

Emissionsarme und effiziente Gülleausbringung – eine Herausforderung für die Praxis




Online-Workshop mit aktiver Diskussion

17. Januar 2022

Programm

08:45 Uhr	Einwahlzeit
09:00 Uhr	Eröffnung und Begrüßung Prof. Dr. Heinz Flessa & Dr. Caroline Buchen-Tschiskale, Thünen-Institut
09:15 Uhr	Lachgas- und Ammoniak-Emissionen aus der deutschen Landwirtschaft Dr. Roland Fuß, Thünen-Institut
09:45 Uhr	Minderung klimawirksamer Emissionen bei der Gülleausbringung im Grünland Dr. Thorsten Reinsch, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
10:15 Uhr	Minderung klimawirksamer Emissionen bei der Gülleausbringung im Ackerbau Prof. Dr. Hans-Werner Olf, Hochschule Osnabrück
10:45 Uhr	Pause
11:05 Uhr	Potential der Emissionsminderung durch Gülle-Separation Dr. Sebastian Wulf, KTBL
11:35 Uhr	Einfluss der Ausbringungstechnik auf Düngewirkung, Erträge und N-Effizienz Kai-Hendrick Howind, Landwirtschaftskammer Niedersachsen
12:05 Uhr	Erfahrungen zum Einsatz von Gülleinsäuerung in der landwirtschaftlichen Praxis Philipp Staritz, Lohnunternehmen Blunk, Rendswühren
12:25 Uhr	Erfahrungen zum Einsatz von Schlitztechnik in der landwirtschaftlichen Praxis Niels Hagemann Haubjerg, SamsonAgro AS, Viborg
12:45 Uhr	Abschlussdiskussion Prof. Dr. Heinz Flessa, Thünen-Institut
13:15 Uhr	Ende der Veranstaltung

 **Über die Chat-Funktion haben Sie die Möglichkeit sich aktiv nach jedem Vortrag an der Diskussion zu beteiligen.**

Organisatorische Hinweise

Organisation

Thünen-Institut für Agrarklimaschutz
Dr. Caroline Buchen-Tschiskale
Bundesallee 65
38116 Braunschweig
Tel. +49 531 596 2634
Caroline.Buchen-Tschiskale@thuenen.de

Teilnahmegebühr & Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Bitte melden Sie sich online über
www.eveeno.com/241329506 an.

Teilnehmer*innen erhalten nach der Anmeldung
einen Registrierungslink zum Workshop.

Anmeldeschluss: 10. Januar 2022