

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft



Verfahren und Technik zur Zerkleinerung von Maisstroh und Stoppeln

Dr. Markus Demmel, Hans Kirchmeier Institut für Landtechnik und Tierhaltung

Herausforderung – Schnelle und gleichmäßige Umsetzung

Grundsätzlich analog der Ernterückstände von Getreide und Raps

- · Gleichmäßige Verteilung auf der Fläche
- Intensive Zerkleinerung und mechanisches Aufschließen des Materials

Spezifisch für (Körner)Mais:

- Gesamtmengen deutlich größer bis über 170 dt/ha TM Körnermaisstroh
- Großteil des Materials gleichmäßig verteilt (Maispflücker, Schneidwerk)
- · Zerkleinerung des Materials deutlich schwieriger
- Bedingungen bei der Zerkleinerung ungünstiger (Material- und Bodenfeuchte)
- Zeit und Verhältnisse für schnelle Umsetzung deutlich ungünstiger
- Infektionspotential für Pilzkrankheiten sehr hoch (Ährenfusariosen)
- Rückzugsmöglichkeit bzw. Überwinterungsplatz für Schädlinge

Welche verfahrenstechnische Maßnahmen können diese Herausforderungen am sichersten bewältigen?

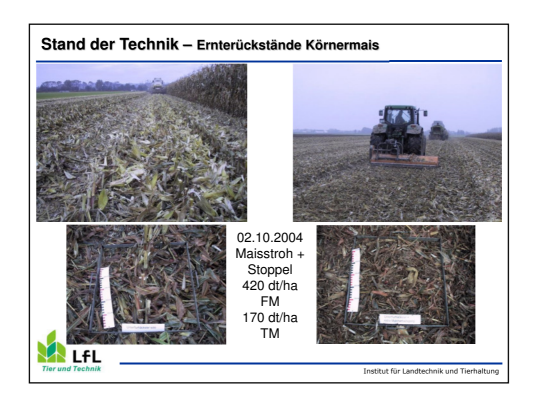




















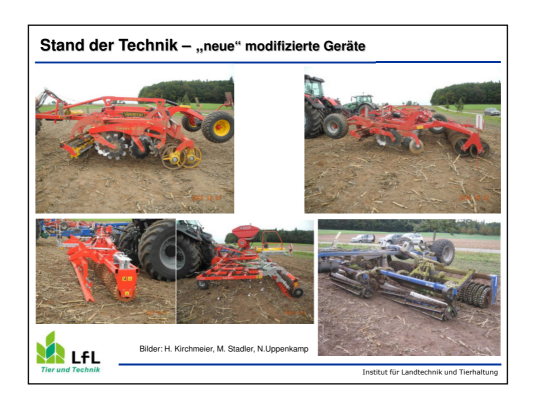
Stand der Technik – ab 2010 Messerwalze

Dalbo Messerwalze:

- > gut 6 Tonnen Eigengewicht (mit Wasserfüllung) bei 6 m Arbeitsbreite
- mit Hartmetall Schneiden bestückte Glattwalze => theoretische Schnittlänge 17 cm
 hohe Fahrgeschwindigkeit notwendig (min.15 km/h) => Flächenleistung / Zugkraft









Stand der Wissens – Ernterückstände Silomais

Diskussionsvorschlag Krone 2007

Geteiltes Verfahren "schlagkräftige Maisstoppelzerkleinerung", begrünte Fahrgassen, "Controlled Traffic Harvesting", 12 reihig – 9 m AB,









LfL Tier und Technik

Quelle: Kron

Institut für Landtechnik und Tierhaltung

Stand der Wissens – Ernterückstände Körnermais

Systemvergleich von Unterbauhäckslern an Maispflückern

Handler, Nadlinger und Paar, DER FORTSCHRITTLICHE LANDWIRT 10/2005

Alle Angaben beziehen sich auf 6-reihige Pflücker	Mais Star*	Rota-Disc*	Horizon Star®
Leerlaufleistung	13,9 kW	13,6 kW	16,3 kW
Mittlerer Leistungsbedarf	60,3 kW	43,9 kW	53,8 kW
Anteil gespaltener Stängel	68 %	96 %	90 %
Anteil der Stängel ≤ 20 cm	62 %	9 %	93 %
Anteil der Stängel > 30 cm	18 %	2 %	1 %
Verteilung des Häckselgutes	gleichmäßig	ungleichmäßig	gleichmäßig
Listenpreis inkl. MwSt.	€ 45.180,-	€ 50.328,-	€ 55.044,-



Stand der Wissens – Ernterückstände Körnermais

Systemvergleich von Unterbauhäckslern an Maispflückern

Handler, Nadlinger und Paar, DER FORTSCHRITTLICHE LANDWIRT 10/2005

Alle Angaben beziehen sich auf 6-reihige Pflücker	Mais Star*	Rota-Disc*	Horizon Star®
Leerlaufleistung	13,9 kW	13,6 kW	16,3 kW
Mittlerer Leistungsbedarf	60,3 kW	43,9 kW	53,8 kW
Anteil gespaltener Stängel	68 %	96 %	90 %
Anteil der Stängel ≤ 20 cm	62 %	9 %	93 %
Anteil der Stängel > 30 cm	18 %	2 %	1 %
Verteilung des Häckselgutes	gleichmäßig	ungleichmäßig	gleichmäßig
Listenpreis inkl .MwSt.	€ 45.180,-	€ 50.328,-	€ 55.044,-



Institut für Landtechnik und Tierhaltung

Stand der Wissens – Ernterückstände Körnermais

Vergleich unterschiedlicher Werkzeuge am Schlegelhäcksler beim Zerkleinern von Körnermaisstroh

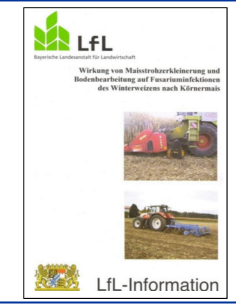
Roy Latsch und Joachim Sauter, AGROSCOPE SWISS, Informationstagung Landtechnik, 13./14. Oktober 2009 (Vortragsfolien im Internet)

Mulchgerät eines Herstellers (KUHN BPR 280) mit Hammerschlägel (1085 g) Y-Messer (945 g)

Kennwerte / Messwerte	Hammerschlägel	Y-Messer
Gewicht	1085 g	945 g
Leerlaufleistungsbedarf 1960 min ⁻¹	3,6 kW/m AB	1,7 kW/mAB
Leistungsbedarf Maisstroh (90 dt TS/ha) bei Durchsatz 86 dt TS/h (4 km/h)	12,5 kW/mAB	4,0 kW/mAB
Anteil zwischen 0-15 cm verletzter Maisstängel	52%	38%
Fusariuminfektion in folgenden Winterweizen (1 Standort, 1 Jahr)	Kein Unterschied zwische festste	•



Stand der Wissens - Ernterückstände Körnermais





Institut für Landtechnik und Tierhaltung

Forschungsvorhaben LfL - Fragestellung

"Kann durch eine intensive Strohzerkleinerung die Rotte des Maisstrohs (Körnermais) so gefördert werden, dass bei einem Verzicht auf die wendende Bodenbearbeitung (Erosionsschutzgründe) der Befall des Weizens mit Fusarium so gering ist, dass eine Überschreitung der Grenzwerte (DON) nicht zu befürchten ist?"

Gefördert von der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)

Laufzeit: 2004-2007 (3 Jahre)

Kooperation: LfL - IPZ 2c Dr. G. Zimmermann, Dr. L. Hartl, K. Fink

LfL – AQU 2 Dr. J. Lepschy LfL – IAB 1c J. Kreitmayr



Material und Methode

Dreijähriger Feldversuch an zwei Körnermais-Standorten im Raum Mühldorf am Inn (Südostbayern)

3 Varianten der Maisstrohzerkleinerung:

- Intensiv-Anbau-Häcksler / Mulchgerät am Mähdrescher (integriert)
- Standard-Unterbau-Häcksler + Schlegel-Mulchgerät am Traktor (extra) 2
- Standard-Unterbau-Häcksler (solo)

3 Varianten der Bestellverfahren:

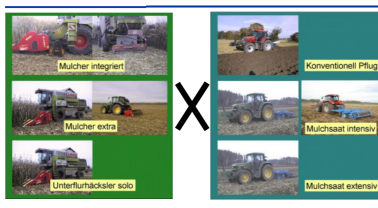
- <u>Konventionell: Pfluq</u> + Kreiseleggen-Drillmaschinen-Kombination <u>Mulchsaat intensiv</u>: Kurz-Scheibenegge + Grubber +
- 2 Kreiseleggen-Drillmaschinen-Kombination
- Mulchsaat extensiv: Kurz-Scheibenegge + Mulchsägerät / 3 "Universaldrillmaschine"



Institut für Landtechnik und Tierhaltung

Versuchsaufbau

LfL



Großparzellenversuch (Block-Spalt-Anlage) mit 3 x 3 Varianten

(Strohzerkleinerung und **Bodenbearbeitung**)

(2 Standorte / 9 unechte Wiederholungen)

Ermittlung umfangreicher Parameter: Strohzerkleinerung, Strohbedeckung, Feldaufgang, Weizenentwicklung, Ertrag, Fusariumbefall und DON-Gehalt

Intensiv-Anbau-Häcksler am Maispflücker (integriert)



Technische Entwicklung

Lohnunternehmer Rudolf Westermeier (Seit 11 Jahren Körnermaisdrusch mit integrierten Schlegel-Häckslern, über 3000 ha Körnermais bislang)

Mähdrescher

LfL

- > Claas Lexion 450 (270 PS) (2007)
- > Pflücker Olimac Drago 6 reihig, starr
- ➤ 3 am Mähdrescher angebaute Schlegel-Häcksler
- 35 €/ha Aufpreis für integriertes
 Zerkleinern (Preis 2013)



Institut für Landtechnik und Tierhaltung

Intensiv-Anbau-Häcksler am Maispflücker (integriert)



Vor der Vorderachse

- ➤ je 2 Reihen links und rechts vor den Rädern
- ≥ 2 Mulchgeräte mit Y Messer (1,2 bzw. 1,4m)
- > Antrieb über Schrägförderer

Hinter der Hinterachse

- > 2 mittlere Reihen + Überlappung
- > 2,4 m Mulchgerät mit Y Messer
- > Antrieb über Strohhäcksler



Vorteile

- + nahezu kein niedergefahrenes Stroh bzw. umgedrückte Stoppeln
- + ideal bei ungünstigen Schlagformen oder viel Vorgewende
- + Maisdrusch und intensives Zerkleinern in einem Arbeitsgang

LTL Tier und Technik

Ergebnisse Zerkleinerung Maisstroh 2004-2006

Sieblängen			Holzen			Mössling	
(Länge Mai	sstroh)	2004	2005	2006	2004	2005	2006
Maisstrohe	rtrag TM	102 dt/ha	63 dt/ha	96 dt/ha	172 dt/ha	120 dt/ha	105 dt ha
Schlegel-	< 4,5 cm	60%	70%	58%	70%	75%	66%
Häcksler integriert	> 4,5 cm	40%	30%	42%	30%	25%	34%
integriert	> 20 cm	10%	6%	6%	3%	3%	6%
Schlegel-	< 4,5 cm	63%	87%	68%	59%	79%	49%
Häcksler extra	> 4,5 cm	37%	13%	42%	41%	21%	51%
CALIA	> 20 cm	5%	7%	11%	7%	6%	16%
ohne	< 4,5 cm	41%	32%	28%	31%	38%	38%
zusätzl. Häcksler	> 4,5 cm	59%	68%	72%	69%	62%	62%
Hacksiei	> 20 cm	29%	39%	44%	40%	37%	38%

Ohne zusätzlichen Einsatz eines Schlegelhäckslers ⇒ sehr grobes Material 2/3 größer 4,5 cm, 1/3 > 20 cm Länge



Institut für Landtechnik und Tierhaltung

Ergebnisse Zerkleinerung Maisstroh 2004-2006

Sieblänger			Holzen			Mössling	
(Länge Mai	isstroh)	2004	2005	2006	2004	2005	2006
Maisstrohertrag TM		102 dt/ha	63 dt/ha	96 dt/ha	172 dt/ha	120 dt/ha	105 dt ha
Schlegel-	< 4,5 cm	60%	70%	58%	70%	75%	66%
Häcksler integriert	> 4,5 cm	40%	30%	42%	30%	25%	34%
integriert	> 20 cm	10%	6%	6%	3%	3%	6%
Schlegel-	< 4,5 cm	63%	87%	68%	59%	79%	49%
Häcksler extra	> 4,5 cm	37%	13%	42%	41%	21%	51%
CALIA	> 20 cm	5%	7%	11%	7%	6%	16%
ohne	< 4,5 cm	41%	32%	28%	31%	38%	38%
zusätzl. Häcksler	> 4,5 cm	59%	68%	72%	69%	62%	62%
HackSiel	> 20 cm	29%	39%	44%	40%	37%	38%

Zusätzliche Zerkleinerungsmaßnahme reduziert Materialanteil > 4,5 cm deutlich → zumeist mehr als 2/3 kleiner 4,5 cm, weniger als 10% > 20 cm



Ergebnisse Zerkleinerung Maisstroh 2004-2006

Sieblänger			Holzen			Mössling	
(Länge Mai	isstroh)	2004	2005	2006	2004	2005	2006
Maisstrohe	ertrag TM	102 dt/ha	63 dt/ha	96 dt/ha	172 dt/ha	120 dt/ha	105 dt ha
Schlegel-	< 4,5 cm	60%	70%	58%	70%	75%	66%
Häcksler integriert	> 4,5 cm	40%	30%	42%	30%	25%	34%
integriert	> 20 cm	10%	6%	6%	3%	3%	6%
Schlegel- Häcksler extra	< 4,5 cm	63%	87%	68%	59%	79%	49%
	> 4,5 cm	37%	13%	42%	41%	21%	51%
CALIA	> 20 cm	5%	7%	11%	7%	6%	16%
ohne	< 4,5 cm	41%	32%	28%	31%	38%	38%
zusätzl. Häcksler	> 4,5 cm	59%	68%	72%	69%	62%	62%
паскые	> 20 cm	29%	39%	44%	40%	37%	38%

Ernte 2005 – fabrikneuer Anbau-Schlegelhäcksler (Y-Messer)
bei Variante Schlegelhäcksler extra.

⇒ Zustand Arbeitswerkzeuge hat großen Einfluss



Institut für Landtechnik und Tierhaltung

Ergebnisse Bodenbedeckungsgrade mit Maisstroh 2005/2006/2007

Varianten		Bodenbedeckungsgrad mit Maisstroh [%]*						
			Holzen		Lochheim / Mössling			
		2004	2005	2006	2004	2005	2006	
Maisstrohe	ertrag TM	102 dt/ha	63 dt/ha	96 dt/ha	172 dt/ha	120 dt/ha	105 dt/ha	
	Pflug	1	0	0	1	1	0	
Mulcher	Mulchsaat intensiv	38	16	7	40	36	10	
integriert	Mulchsaat extensiv	32	19	10	38	37	40	
	Pflug	1	0	0	0	0	0	
Mulcher extra	Mulchsaat intensiv	36	16	4	40	30	17	
extra	Mulchsaat extensiv	34	13	8	61	26	35	
	Pflug	1	1	0	2	2	1	
Mulcher ohne	Mulchsaat intensiv	40	23	11	52	45	21	
UIIIE	Mulchsaat extensiv	38	25	22	63	56	46	



* Bodenbedeckungsgrad zu Beginn der Vegetationsperiode im Frühjahr

Ergebnisse Bodenbedeckungsgrade mit Maisstroh 2005/2006/2007

Varianten		В	odenbede	eckungsg	rad mit Ma	isstroh [%]*
			Holzen		Lochheim / Mössling		
		2004	2005	2006	2004	2005	2006
Maisstrohertrag TM		102 dt/ha	63 dt/ha	96 dt/ha	172 dt/ha	120 dt/ha	105 dt/ha
	Pflug	1	0	0	1	1	0
Mulcher integriert	Mulchsaat intensiv	38	16	7	40	36	10
integriert	Mulchsaat extensiv	32	19	10	38	37	40
	Pflug	1	0	0	0	0	0
Mulcher extra	Mulchsaat intensiv	36	16	4	40	30	17
CXIIA	Mulchsaat extensiv	34	13	8	61	26	35
	Pflug	1	1	0	2	2	1
Mulcher ohne	Mulchsaat intensiv	40	23	11	52	45	21
Office	Mulchsaat extensiv	38	25	22	63	56	46



* Bodenbedeckungsgrad zu Beginn der Vegetationsperiode im Frühjahr

Institut für Landtechnik und Tierhaltung

Ergebnisse Bodenbedeckungsgrade mit Maisstroh 2005/2006/2007

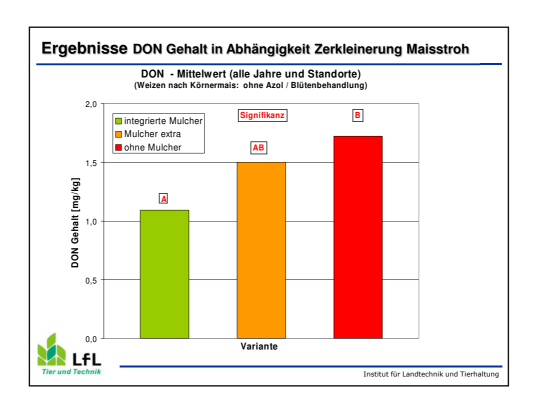
		i.								
Varianten		В	odenbede	eckungsg	rad mit Ma	isstroh [%	stroh [%]*			
			Holzen		Loch	heim / Mös	sling			
		2004	2005	2006	2004	2005	2006			
Maisstrohe	ertrag TM	102 dt/ha	63 dt/ha	96 dt/ha	172 dt/ha	120 dt/ha	105 dt/ha			
	Pflug	1	0	0	1	1	0			
Mulcher integriert	Mulchsaat intensiv	38	16	7	40	36	10			
integriert	Mulchsaat extensiv	32	19	10	38	37	40			
	Pflug	1	0	0	0	0	0			
Mulcher extra	Mulchsaat intensiv	36	16	4	40	30	17			
extra	Mulchsaat extensiv	34	13	8	61	26	35			
	Pflug	1	1	0	2	2	1			
Mulcher ohne	Mulchsaat intensiv	40	23	11	52	45	21			
Office	Mulchsaat extensiv	38	25	22	63	56	46			

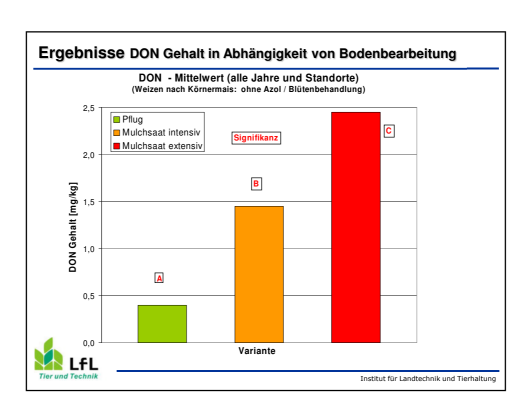


* Bodenbedeckungsgrad zu Beginn der Vegetationsperiode im Frühjahr

Varianten		Bodenbedeckungsgrad mit Maisstroh [%]							
		Holzen			Loch	Lochheim / Mössling			
		2004	2005	2006	2004	2005	2006		
Maisstrohe	ertrag TM	102 dt/ha	63 dt/ha	96 dt/ha	172 dt/ha	120 dt/ha	105 dt/h		
Mulcher integriert	Pflug	1	0	0	1	1	0		
	Mulchsaat intensiv	38	16	7	40	36	10		
	Mulchsaat extensiv	32	19	10	38	37	40		
	Pflug	1	0	0	0	0	0		
Mulcher extra	Mulchsaat intensiv	36	16	4	40	30	17		
CAIIA	Mulchsaat extensiv	34	13	8	61	26	35		
	Pflug	1	1	0	2	2	1		
Mulcher ohne	Mulchsaat intensiv	40	23	11	52	45	21		
Office	Mulchsaat extensiv	38	25	22	63	56	46		

Varianten		Winterweizenerträge [dt/ha]						
	•		Holzen		Lochheim / Mössling			
		2005	2006	2007	2005	2006	2007	
Maisstrohe	ertrag TM	102 dt/ha	63 dt/ha	96 dt/ha	172 dt/ha	120 dt/ha	105 dt/ha	
	Pflug	78,6	76,2	93,5	61,5	86,0	93,1	
Mulcher integriert	Mulchsaat intensiv	74,0	81,6	92,2	58,7	78,2	94,5	
integnert	Mulchsaat extensiv	76,6	76,1	90,8	61,4	88,6	89,3	
	Pflug	80,6	81,9	95,9	73,7	82,9	96,2	
Mulcher extra	Mulchsaat intensiv	72,1	82,8	84,6	68,4	84,6	91,1	
Ехпа	Mulchsaat extensiv	79,0	76,6	87,2	63,5	72,5	91,2	
	Pflug	81,2	82,1	95,1	67,4	84,1	93,4	
Mulcher ohne	Mulchsaat intensiv	78,7	79,4	89,1	71,8	87,2	89,7	
onne	Mulchsaat extensiv	80,8	85,3	97,5	60,3	63,0	86,3	





Weitere Informationen (LfL Internet)

Forschungsbericht (66 Seiten):

http://www.lfl.bayern.de/itt/pflanzenbau/34413/endbericht.pdf

LfL Information (16 Seiten):

http://www.lfl.bayern.de/publikationen/daten/informationen/p 32443.pdf



Institut für Landtechnik und Tierhaltung

Untersuchung Maisstroh-/Maisstoppelzerkleinerung 2010

Gemeinsamer Praxistest der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen und der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft im Landkreis Soest:



Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

Vergleich verschiedener Mulcherbauarten:

- > in Stroh nach Corn Cob Mix
- > in Silomaisstoppel

Zerkleinerungswirkung

- Bonitur (Beschädigung Knoten, Stoppel- bzw. Strohlänge)
- Probenahme (befahren, unbefahren) + Siebanalyse

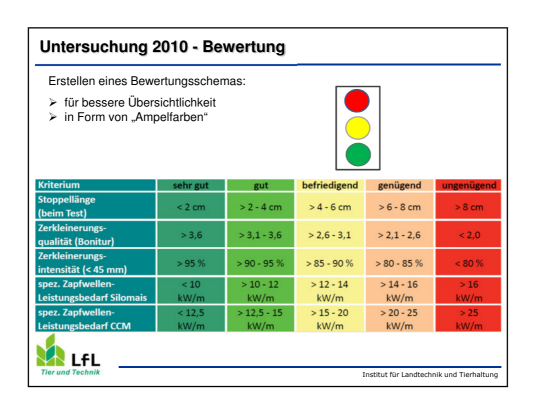
Zapfwellenleistungsbedarf

(Drehmomentmessung mit Messnabe)

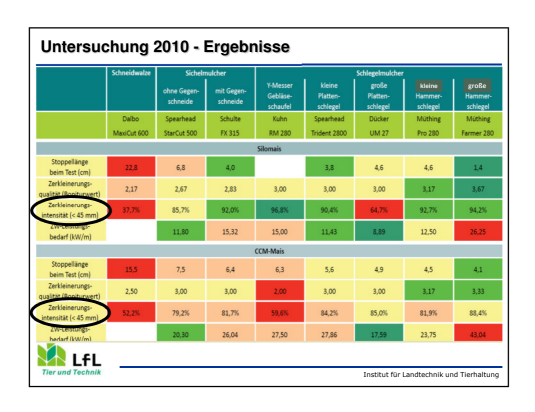
- 100 m Messstrecke
 - bei 8 km/h und 1050 er Zapfwelle (ein Schlepper bzw. Fahrer)

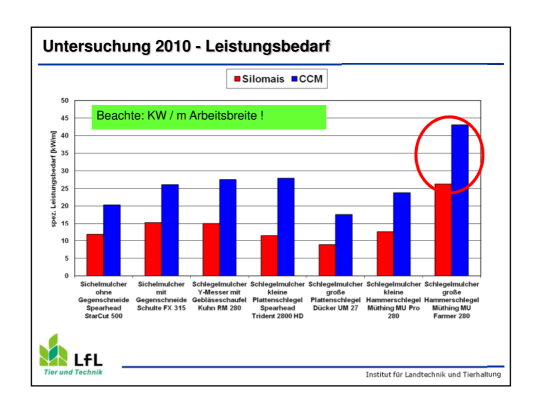
LfL
Tier und Technik

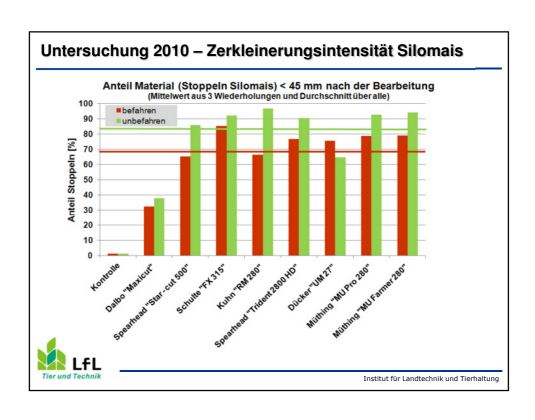


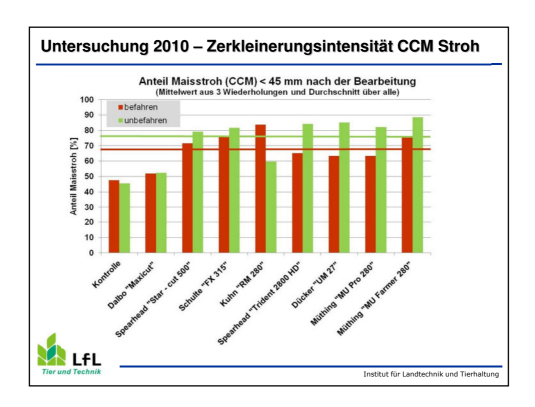


	Schneidwalze	chneidwalze Sichelmulcher Schlegelmulcher						
		ohne Gegen- schneide	mit Gegen- schneide	Y-Messer Gebläse- schaufel	kleine Platten- schlegel	große Platten- schlegel	kleine Hammer- schlegel	große Hammer- schlegel
	Dalbo	Spearhead	Schulte	Kuhn	Spearhead	Dücker	Müthing	Müthing
	MaxiCut 600	StarCut 500	FX 315	RM 280	Trident 2800	UM 27	Pro 280	Farmer 28
				Silomais				
Stoppellänge beim Test (cm)	22,8	6,8	4,0		3,8	4,6	4,6	1,4
Zerkleinerungs- qualität (Boniturwert)	2,17	2,67	2,83	3,00	3,00	3,00	3,17	3,67
Zerkleinerungs- intensität (< 45 mm)	37,7%	85,7%	92,0%	96,8%	90,4%	64,7%	92,7%	94,2%
ZW-Leistungs- bedarf (kW/m)		11,80	15,32	15,00	11,43	8,89	12,50	26,25
				CCM-Mais				
Stoppellänge beim Test (cm)	15,5	7,5	6,4	6,3	5,6	4,9	4,5	4,1
Zerkleinerungs- qualität (Boniturwert)	2,50	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,17	3,33
Zerkleinerungs- intensität (< 45 mm)	52,2%	79,2%	81,7%	59,6%	84,2%	85,0%	81,9%	88,4%
ZW-Leistungs- hedarf (kW/m)		20,30	26,04	27,50	27,86	17,59	23,75	43,04









Weitere Informationen - Veröffentlichungen

Mais, Heft 1 2011, S. 30-33:

Uppenkamp, N., Demmel, M. und Kirchmeier, H.: Maisstoppeln und Maisstroh - den Mulchern gehört die Zukunft

LOP, Heft 9/10 2011, S. 27-31:

Demmel, M., Kirchmeier, H. und Uppenkamp, N.: Maisstroh effizient zerkleinern – Mulchgeräte unterschiedlicher Bauart im Test







Schlussfolgerungen – Untersuchung der LfL

1. Maisstroh - Zerkleinerung

- auch große Mengen von Körnermaisstroh lassen sich mit geeigneten Geräten(integriert und traktorangebaut) intensiv zerkleinern.
- > Niedergefahrene Restpflanzen werden von Häckslern kaum erfasst.
- > Ohne zusätzliche Zerkleinerung mindestens 2-3 mal mehr "Langstroh".

2. Maisstroh – Bodenbedeckungsgrad

- > Selbst bei "exaktem" Pflugeinsatz etwa 1 % Bodenbedeckung nach Saat.
- Bei pflugloser / mulchender Bestellung bis zu 60 %.
- Ohne zusätzliche Zerkleinerung der Restpflanze immer höher als mit.

3. Winterweizen - Bestandsentwicklung - Ertrag

- Niedrigerer Feldaufgang und stärkere Bestockung bei Mulchvarianten.
- Etwa gleiches Ertragsniveau bei allen Varianten.

4. Winterweizen - Fusariuminfektion - DON Gehalte

- Fusariuminfektion und DON Gehalt wird durch die Intensität der Maisstrohzerkleinerung und der Art und Intensität der Bodenbearbeitung beeinflusst.
- Die Jahreswitterung, wie auch die lokale Ausprägung des Wettergeschehens haben Einfluss auf den Infektionsverlauf und die Höhe der DON Gehalte.

LfL Tier und Technik

Institut für Landtechnik und Tierhaltung

Schlussfolgerungen – Zerkleinerung Ernterückstände von Mais

5. Niederfahren von Maistoppeln und Maisstroh vermeiden!

- Niedergefahrene Maisstoppeln und Maisstroh werden bisher von keinem Zerkleinerungsgerät (sicher) erfasst.
- > Bei Erntemaschinen und Transporttechnik, bei der Ernte und der Abfuhr auf möglichst wenig niedergefahrene Stoppeln + Maisstroh achten.
- Nach Ernte des Vorbeetes sofort Maisstoppeln und Maisstroh auf den Vorbeetflächen zerkleinern.

6. Maisstoppeln und Maisstroh intensiv zerkleinern!

- Auch nach der Silomaisbergung die Maisstoppeln mit Mulchgeräten intensiv und bodennah zerkleinern.
- Maispflücker mit aggressiv und exakt arbeitenden Unterbauhäckslern einsetzen, bodennah arbeiten, auch wenn dies die Ernteleistung reduziert.
- ➤ Körnermaisstroh zusätzlich mit Mulchgeräten intensiv zerkleinern.

7. Über Alternativen nachdenken, sie fordern und fördern!

Intensiv arbeitende Unterbauhäcksler an Maispflückern sind möglich!

Zusatzleistungen können nicht zum Nulltarif erwartet werden!



Fazit Maisstrohzerkleinerung und Winterweizenanbau

- Besteht <u>keine Erosionsgefahr</u>, ist die wendenden Bestellung mit Pflug nach vorhergehende Maisstrohzerkleinerung als Maßnahme zur Reduzierung des Infektionsrisikos /Überdauerung von Schädlingen eine wirkungsvolle Maßnahme.
 - Pflügen allein schützt aber nicht automatisch und immer! Gering anfällige Weizensorten sollten ebenso verwendet werden. Eventuell sind zusätzlich Pflanzenschutzmaßnahmen notwendig.
- Bei Erosionsgefahr oder konsequent pflugloser Bewirtschaftung sollte zunächst überlegt werden, ob die Fruchtfolge umgestellt werden kann. Auf jeden Fall muss bei mulchender Bestellung das Maisstroh umfassend und intensiv zerkleinert und möglichst gleichmäßig eingearbeitet werden (fördern einer optimalen und schnellen Rotte). Zusätzlich müssen gering anfällige Weizensorten gewählt und eventuell spezielle Pflanzenschutzmaßnahmen (Blüte) eingeplant werden.



