



BB Göttingen GmbH

Raseweg 4
37124 Rosdorf
Telefon: 0551/79 86 6-0
Telefax: 0551/79 86 6 -20
eMail:
Buero@BBGoettingen.de
www.BBGoettingen.de

SEMINAR (1) Erntetraining - Mähdrusch

Zukunft

Quo vadis Mährescher ? Wie wird der Mähdrusch in 20 Jahren aussehen ?
Pradigmenwechsel in der Ernte – Technologie wichtiger als Technik ?
Kommt der Hochschnitt ? Welche Vor- und Nachteile bringt er ?

Sortenplanung

Die Sorte im „Zeitfenster“ der Ernte. Reifestaffelung ist die beste Schlechtwetterversicherung.

Bestandsführung und Mähdrusch

Vorerntesikkation als Ernte- und Mährescherbeschleuniger – Was kostet und was bringt sie ?
Bei der Bestandesführung schon an den Mähdrusch denken – Synergieeffekte nutzen.
Was bringt der N-Sensor ? Ergebnisse aus 3 Jahren Großversuche in HARVEST POOL.

Mährescherkapazität

Wie viel MD braucht mein Betrieb ? Hinweise zur optimalen Kapazitätsberechnung.
Welche Mährescher für wen – Rotor oder Schüttler ?

Abfuhrlogistik

Wie sinnvoll sind Umladewagen ? Wie dimensioniert man Umladewagen – was passt zu wem ?
Transport als Nadelöhr ist richtig teuer ! Abbunkern im Stand – für Großmährescher eine Sünde.

Strohmanagement

Strohmanagement als tragende Säule im Ackerbau – Die Saat fängt beim Häcksler an.

Erntemanagement

Jede Minute Stillstand des Mähreschers kostet 5,- € ! Was kosten Pausenzeiten ? Löhnen
Wechselfahrer ? Der Mährescherfahrer als Erfolgsfaktor. Was bringt fahrentlastende Elektronik ?

Verluste

Grünstreifen sind keine Schande – Umdenken bei den Druschverlusten.
10 % Gesamtverluste im Mähdrusch sind zu viel – was ist zu tun ?
Wie bekommt man die Verluste in den Griff – Entstehung, Ermittlung, Abhilfe, Grenzwerte
Leistungs- Verlust - orientiert ernten – wie geht das ?
Elektronischen Verlustmessgeräte richtig kalibrieren – neue Erkenntnisse zur Druschsicherheit

Mähreschereinstellung

Wie werden Mährescher optimal eingestellt ? Unterscheide bei den Dreschwerkskonzepten
Grundregeln bei der Mähreschereinstellung.

Kornqualität

Brennpunkt Kornqualität – worauf ist zukünftig zu achten ? Bruchkorn stärker im Visier – was tun ?
Kornqualität bei unterschiedlichen Dreschwerkskonzepten – Ergebnisse aus Großversuchen in Ungarn.

Raps

Brauch wir Halbzwerge ? Was bringen neue Wuchstypen ?
Neue Erntephilosophie beim Raps – worauf ist zu achten ?
Raps nicht zu früh dreschen – erste Ausfallverluste werden kompensiert.
Die größten Einstellfehler im Raps.

Ernteerschwernisse

Was tun bei Ernteerschwernissen ? Erntestrategien bei:

- | | | | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------|-----------|--------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | Lager | <input type="checkbox"/> | Zwiewuchs | <input type="checkbox"/> | Greening |
| <input type="checkbox"/> | Feuchte | <input type="checkbox"/> | Unkraut | <input type="checkbox"/> | Notreife |

Technik

Lenken oder lenken lassen ? Was bringen Lenkhilfen ?
Brauchen wir ein elektronisches Bordbuch – wollen wir den gläsernen Mährescher ?
Druschsimulator – Trainer für den Mährescherfahrer ?

Das Seminar kann an jedem Standort durchgeführt werden. Optimale Teilnehmerzahl 15 – 25. Kosten, einschließlich Mittagessen und Getränke brutto 150 €/Person.

Referentin: Frau Andreas Feiffer, Fa. feiffer-consult, An der Adlerkerbe 13, 99706 Sondershausen
www.feiffer-consult.de