

Streifenbearbeitung





Streifenbearbeitung

- Grundsätzlich
- Umsetzung
- Ziele
- Projekte



Melkroboter 75 Kühe

75 ha LN – 20 ha GL, 1 ha Wald

Sandige Böden

Trockengebiet

Dienstleistungen

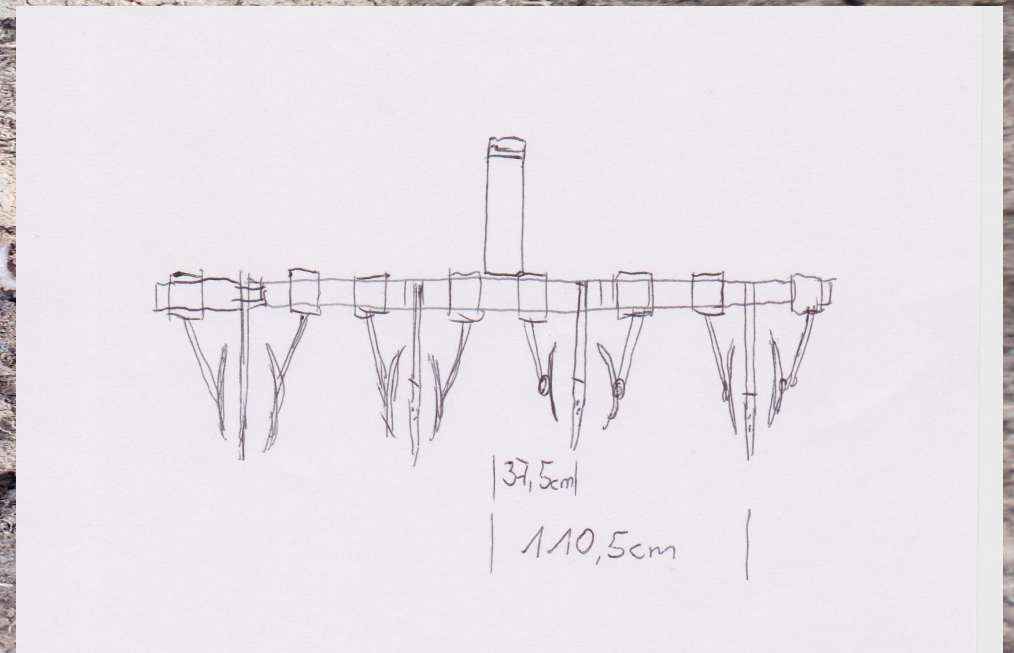
Mais – StripTill



Grundsätzlich

- 25 % Bearbeitung der Fläche
- Weniger Kraftbedarf
- Mehr Bodenruhe
 - Tragfähigkeit
- Erosionsschutz
- Gülle Emision

Umsetzung





Umsetzung



Umsetzung



Begrünung

- Grünschnitt Roggen
- Wintererbsen
- Rübsen
- Winterwicke
- M1 + Weißklee..
- Buchweizen
- Phacelia
- Hafer
- Sonnenblume
- Hirse





Güllekohle

GÜLLEKOHLE

Wirkung: Bindung von Stickstoff und Geruch, Verbesserung der Nährstoffeffizienz und Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit

Dosierung: 4 kg pro m³ Gülle. Am besten erzielt die GÜLLEKOHLE ihre Wirkung, wenn sie zumindest 1 Monat vor der Ausbringung der Gülle ständig mit eingerührt wurde.

Lagerung: Trocken und vor Sonnenlicht schützen!

Zusammensetzung: Die Güllekohle ist ein spezielles, staubfreies Pflanzkohlegemisch aus dem Rohstoff Holz und wurde vom Vermahlungsrad für die Gül-



Gülle Injektion



Silieren



- Vorteile

- Nachteil

- Stress Ernte+Gülle+Saat

- Ernte

- Pflanzenschutz

- Stoppeln

- Spät



Saat



- Vorteile

- Nachteil

- weniger Stress

- Trocken

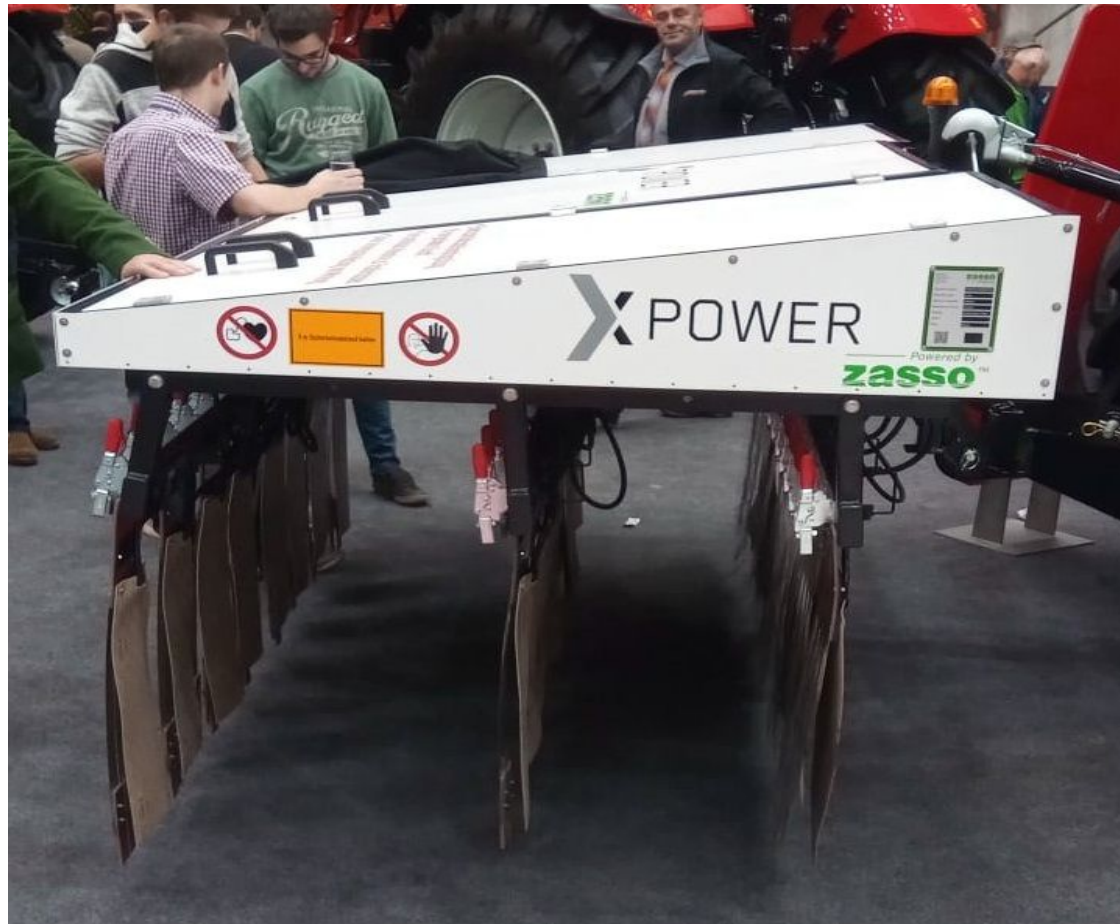
- Früher

- Pflanzenschutz





Pflanzenschutz





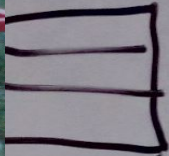
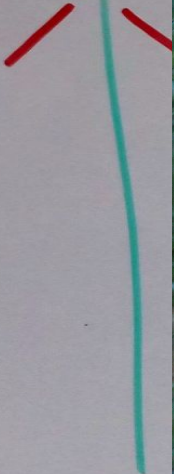
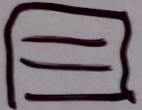
Pflanzenschutz



Planzenschutz



Pflanzenschutz



Pflanzenschutz





Ziele





Ziele



Ziele

LCP

Der flüssige Kohlenstoff Weg

- Photosynthese
- Verlagerung in die Wurzeln
- Aggregat-Bildung
- Humifizierung

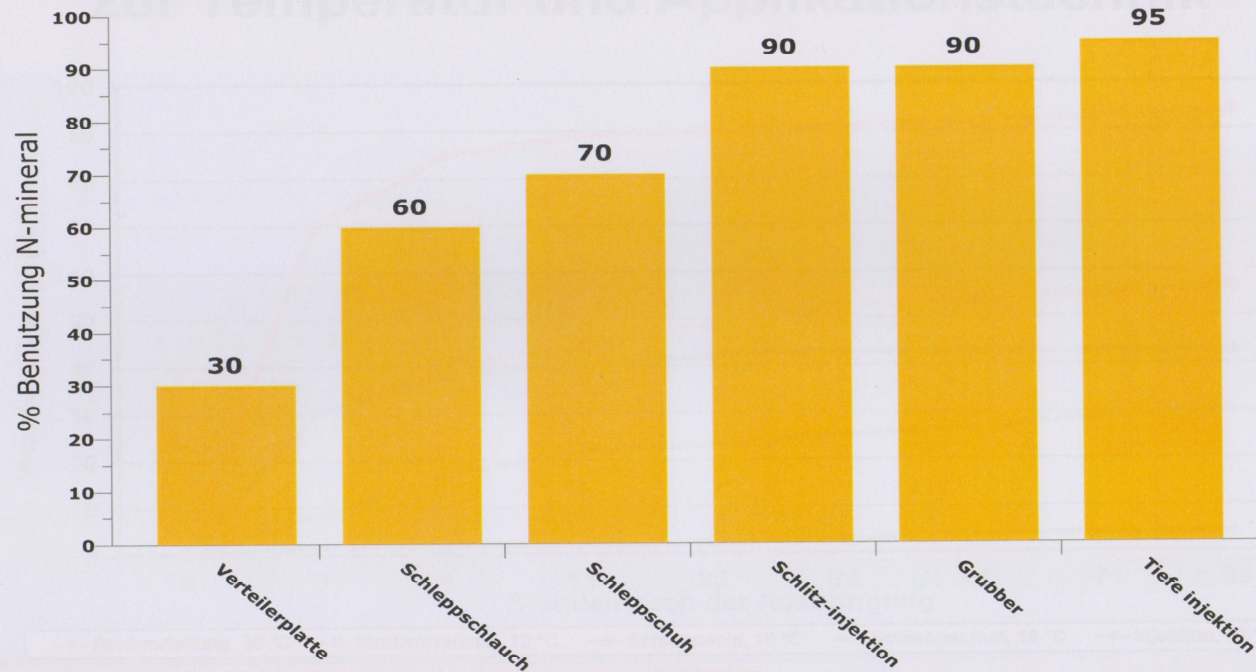



milchhofgrötschl

Ziele



Effizienz der Ausbringungsverfahren



Ziele



Ortsüblich pro ha	
Pflug	1,25 h
Mist	0,50 h
Grubber	0,75 h
Gülle	0,50 h
Egge	0,50 h
Mineraldünger	0,25 h
Kreiselegge	
+ Saat	1,25 h
Walzen	0,25 h
Summe	5,25 h
X 35 ha	183,75 h

StripTill pro ha	
StripTill	1,50 h
Saat	0,75 h
Summe	2,25 h
X 35 ha	78,75 h
	183,75 h
	- 78,75 h
Ersparnis	105,00 h



Ziele



Ziele



Naturkatastrophen





Projekte





Projekte





Projekte





Vielen Dank für Ihre

Aufmerksamkeit

