

## 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 Güttler

### Bewertungsdaten:

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

### Bilder:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr flaches Einarbeiten des Ausfallrapses verbessert die Auflaufquote</li> <li>• Rapsstoppeln werden zum Teil umgerissen</li> <li>• bessere Zerkleinerung bei spröden Stoppeln</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• kaum Zerkleinerungswirkung, hoher Anteil langer Stängelreste an der Oberfläche</li> <li>• Tiefere Fahrspuren werden bei sehr flacher Einstellung nicht bearbeitet</li> </ul> |
|---|---|

