

Die Konstruktion des Schneidwerks und seine 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 mitunter zu Verlusten bei herkömmlichen Schneidwerken führt.

Flexible Schneidwerkskonstruktionen erlauben eine niedrigere Schnitthöhe, um die Verluste zu minimieren und mittels Förderbändern einen schonenden Gutfluß erhalten die Qualität des Fördergutes.

Dieses ÖKL-Seminar verbindet Theorie und Praxis in der Mähdreschereinstellung. **Agrartrainer Klaus Semmler** erläutert im Weingut Reinisch in Pottendorf, den theoretischen Hintergründe und die Erfahrungen zu Dreschwerks- und Maschineneinstellungen unter schwierigen Erntebedingungen, die technischen Modifikationen und Anpassungen zur Durchflusssteigerung. Bei den anschließenden Maschinendemonstrationen in umliegenden Sojaflächen zeigt er die spezifischen Unterschiede und Optimierungsmöglichkeiten in der Praxis.

Eine Terminänderung aus Witterungsgründen wird zeitgerecht bekanntgegeben. Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter www.oekl.at.

Termin: Dienstag, 4. September

Witterungsbedingte kurzfristige Änderungen geben wir rechtzeitig bekannt!

Ort: Weingut Alfred Reinisch

Pottendorfer Str. 5, 2523 Tattendorf

Praxis: Sojaflächen nähe 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







Gußhausstraße 6/1, A-1040 Wien Tel: +43/1/505 18 91 / Fax-DW 16 office@oekl.at www.oekl.at



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:

- Claas Maxflex
- 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 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!

Bitte das ausgefüllte Anmeldeformular an daniel.fink@oekl.at schicken!

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LÄNDERN UND EUROPÄISCHER UNION





