

bioenergie.fnr.de

VERGÄRUNG VON WIRTSCHAFTSDÜNGERN

„Zukunftsperspektiven der Güllevergärung in Deutschland“



Online-Veranstaltung
28. Juni 2023
Jessica Hudde

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

30 JAHRE
FNR

Fachagentur Nachhaltige Rohstoffe e.V.

Wir bedanken uns bei unseren Kooperationspartnern



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Vergärung von Wirtschaftsdüngern

„Zukunftsperspektiven der Güllevergärung in Deutschland“

Moderation,

Jessica Hudde, Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (FNR)

10:00 Uhr

Eröffnung und Begrüßung

Jessica Hudde, FNR

10:05 Uhr

Impulsvortrag: Stand der Wirtschaftsdüngervergärung in Deutschland und Hürden für den weiteren Ausbau

Roland Schulze Lefert, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

10:15 Uhr

Chancen und Perspektiven für den Bau und Weiterbetrieb güllebasierter Biogasanlagen

Mark Paterson, Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft

10:40 Uhr

Von der Güllekleinanlage zu einem Speicherkraftwerk

Bernhard Wolf, BeWo Anlagentechnik

11:05 Uhr

Praxisbeispiel: Erzeugung von Biomethan aus Gülle und Vermarktung als Kraftstoff an der CNG-Tankstelle ohne Gasnetzanschluss in Frohndorf/Thüringen

Prof. Frank Scholwin, Institut für Biogas, Kreislaufwirtschaft und Energie

11:30 Uhr

Diskussionsrunde

12:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.