

Feld-Demo: Rapsstoppeln

Variante: Flache Bodenbearbeitung
Typ: Kreiselegge Rabe MKE 300

Maschineneinsatz:

- **Rapsdrusch** am 30.07.2010
- **Bodenbearbeitung** am 13.08.2010
 - Leistungsbedarf: sehr gering, ca. 75 PS
hier: Traktor John Deere 6930 (170 PS)
 - **Rabe Kreiselegge**
 - Nachläufer: Prismenwalze Gütler



Bewertungsdaten:

- | | |
|--------------------------------|--|
| • Arbeitsbreite = 3 m | • Stoppellänge vor Bearbeitung = 55 cm |
| • Fahrgeschwindigkeit = 7 km/h | • Bearbeitungstiefe = 5-6 cm |
| • Flächenleistung = 1,7 ha/h | • Eindruck der Zerkleinerungsleistung = „mangelhaft“ |

Bilder:

- sehr flaches Einarbeiten des Ausfallrapses verbessert die Auflaufquote
- Rapsstoppeln werden zum Teil umgerissen
- bessere Zerkleinerung bei spröden Stoppeln

- kaum Zerkleinerungswirkung, hoher Anteil langer Stängelreste an der Oberfläche
- Tiefere Fahrspuren werden bei sehr flacher Einstellung nicht bearbeitet

