



DigiMilch Feldtag 1: Außenwirtschaft

30.06.2021 in 84408 Dorfen

- 09:30 Begrüßung
(Dr. Markus Demmel, LfL)
- 09:35 Betriebsvorstellung und Betriebsrundgang
(Betriebsleiter)
- 10:15 Vorstellung moderner Gülletechnik mit Hightech Ausstattung zur Erleichterung des Datenmanagements im Bereich Wirtschaftsdüngermanagement
(Fa. Zunhammer)
- 10:35 Vorstellung des „on-farm Testbeds“
(TU-München)
- 10:45 Kurze Pause
- 11:00 Vorstellung erster Ergebnisse und Vorführung eines NMR-Geräts und verschiedener NIRS Sensoren zur Bestimmung der Nährstoffgehalte von GülLEN vor Ort auf der Messstation der LfL
(Manuel Boppel, Josefa Kreitmair, LfL)
- 11:25 Vorstellung von Technik zur Gülleseparierung
(Dr. Fabian Lichti, LfL)
- 11:40 Sensorgestützte Ertragsermittlung am selbstfahrenden Feldhäcksler
(Thomas Anzer, Claas)
- 12:30 Ergebnisse zur Ertragsermittlung und Präsentation weiterer Möglichkeiten zur Ertragsermittlung
(Franz Worek, Maria Pechtl, LfL)
- 13:00 Mobile NIRS Technik als Kontrollwerkzeug im Fütterungsmanagement
(Stefan Beckmann, LfL)
- 13:30 Ende der Veranstaltung