



# Flex- und Bandschneidwerke: Wir folgen der (Soja-)Schote auf den Grund!

## ÖKL-Praxisseminar

Foto: Pixabay

Die Konstruktion des Schneidwerks und dessen Einstellung stellen am Mähdrescher den ersten wichtigen Einflussfaktor auf einen möglichst hohen Durchsatz des Erntegutes dar. Entsteht hier ein ungleichmäßiger Gutfluss, werden sowohl die Flächenleistung als auch die Qualität der Ernte vermindert. Speziell in Soja sind besondere Anforderungen an die Technik gestellt, da der niedrige Schotenansatz zu Verlusten bei herkömmlichen Schneidwerken führt. Flexible Schneidwerkskonstruktionen erlauben daher einen niedrigen Schnittpunkt und Förderbänder einen schonenden Gutfluss, um Verluste zu minimieren und die Qualität zu steigern. Dieses Seminar verbindet Theorie und Praxis in der Mähdreschereinstellung. Agrartrainer Klaus Semmler erläutert die theoretischen Hintergründe und Erfahrungen zu Dreschwerks- und Maschineneinstellungen unter schwierigen Erntebedingungen, die technischen Modifikationen und Anpassungen zur Durchflusssteigerung. Bei den anschließenden Maschinendemonstrationen erklärt er die spezifischen Unterschiede und Optimierungsmöglichkeiten.

**Termin:** **zwischen 1. und 15. September**  
**Der genaue Termin wird je nach Witterung kurzfristig bekannt gegeben!**

**Bezirksbauernkammern Baden und Mödling**  
**Pfaffstättner Straße 3**  
**2500 Baden**

**Praxis: Sojaflächen nahe Baden bei Wien**

**Tagungsbeitrag:** **Mit LW Betriebsnummer: 140 €**  
**Ohne LW Betriebsnummer: 180 €**

Die Kosten für die Verpflegung sind nicht im Seminarpreis enthalten.

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LÄNDERN UND EUROPÄISCHER UNION

BUNDESMINISTERIUM  
FÜR NACHHALTIGKEIT  
UND TOURISMUS

LE 14-20  
Entwicklung für ein nachhaltiges Europa

Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raums:  
Hier investiert Europa in  
die ländlichen Gebiete





## Tagesprogramm

- 08.30 Uhr Registrierung, Kaffee
- 09.00 Uhr Begrüßung, Beginn Theorie
- Klaus Semmler, Agrartrainer  
*Grundlegende Ansatzpunkte zur Erhöhung von Durchsatz und Qualität*
- 12:30 Uhr Mittagspause
- 13:15 Uhr **Praktischer Teil**
- Es werden in der Praxis Einstellmöglichkeiten besprochen und Schneidwerke folgender Hersteller demonstriert:
- HoneyBee AirFlex
  - John Deere Flex Draper
  - MacDon
  - Case TerraFlex
  - Massey Ferguson Powerflow
  - Claas Maxflex
- 16.30 Uhr voraussichtliches Ende

**Für die kurzfristige Bekanntgabe des Termins bitte unbedingt die Mailadresse in das Anmeldeformular eintragen!!**

**Anmeldung unter 01/5051891-15 oder per Anmeldeformular unter [www.oekl.at](http://www.oekl.at)!  
Bitte das ausgefüllte Anmeldeformular an [daniel.fink@oekl.at](mailto:daniel.fink@oekl.at) schicken!**

