

11. Gülletag Triesdorf

Organische Düngung: Technische Effizienz und Ökonomie.

Donnerstag, 25. Mai 2023

im Forum des Fachzentrums für Energie und Landtechnik
91746 Weidenbach, Seckendorffstr. 2

- 09.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Norbert Bleisteiner, Leiter des Fachzentrums für Energie und Landtechnik Triesdorf.
- 09.15 Uhr **Aktuelle technische Neuerungen im Bereich organische Düngung.**
Franz Helmle, Fachzentrum für Energie und Landtechnik Triesdorf.
- 09.30 Uhr **Praxisrelevante Forschung und Erprobung von „Gülletechnik“: Abschluss im Projekt NIRS-QS und Kick-off im Projekt Säure⁺.**
Markus König, Fachzentrum für Energie und Landtechnik Triesdorf.
- 09.50 Uhr **N-Effizienz und Pflanzenertrag: Welchen Einfluss haben Ausbringtechnik und Ansäuerung organischer Dünger?**
Marie-Lena Hass und Niklas Brunotte; Landwirtschaftskammer Niedersachsen.
- 10.30 Uhr **Einordnung der aktuellen Kosten-Nutzen-Relation verschiedener Ausbringverfahren flüssiger organischer Dünger.**
Dr. Michael Tröster, Fachzentrum für Energie und Landtechnik Triesdorf.
- 11.00 Uhr **Abkehr von der Güllewirtschaft in der Nutztierhaltung - welche Perspektiven bietet die Trennung von Kot und Harn für Tierwohl, Emissionen und Nutzungseffizienz?**
Helmut Döhler, Döhler Agrar – Untermerzbach.
- 11.45 Uhr **Mittagessen**

12.45 Uhr **Praxiseinsatz**

Technikvorführung zur Ausbringung von Gülle und Gärrest mit Hilfe von Schleppschuh und Scheibenschlitztechnik

Sondervorführung

Demonstration von Ansäuerungstechnik mit Messung von Ammoniakkonzentrationen in Echtzeit.

Kontaktbörse in der Energiehalle

Verschiedene Hersteller stellen aus: u.a. Selbstfahrer, Fässer mit Schleppschuh, LKW-Zubringer, Tankanhänger und Festmiststreuer, Geräte zur Gülleaufbereitung, Separatoren

Anmeldung

Die Teilnahmegebühr von 50 € beinhaltet Seminaregetränke und Mittagessen.

Onlineanmeldung unter www.triesdorf.de

Die Teilnahmebestätigung ist für den Zugang erforderlich.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.