



BRANCHENPLATTFORM BIOKRAFTSTOFFE IN DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT

ZUKUNFTSFORUM (ONLINE)

SOFORT WIRKSAMER KLIMASCHUTZ DURCH NACHHALTIGE
BIOKRAFTSTOFFE IN DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT

PROGRAMM

LIVESTREAM: [STREAM.BIOKRAFTSTOFFE-TANKEN.DE](https://stream.biokraftstoffe-tanken.de)

13.07.2021

10:00 – 12:00 UHR

MODERATION *Dr. Edgar Remmele, Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (TFZ)*

10:00 UHR Die Branchenplattform „Biokraftstoffe in der Land- und Forstwirtschaft“ – Ziele, Aufgaben und notwendige politische Rahmenbedingungen für den verstärkten Einsatz von Biokraftstoffen in der Land- und Forstwirtschaft

Stephan Arens, Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen

10:15 UHR Einführung alternativ angetriebener Traktoren – CO₂-Vermeidungspotentiale und Energiebedarfsdeckung bis 2030

Dr. Axel Kunz, Chairman Project Cluster 2 Emissions, CEMA aisbl – European Agricultural Machinery Industry Association

10:30 UHR Umstellung der Bayerischen Staatsgüter auf alternative Kraftstoffe im Rahmen der Bayerischen Klimaschutzoffensive

Vorbild für vergleichbare Aktivitäten in anderen Bundesländern und auf Bundesebene

Ministerialrat Dr. Werner Ortinger, Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

11:00 UHR Erneuerbare, nachhaltige Power auf dem Acker durch Pflanzenöl-Traktoren

Prof. Dr. Peter Pickel, John Deere GmbH & Co. KG, European Technology Innovation Center

11:15 UHR Erneuerbare, nachhaltige Power auf dem Acker durch Biomethan-Traktoren

Klaus Senghaas, CNH Industrial Deutschland GmbH / New Holland

11:30 UHR Diskussionsrunde: Wie erreichen wir mehr sofort wirksamen Klimaschutz im land- und forstwirtschaftlichen Fuhrpark?

Die Teilnehmer fragen – die Experten antworten!

12:00 UHR Ende der Veranstaltung