

# Flex- und Bandschneidwerke

13. September in  
Neufeld/Leitha

## ÖKL-Mähdrusch Praxisseminar Fünf (Flex-) Schneidwerke bzw. Mähdreschertypen

**Der Mähdrescher ist eine der Maschinen mit der höchsten Investitionssumme im Maschinenpark eines Agrar- oder Dienstleistungsunternehmens. Keine Erntetechnologie muss so oft eingestellt und korrigiert werden wie der Mähdrescher. Diese Technologie erfordert qualifizierte und motivierte Fahrer und Fahrerinnen!**

**Nicht die Größe des Korntanks, der Dreschtrommeldurchmesser oder die PS bergen die größten Leistungsreserven. Diese sind bei Einstellung und Ausrüstung des Mähdreschers sowie in der Ausbildung der Fahrer und Fahrerinnen zu finden.**

Leguminosen, vor allem Soja, stellen mit einem weit hinab reichenden Fruchtansatz hohe Ansprüche an die Bauart des Schneidwerkes und seine Einstellung. Aber auch in den Getreidekulturen gewinnen flexible Schneidwerke an Bedeutung, da bei höheren Schnittbreiten die Bodenadaptation immer wichtiger wird. **Flexible Schneidwerke**, teilweise mit Förderbändern, erlauben eine niedrigere Schnitthöhe und einen schonenden Weitertransport zum Einzug.

Die in Österreich wichtigsten Flexschneidwerke stellt das ÖKL-Seminar in Verbindung mit unterschiedlichen Mähdreschern vor, wobei in bewährter Weise der Theorie die Praxis folgt.

**Agrartrainer Klaus Semmler** erläutert im „Der Reisinger“ in Neufeld an der Leitha (Bez. Eisenstadt) die theoretischen Hintergründe und warum z.B. das Tangential- und Axialprinzip zu unterschiedlichen Verlustkurven führen.

Bei den anschließenden **Maschinendemonstrationen** auf der in der Nähe liegenden Sojafläche der Gutsverwaltung Dworzak zeigt er die spezifischen Unterschiede und Optimierungsmöglichkeiten im über Funk korrigierten Echtzeitbetrieb. Zwischen Messerantrieb, der „inneren Einstellung“ (Trommel, Siebe) bis zu den Häckselmessern wird nichts ausgelassen!

Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter [www.oekl.at](http://www.oekl.at).



**Termin:** Freitag 13. September

*(Bezüglich eines witterungsbedingten Ausweichtermins bitte ÖKL-Homepage beachten bzw. im Anmeldeformular Mailadresse angeben!)*

**Ort:** Theorie:  
„Der Reisinger“ am Neufelder See  
Eisenstädter-Straße 35, 2491 Neufeld an der Leitha  
Praxis:  
Sojafäche der Gutsverwaltung Dworzak, Hornstein

**Tagungsbeitrag:** Mit LW Betriebsnummer: 120 €  
Ohne LW Betriebsnummer: 180 €  
(Die Kosten für die Verpflegung sind im Seminarpreis nicht enthalten.)

## Seminarprogramm

08.30 Uhr	Registrierung, Kaffee, Begrüßung
09.00 Uhr	<b>Beginn Theorie</b> Klaus Semmler, Agrartrainer Grundlegende Ansatzpunkte zur Erhöhung von Durchsatz und Qualität
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	<b>Praktischer Teil</b> Es werden nach der Theorie im Praxisteil Einstellmöglichkeiten besprochen und Schneidwerke folgender Hersteller demonstriert:  Claas Convio HoneyBee AirFlex John Deere Flex Draper MacDon Massey Ferguson Powerflow  In Kombination mit den Mähdreschern von:  Case Claas John Deere Massey Ferguson New Holland
16.30 Uhr	voraussichtliches Ende

Für eine eventuelle witterungsbedingte Terminverschiebung bitte unbedingt die Mailadresse in das Anmeldeformular eintragen!!

Anmeldung unter 01/5051891-11 oder per Anmeldeformular unter [www.oekl.at](http://www.oekl.at)!  
Bitte senden Sie das ausgefüllte Anmeldeformular an [martina.raymitz@oekl.at](mailto:martina.raymitz@oekl.at)