



Informationstagung Landtechnik 2009

Programm

Dienstag, 13. Oktober 2009

ab 09.45 Kaffee im Personalrestaurant

- | | | |
|-------|---|--|
| 10.20 | Begrüssung | <i>Paul Steffen</i> |
| 10.30 | GPS Aktueller Stand und künftige Potentiale | <i>Urs Wild, Swisstopo</i> |
| 11.00 | Fernerkundung Microdrohne und Flugzeug detektieren Pflanzenkrankheiten, Bestandesdichten und Ernährungszustand | <i>Andreas Barmettler, Stephan Nebiker, FHNW</i> |
| 11.30 | Drahtlose Sensornetze Vernetzte Kleinsensoren sammeln kostengünstig Daten in hoher Auflösung | <i>Christoph Wartmann, ETHZ</i> |
| 12.00 | Photovoltaik Energie und Wärme aus Photovoltaikanlagen | <i>Ludo van Caenegem</i> |
| 12.30 | <i>Mittagessen</i> | |
| 13.45 | Besichtigung in 2 Gruppen <ul style="list-style-type: none">• Insektizidstäube und Bienensterben• Deflektoren bei Sämaschinen | <i>Heinz Krebs Bernhard Streit, SHL</i> |
| 14.30 | Spreusammler am Mährescher Neues Wertschöpfungspotential und mögliche agronomische Vorteile | <i>Fritz Marti, SHL Bernhard Streit, SHL</i> |
| 15.00 | <i>Kaffeepause</i> | |
| 15.30 | Kooperationsformen Gemeinsame Fruchtfolge: Erfahrungen der Association du Grillon in Orges | <i>Nicolas Pavillard, Orges</i> |
| 16.00 | Waldnutzung Wirtschaftlichkeitsberechnung für den Bauernwald | <i>Gregor Albisser</i> |
| 16.30 | Maschinenkosten Umfrageergebnisse und neuer Maschinenkostenbericht | <i>Gregor Albisser Christian Gazzarin</i> |
| 17.00 | Künftige Informationstagung Landtechnik Gemeinsame Tagung mit Firmen und Lohnunternehmern in der 2. Junihälfte | <i>Thomas Anken, Robert Kaufmann, Sylvain Boéchat, Christian Guler</i> |
| 18.00 | <i>Abendessen</i> | |

Mittwoch, 14. Oktober 2009

| | | |
|--------------|---|---|
| 08.00 | Unterblattspritzung Weiterentwicklung der Droplegs für gezielte Applikation | <i>Jacob Rüegg, ACW</i> |
| 08.30 | Erosion Ausmass der Bodenerosion im Schweizer Mittelland | <i>Volker Prasuhn</i> |
| <i>09.00</i> | <i>Kaffeepause</i> | |
| 09.30 | Bodendruck TASC V2.0 – Eine erweiterte Excel-Version zur Beurteilung der Bodengefährdung durch Maschinenlast | <i>Etienne Diserens</i> |
| 10.00 | Automatische Rindviehfütterung Technischer Stand und Potentiale | <i>Franz Nydegger, Anne Grothmann</i> |
| 10.30 | Grünlandpflege Grünlandverbesserung in Baden-Württemberg unter Berücksichtigung der Gemeinen Rispe | <i>Martin Elsässer, Aulendorf (D)</i> |
| 11.05 | Besichtigung in 2 Gruppen <ul style="list-style-type: none">• Neue Techniken für Wiesenübersaaten• Verdichtung von Silagen im Flachsilo | <i>Joachim Sauter Roy Latsch</i> |
| <i>12.05</i> | <i>Mittagessen</i> | |
| 13.10 | Bröckelverluste bei Raufutter Wann und wie viel Verluste entstehen | <i>Joachim Sauter</i> |
| 13.40 | Mulchgeräte Vergleich von Schlägelformen beim Mulchen von Maisstroh | <i>Roy Latsch</i> |
| 14.10 | Schlussdiskussion und Beantwortung eingereicherter Fragen | |
| 15.00 | Ende des Kurses | |