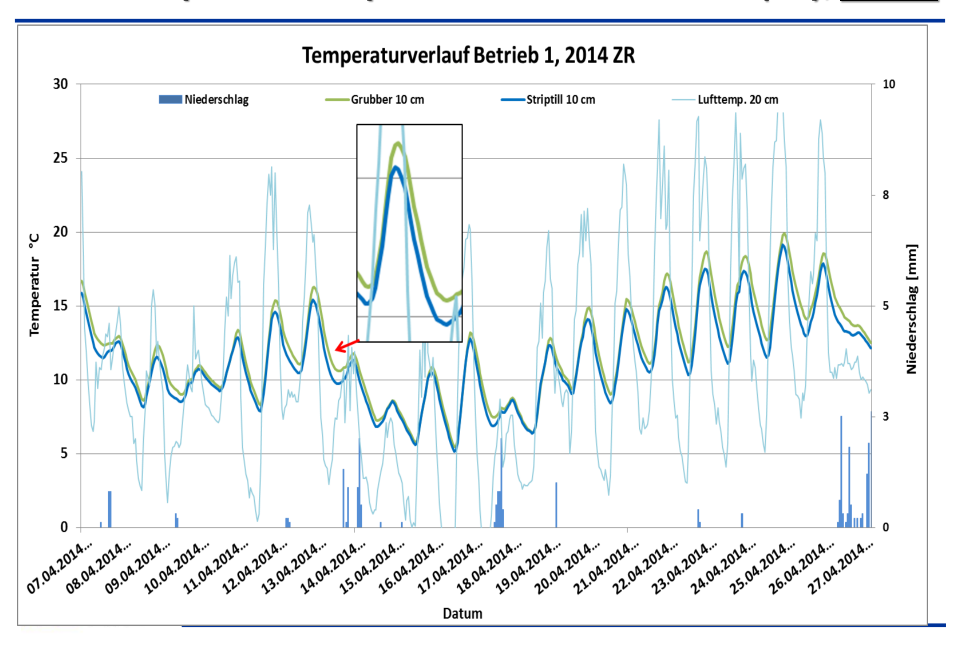




Links: Strip Till; rechts: betriebsübliche Mulchsaat mit intensiver Saatbettbereitung



#### Bodentemperatur: Strip Till Streifen / Mulchsaat (ZR), Betr. 1



## Bodentemperatur: Strip Till Streifen / Mulchsaat (ZR), Betr. 2

Kontinuierliche Messung (Datalogger) vom 21.03. -16.05.2014



Strip Till, Sensor in der Saatreihe

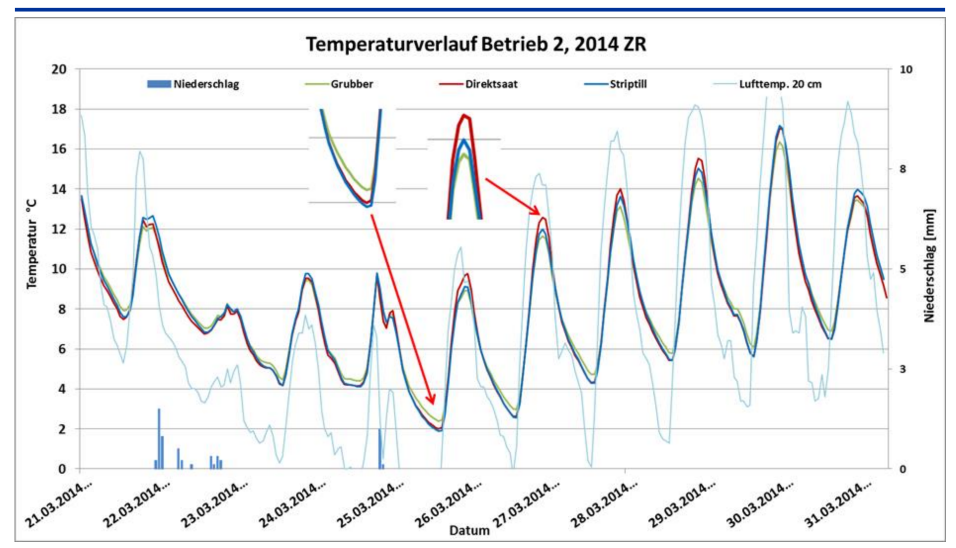


Vorne: Mulchsaat mit (wenig) Saatbettbereitung,

Hinten: ohne Saatbettbereitung



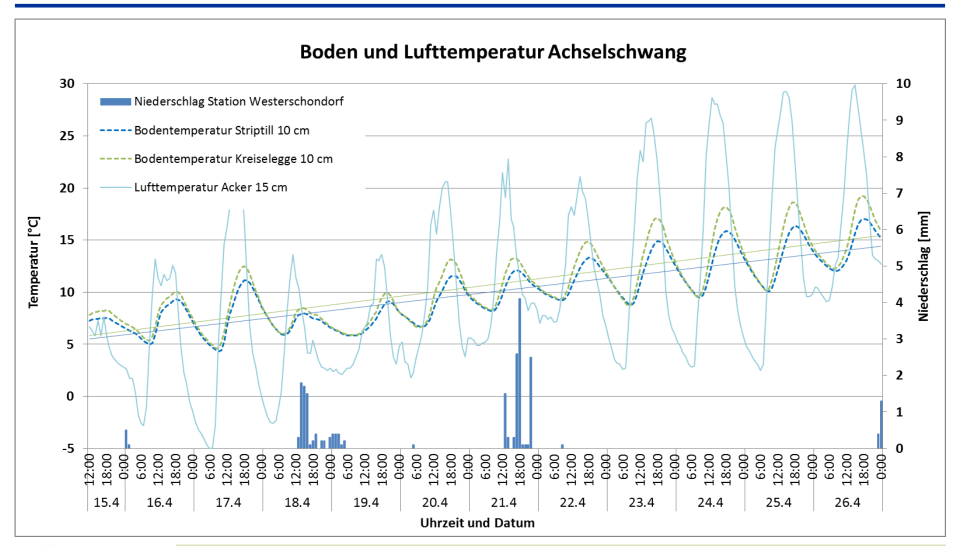
## Bodentemperatur: Strip Till Streifen / Mulchsaat (ZR), Betr. 2





Insgesamt kaum Unterschiede zwischen Strip Till Streifen und Mulchsaat mit extensiver oder ohne Saatbettbereitung!

# Bodentemperatur: Strip Till Streifen / Saatbettbereitung (Mais)





Mulchsaat Mais mit Saatbettbereitung (Kreiselegge), Feldversuch Achselschwang (April 2014)

#### Bodentemperatur: Frühjahr im Bereich der Saatgutablage

Vergleich Strip Till Streifen bearbeitet mit Streifen unbearbeitet ("Steg"):

Der bearbeitete Strip Till Streifen ist deutlich wärmer als der "Steg".

Vergleich Strip Till Streifen mit und ohne Stoppelbearbeitung:

Der Strip Till Streifen <u>ohne</u> Stoppelbearbeitung ist kühler als der Streifen mit Stoppelbearbeitung.

Vergleich Strip Till <u>Streifen</u> mit <u>Mulchsaat</u> mit unterschiedlich intensiver (ganzflächiger) Saatbettbereitung:

Der Strip Till Streifen (mit Stoppelbearbeitung) erwärmt sich langsamer und kühlt nachts stärker aus als flächig intensiver bearbeitete Böden.



# **Erosion Abschwemmversuch – Wurmannsquick 2012**







Mulchsaat mit Saatbettbereitung

Strip Tillage

Mulchsaat ohne Saatbettbereitung



Abschwemmversuch 200 I in 12 Min.

## Strip Tillage Zuckerrüben - beide Standorte + alle Jahre

Variante	Aufg 20	eld jang 10	Fe Aufg 20	gang 11	Aufo 20	eld gang 12	Aufg 20	eld jang 13	ang Aufgang 3 2014		mittl. Feld Aufgang	
	[9	6]	[%	6]	[9	%]	[%	6]	[7	6]	[%]	
	Betrieb 1	Betrieb 2	Betrieb 1	Betrieb 2	Betrieb 1	Betrieb 2	Betrieb 1	Betrieb 2	Betrieb 1	Betrieb 2	Betrieb 1	Betrieb 2
Strip Tillage mit Zinken direkt in Stoppeln	50	83	64	82	_	_	_	88	_	87	57	85
Strip Tillage mit Zinken nach Stoppelbearbeitung	77	89	88	82	94	85	83	82	79	86	84	85
Strip Tillage mit Scheiben direkt in Stoppeln	35	69	69	73	_	_	-	87	_	96	52	81
Strip Tillage mit Scheiben nach Stoppelbearbeitung	65	79	76	84	89	84	87	88	73	80	78	83
Mittelwert Strip Tillage direkt in Stoppel	43	76	67	78	_	_	1	88	ı	92	55	83
Mittelwert Strip Tillage nach Stoppelbearbeitung	71	84	82	83	92	85	85	85	76	83	81	84
Betriebsüblich – Mulchsaat mit Saatbettbereitung	_	_	98	91	93	87	96	93	95	73	96	86



# Strip Tillage Zuckerrüben - beide Standorte, alle Jahre

Variante	bereinigter Zuckerertrag 2010 [t/ha]		Zucke 20	nigter rertrag 111 na]	Zucke 20	nigter rertrag 12 na]	Zucke 20	nigter rertrag 13 na]	bereinigter Zuckerertrag 2014 [t/ha]		mittl. bereinigter Zuckerertrag [t/ha]	
	Betrieb 1	Betrieb 2	Betrieb 1	Betrieb 2	Betrieb 1	Betrieb 2	Betrieb 1	Betrieb 2	Betrieb 1	Betrieb 2	Betrieb 1	Betrieb 2
Strip Tillage mit Zinken direkt in Stoppeln	10,6	10,6	12,9	12,9				9,5		16,4	11,8	12,4
Strip Tillage mit Zinken nach Stoppelbearbeitung	11,9	10,5	14,4	14,0	14,1	16,5	11,3	9,6	17,1	16,6	13,8	13,4
Strip Tillage mit Scheiben direkt in Stoppeln	7,0 *	10,6	12,9	14,1				9,8		16,6	10,0	12,8
Strip Tillage mit Scheiben nach Stoppelbearbeitung	11,0	12,9	15,0	12,9	14,8	16,7	12,4	9,5	16,2	17,5	13,9	13,9
Mittelwert Strip Tillage direkt in Stoppel	8,8	10,6	12,9	13,5				9,7		16,5	10,9	12,6
Mittelwert Strip Tillage nach Stoppelbearbeitung	11,5	11,7	14,7	13,5	14,5	16,6	11,9	9,5	16,6	17,1	13,8	13,7
Betriebsüblich – Mulchsaat mit Saatbettbereitung	12,3	11,0	16,8	14,3	15,6	16,7	12,9	7,0	18,7	17,2	15,3	13,2

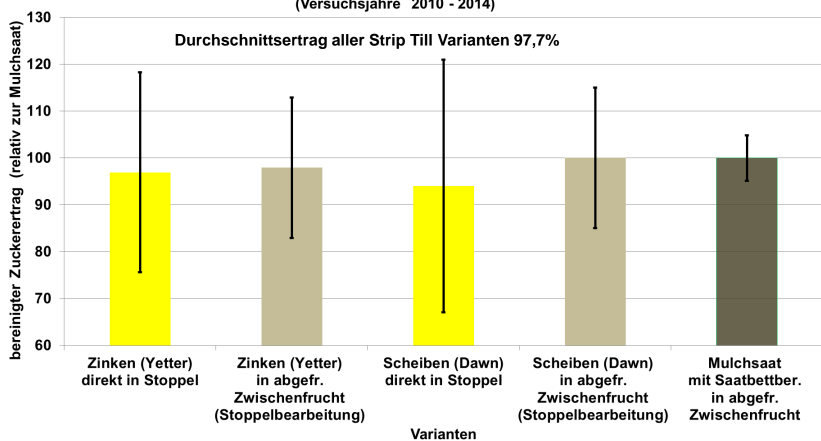


<sup>\*</sup> Ertragsausfall durch extremen Schneckenfrass

#### Strip Tillage Zuckerrüben – beide Standorte + alle Jahre

#### **BZE Zuckerrüben**

(Mittelwert rel. aus 40 Stichproben, Standardabweichung) (Versuchsjahre 2010 - 2014)





# Strip Tillage Körnermais mit Gülleinjektion alle Jahre

Variante	Feld-	Feld-	Feld-	Feld-	Feld-	mittlerer	
	aufgang	aufgang	aufgang	aufgang	aufgang	Feldaufgang	
	2010	2011	2012	2013	2014		
	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	
Strip Tillage mit Zinken (mit Gülle) direkt in Stoppeln	93	80	100	86	85	89	
Strip Tillage mit Zinken (mit Gülle) nach Stoppelbearbeitung	95	84	100	90	80	90	
Strip Tillage mit Scheiben (mit Gülle)	93	66	96	90	77	84	
direkt in <b>Stoppeln</b>							
Strip Tillage mit Scheiben (mit Gülle)	92	78	99	89	81	0.0	
nach Stoppelbearbeitung						88	
Mittelwert Strip Tillage (mit Gülle)	93	73	98	88	81	07	
direkt in Stoppel	3	73	90	00	01	87	
Mittelwert Strip Tillage (mit Gülle)	0.4	04	400	00	04	00	
nach Stoppelbearbeitung	94	81	100	90	81	89	
<b>Betriebsüblich</b> – Gülleausbringung mit Einarbeitung (Kurzscheibenegge) + Mulchsaat	_	91	98	93	86	92	



# Strip Tillage Körnermais mit Gülleinjektion alle Jahre

Variante		mittlerer				
	<b>2010</b> [t/ha]	<b>2011</b> [t/ha]	<b>2012</b> [t/ha]	<b>2013</b> [t/ha]	<b>2014</b> [t/ha]	Körner- maisertrag [t/ha]
Strip Tillage mit Zinken (mit Gülle) direkt in Stoppeln	10,2	10,7	11,9	6,4	11,1	10,1
Strip Tillage mit Zinken (mit Gülle) nach Stoppelbearbeitung	11,3	10,7	13,0	7,7	11,2	10,8
Strip Tillage mit Scheiben (mit Gülle) direkt in Stoppeln	9,9	9,7	11,5	5,9	10,2	9,4
Strip Tillage mit Scheiben (mit Gülle) nach Stoppelbearbeitung	10,0	10,3	11,7	7,4	11,0	10,1
Mittelwert Strip Tillage (mit Gülle) direkt in Stoppel	10,1	10,2	11,7	6,2	10,7	9,8
Mittelwert Strip Tillage (mit Gülle) nach Stoppelbearbeitung	10,7	10,5	12,8	7,6	11,1	10,5
<b>Betriebsüblich</b> – Gülleausbringung mit Einarbeitung (Kurzscheibenegge) + Mulchsaat	9,9*	11,7*	12,5	8,2	11,1	10,7

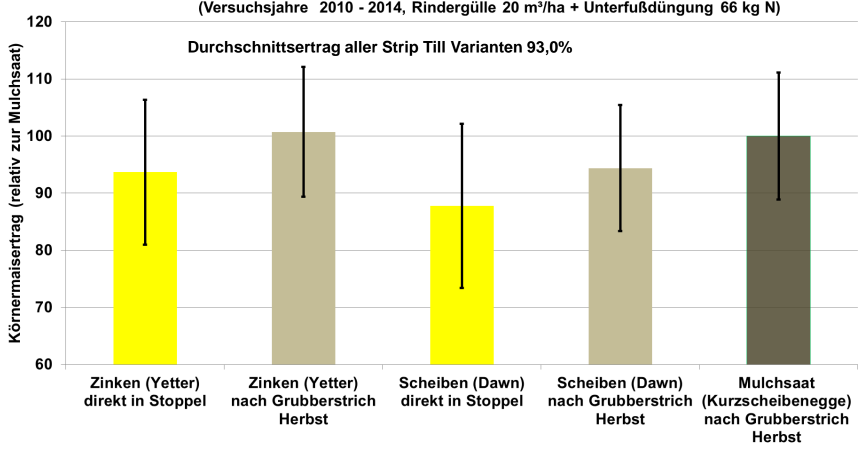
\*betriebsüblich zusätzlich 40 kg N/ha Harnstoff



#### Strip Tillage Körnermais mit Gülleinjektion alle Jahre

#### **Ertrag Körnermais**

(Mittelwert rel. aus 50 Stichproben, Standardabweichung) (Versuchsjahre 2010 - 2014, Rindergülle 20 m³/ha + Unterfußdüngung 66 kg N)



Varianten



## Projekt "Verfahren Flüssigmist Mais 2013-2015"

"Auswahl, Evaluierung und Optimierung von Verfahren zur Applikation von Flüssigmist bzw. flüssigen Gärresten in Mais 2013-2015"

Achselschwang / Westerschondorf (LL)

Sand. Lehm, 600 m ü. N.N., Durchschnittstemperatur 7,9 °C, durchschn. Niederschlag 923 mm/a Streifenbearbeitung zu Silomais





## Zielsetzung Projekt "Verfahren Flüssigmist Mais 2013-2015"

- Auswahl, Erprobung und Optimierung von bestandsschonenden, schlagkräftigen und ökonomischen Verfahrenstechnik zur emissionsarmen Ausbringung flüssiger Wirtschaftsdünger und Gärsubstratreste in wachsende Maisbestände.
- Kombination dieser Verfahren und Technik mit den erosionsschonenden Bestellverfahren "Mulchsaat ohne Saatbettbereitung" und "Streifenbodenbearbeitung" zum Erhalt einer schützenden "Mulchschicht" (Zwischenfrucht) für ein hohes Erosionsschutzniveau.

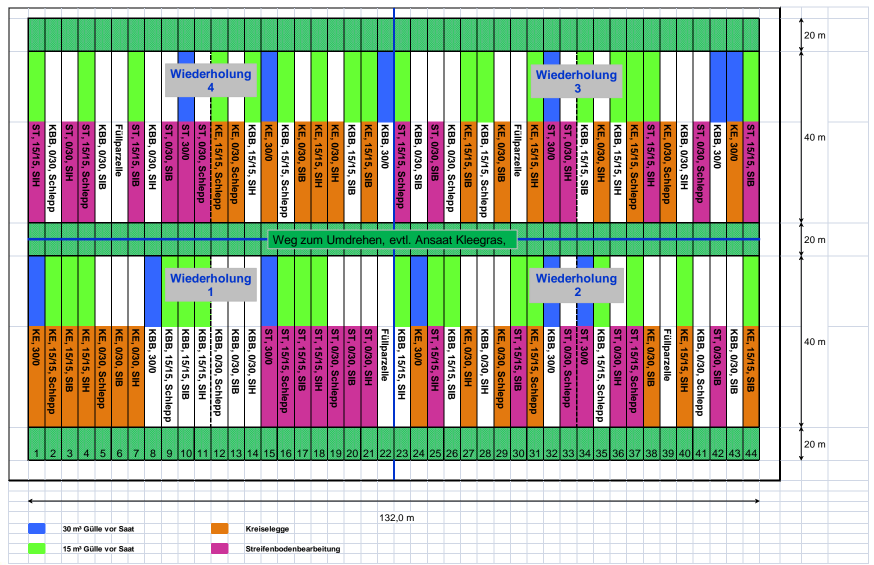
# Faktoren Feldversuch Achselschwang 2013-2015

1. Bestellverfahren (B):	(1) Kreiselegge	II	KE
	(2) Keine Bodenbearbeitung	II	KBB
	(3) Strip-Till (Yetter)	=	ST
2. Güllesystem (G):	(1) 30/0	II	30/0
	(2) 15/15	II	15/15
	(3) 0/30	II	0/30
3. Technik Güllespätdüngung (T):	(1) Schleppschuh	=	Schlepp
	(2) Scheibeninjector Bomech	=	SIB
	(3) Scheibeninjektor Hirl	=	SIH

1.	2.	3.					
В	G	T		Varianten		Anordnungsnr.	
1	1		=	KE, 30/0	=	1	KE, 30/0
1	2	1	=	KE, 15/15, Schlepp	=	2	KE, 15/15, Schlepp
1	2	2	=	KE, 15/15, SIB	=	3	KE, 15/15, SIB
1	2	3	=	KE, 15/15, SIH	П	4	KE, 15/15, SIH
1	3	1	=	KE, 0/30, Schlepp	П	5	KE, 0/30, Schlepp
1	3	2	=	KE, 0/30, SIB	П	6	KE, 0/30, SIB
1	3	3	=	KE, 0/30, SIH	П	7	KE, 0/30, SIH
2	1		=	KBB, 30/0	П	8	KBB, 30/0
2	2	1	=	KBB, 15/15, Schlepp	П	9	KBB, 15/15, Schlepp
2	2	2	=	KBB, 15/15, SIB	II	10	KBB, 15/15, SIB
2	2	3	=	KBB, 15/15, SIH	П	11	KBB, 15/15, SIH
2	3	1	=	KBB, 0/30, Schlepp	П	12	KBB, 0/30, Schlepp
2	3	2	=	KBB, 0/30, SIB	П	13	KBB, 0/30, SIB
2	3	3	=	KBB, 0/30, SIH	II	14	KBB, 0/30, SIH
3	1		=	ST, 30/0	II	15	ST, 30/0
3	2	1	=	ST, 15/15, Schlepp	П	16	ST, 15/15, Schlepp
3	2	2	=	ST, 15/15, SIB	=	17	ST, 15/15, SIB
3	2	3	=	ST, 15/15, SIH	II	18	ST, 15/15, SIH
3	3	1	=	ST, 0/30, Schlepp	=	19	ST, 0/30, Schlepp
3	3	2	=	ST, 0/30, SIB	П	20	ST, 0/30, SIB
3	3	3	=	ST, 0/30, SIH	П	21	ST, 0/30, SIH
				Füllparzelle		22	Füllparzelle



# Plan Feldversuch Achselschwang – Westerschondorf





LfL

#### Bilder Feldversuch Achselschwang – Westerschondorf 2013







Mulchsaat mit Saatbettbereitung (Gülle mit Schlitzgerät)

Mulchsaat ohne Saatbettbereitung (Gülle mit Schlitzgerät)

Streifenbodenbearbeitung mit Gülleinjektion in Streifen



Gülleausbringung am 07.05.2013 Maisaussaat am 08.05.2013 Bestand am 09.07.2013



### Bilder Feldversuch Achselschwang – Westerschondorf 2013







Ausbringung in Bestand Schleppschuh

Ausbringung in Bestand mit Scheibenschlitzgerät

Ausbringung in Bestand mit Scheibeninjektor



15 m³/ha mit Scheibenschlitzgerät am 22.07.2013



### Bilder Feldversuch Achselschwang 2014



Mulchsaat mit Saatbettbereitung (Gülle mit Schleppschuh)



Mulchsaat ohne Saatbettbereitung (Gülle mit Schlitzgerät)



Streifenbodenbearbeitung mit Gülleinjektion in Streifen



Gülleausbringung am 15.04.2014 Maisaussaat am 30.04.2014



#### Bilder Feldversuch Achselschwang 2014



Ausbringung in Bestand Schleppschuh



Ausbringung in Bestand mit Scheibenschlitzgerät



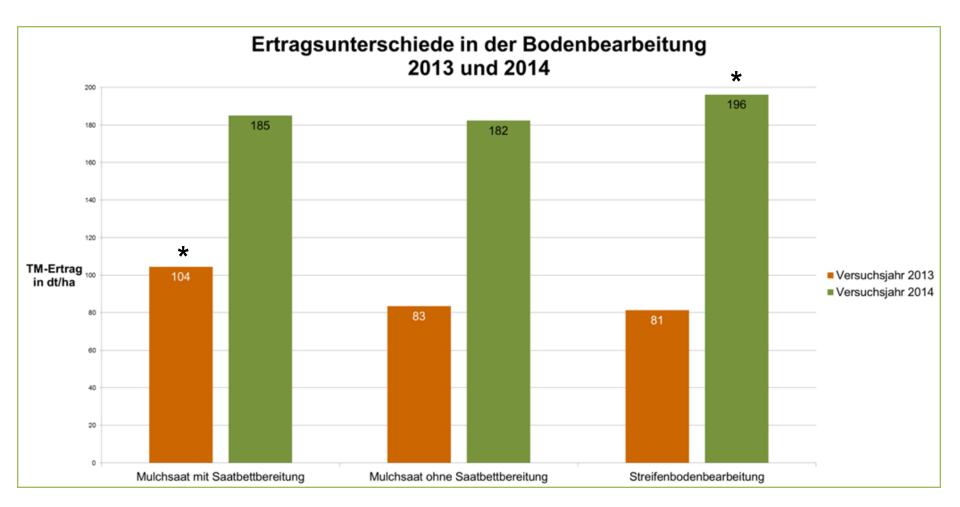
Ausbringung in Bestand mit Scheibeninjektor



30 m³/ha mit Scheibenschlitzgerät am 01.07.2013

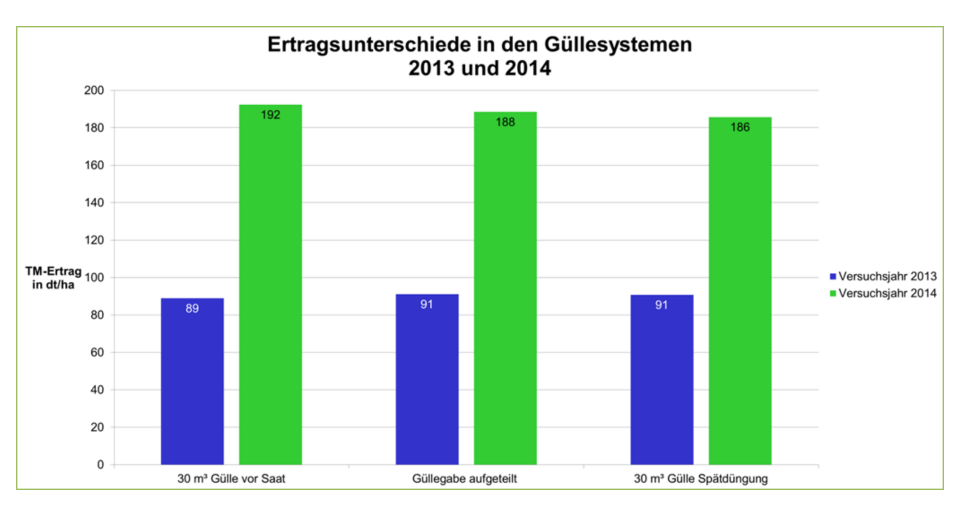


# Ergebnisse I Feldversuch Achselschwang 2013 / 2014



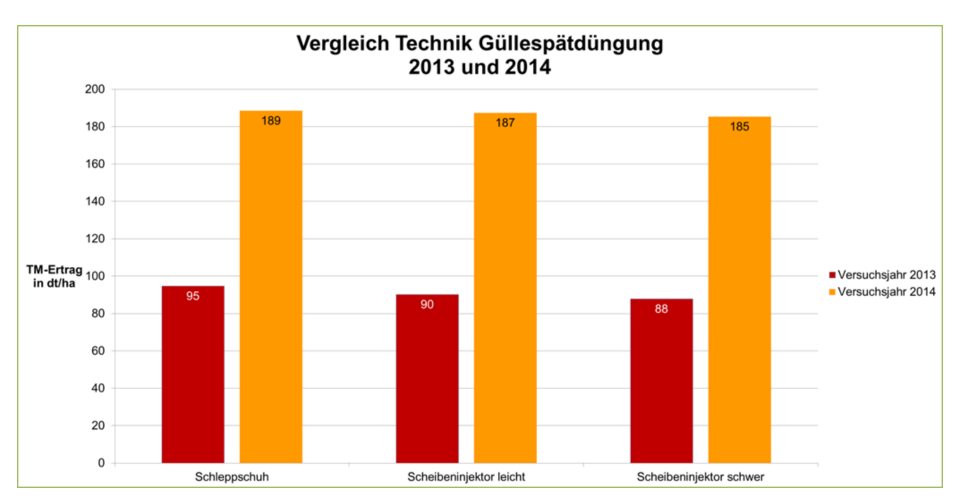


## Ergebnisse II Feldversuch Achselschwang 2013 / 2014





## Ergebnisse III Feldversuch Achselschwang 2013 / 2014





#### Zusammenfassung Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage

- Streifenbodenbearbeitung besitzt das Potential die Vorteile von intensiver Bodenbearbeitung und Direktsaat zu verbinden.
- Zwischen 50% und 70 % der Fläche bleiben unbearbeitet.
- Die bearbeiteten Streifen erwärmen sich schnell, trocknen zügig ab und bieten ein hohes Erosionsschutzniveau.
- Die Saat erfolgt "sicher" in einen Bereich ohne Pflanzenreste.
- Hohe Flächenleistung und gute Anpassung der Spezialgeräte.
- Bodenbearbeitung und Saat getrennt.
- Kombination mit Reihendüngung (mineralisch/organisch).
- Zugkraftbedarf und Energiebedarf geringer als bei ganzflächiger (intensiver) Bearbeitung.
- Spezialgeräte aufwändig und teuer (4.000-8.000 €/Reihe).



## Zusammenfassung Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage

- Bei Zuckerrüben waren die Erträge der besten Strip Tillage Variante auf einem Standort der betriebsüblichen Variante "Mulchsaat mit Saatbettbereitung" überlegen, am zweiten Standort waren alle Strip Tillage Varianten unterlegen.
- Bei Körnermais waren die Erträge der besten Strip Tillage Variante der betriebsüblichen Variante "Mulchsaat mit Saatbettbereitung" überlegen .
- Dabei verfügen die Strip Tillage Varianten über ein höheres Erosionsschutzniveau als Mulchsaat mit Saatbettbereitung.
- Die Varianten mit Stoppelbearbeitung nach der Vorfruchternte bzw. Stoppelbearbeitung und Zwischenfruchtanbau waren den Varianten "direkt in die Stoppeln" im Ertrag immer überlegen.



## Ausblick Streifenbodenbearbeitung - Strip Tillage

Die bisher durchgeführten Untersuchungen zeigen das Potential des für Europa neuen Verfahrens, werfen aber auch weitergehende Fragen auf:

- Wann und wo Herbst- bzw. Frühjahrsbearbeitung?
- Kombination mit Zwischenfrüchten? →Ja, unbedingt!
- Wie tief muss die Lockerung erfolgen? (max. 15-20 cm?)
- Welche Technik ist erforderlich? (wie aufwändig?)
- Kombination mit Reihen-Düngung? →Ja, gut möglich!
- Welche Düngungssysteme? (Nitrifikationshemmstoffe?)
- Welche Pflanzenbausysteme?
- ....?



#### Streifenbodenbearbeitung bei Raps (Wittenfeld, Wurmannnsquick)





Bildquellen: Brandhuber, Kirchmeier, Muhr.







