

SAUBERER BIOABFALL HILFT MOORE SCHÜTZEN

**26. Fachtagung des VHE-Nord e.V.
am 08. Juni 2026 im Hotel Munte am Stadtwald, Bremen**

- 12:00 - 12:45 Uhr Empfang und Mittagsbuffet im Hotelrestaurant
- 12:45 - 13:00 Uhr Eröffnung der 26. Fachtagung durch den Vorsitzenden Stefan Grüner
- Block 1:** *Moderation Prof. Dr. Martin Wittmaier, Vorstandsmitglied VHE-Nord e.V.*
- 13:00 - 13:30 Uhr Ein Jahr § 2a BioAbfV – Was hat sich im Norden verändert?
Ergebnisse einer Mitgliederbefragung des VHE-Nord e. V.
Prof. Dr. Martin Wittmaier (IEKrW - Institut für Energie- und Kreislaufwirtschaft an der Hochschule Bremen GmbH, Bremen)
- 13:30 - 14:00 Uhr Betriebserfahrungen mit automatisierter Sichtkontrolle im Anlieferbereich eines Kompostwerkes und errechneter Relation zu den Fremdstoffgehalten
Dipl.-Ing. Karl-Uwe Schäfer (Betriebsleiter Kompostierungsanlage Schwegermoor der AWIGO Biomasse GmbH, Bohmte-Hunteburg)
- 14:00 - 14:30 Uhr Wie Maschinen aus dem Produktportfolio der Eggersmann Gruppe Anlagenbetreiber bei der Einhaltung der Vorgaben der BioAbfV unterstützen
Steffen Böhme (Geschäftsführer BR Handelsgesellschaft mbH, Warburg)
Unterstützer der diesjährigen Fachtagung
- 14:30 - 15:00 Uhr Diskussion und anschließende Kaffeepause
- Block 2:** *Moderation Ralph Hohenschurz-Schmidt, Mitglied im VHE-Nord e.V.*
- 15:45 - 16:30 Uhr Moor und Klima – Fakten und Maßnahmen: Was kommt auf uns zu?
Prof. (em.) Dr. Hans Joosten (Universität Greifswald und Vorstand der Stiftung Moorbibliothek, Greifswald)
- 16:45 - 17:45 Uhr Kurzstatements zu Torfersatzstrategie, Praxisbeispiele in der Erden- und Substratwirtschaft, alternativer Bewirtschaftung nasser Standorte und anschließende Diskussion rund um Moor und Torf
- a) Substratqualität sichern: Torf und Kompost als komplementäre Rohstoffe
Dipl.-Biol. Philip Testroet (Stellvertretender Geschäftsführer des Industrieverband Garten e. V., Düsseldorf)
- b) Erfordernis von Torf in Hochleistungssubstraten
Josef Gramann (Geschäftsführender Gesellschafter der Gramoflor GmbH & Co. KG, Vechta)
- c) angefragt: Das Projekt Klimafarm – alternative Bewirtschaftungsmöglichkeiten für Landwirte und Erzeugung von Torfersatzstoffen?
Dr. Elena Zydek (Stiftung Naturschutz, Projektleitung Klimafarm, Kiel)
- 17:45 - 18:00 Uhr Resümee und Schlussdiskussion

**Ab 19:00 Uhr laden wir Sie herzlich zu einem
abendlichen Erfahrungsaustausch bei Speis und Trank ein.**