

Feld-Demo: Rapsstoppeln

Variante: Flache Bodenbearbeitung
Typ: Kurzscheibenegge CATROS

Maschineneinsatz:

- **Rapsdrusch** am 30.07.2010
- **Bodenbearbeitung** am 13.08.2010
 - **Traktor John Deere 6930 (170 PS)**
 - **Amazone Kurzscheibenegge**
 - Werkzeuge: gezackte Scheiben (510 mm im Durchmesser)
Keilringwalze



Bewertungsdaten:

- | | |
|------------------------------------|---|
| • Arbeitsbreite
= 6 m | • Stoppellänge vor Bearbeitung
= 55 cm |
| • Fahrgeschwindigkeit
= 14 km/h | • Bearbeitungstiefe
= 5-6 cm |
| • Flächenleistung
= 6,7 ha/h | • Eindruck der Zerkleinerungsleistung
= ungenügend |

Bilder:

- | | |
|--|--|
| • Flache Bearbeiten verbessert das Auflaufen
• Rapsstoppeln nur teilweise aus den Boden-
gerissen
• Mindestbearbeitungstiefe: 4-5 cm bei
schüttfähigem Boden | • geringe Zerkleinerungswirkung
• Rückverfestigung durch Keilringwalze bei
trockener Witterung sehr vorteilhaft
• „Vergraben“ des Ausfallrapses erhöht das
Saatgutpotential im Boden |
|--|--|

