

TrAkzeptanz



Pressemitteilung

08.07.2025

Bereits das 20igste Statement im Rahmen der Testimonial-Kampagne veröffentlicht

Im Rahmen des vom Bundesministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat (BMLEH) geförderten Projekts "TrAkzeptanz - Akzeptanz und Effekte von klimafreundlichen Antrieben in der Landwirtschaft" startete am 25.02.2025 eine Testimonial-Kampagne. Hier kommen verschiedene Experten aus Verbänden, Landtechnik-Unternehmen, anderen Institutionen sowie Landwirte mit kurzen Statements zu Wort. Im Fokus der Testimonials stehen die wichtigsten umzusetzenden Maßnahmen für eine verstärkte, dynamische Nutzung von erneuerbaren Antriebsenergien in der Landwirtschaft sowie die gegenwärtig größten diesbezüglichen Hemmnisse. Im Blickpunkt der erneuerbaren Antriebsenergien stehen dabei nachhaltige Biokraftstoffe wie zum Beispiel Biodiesel, Pflanzenöl, HVO und Biomethan, die E-Mobilität aus erneuerbarem Strom sowie weitere erneuerbare Kraftstoffe wie zum Beispiel e-Fuels und Wasserstoff. Zwischenzeitlich wurden bereits 20 Statements im Rahmen dieser Kampagne veröffentlicht. Hier die im letzten Monat veröffentlichten 5 Testimonials:

Das 16. Statement kam von Prof. Dr. Otto Strecker, Vorstand & Managing Partner AFC Consulting Group und Honorarprofessor für Agrarökonomie. Sie finden es [HIER](#).

Darauf folgte ein Testimonial von Dirk Bonse, Leiter Stabstelle Erneuerbare Gase im Fachverband Biogas. Sein Statement finden Sie [HIER](#).

Ebenso wurde ein Statement von Andreas Platzer, Landwirt, veröffentlicht. Sein Statement finden Sie [HIER](#).

Auch der Präsident des LandBauTechnik – Bundesverband e.V., Karl Josef Duffner, positionierte sich zum Thema. Sein Statement finden Sie [HIER](#).

Das 20igste veröffentlichte Testimonial stammt von Dr.-Ing. Martin Reißig von der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR). Seinen Beitrag finden Sie [HIER](#).

Die 15 Statements, die zuvor schon veröffentlicht wurden, finden Sie unter:

TrAkzeptanz



<https://www.erneuerbar-tanken.de/trakzeptanz/statements>

<https://www.linkedin.com/company/plattform-erneuerbare-antriebsenergie-in-der-land-und-forstwirtschaft/>

Die Projektpartner versprechen sich von der Kampagne ein verstärktes öffentliches Interesse und eine gesteigerte Akzeptanz für erneuerbare Antriebsenergien in der Landwirtschaft.

Ansprechpartner:

Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)
Bernd Geisen, Projektleitung
E-Mail: geisen@bioenergie.de

Aaron Eßelborn, Projektreferent
Tel. [+49\(0\)228 - 81002-22](tel:+49(0)228-81002-22)
E-Mail: esselborn@bioenergie.de
<https://www.erneuerbar-tanken.de/trakzeptanz/das-projekt>

Zum Projekt „TrAkzeptanz“:

Um Treibhausgasemissionen in der Landwirtschaft zu reduzieren und die Klimaschutzziele des Agrarsektors zu erreichen, zielt das Projekt "Akzeptanz und Effekte von klimafreundlichen Antrieben in der Landwirtschaft - TrAkzeptanz" darauf ab, die Marktdurchdringung klimafreundlicher Antriebe in der Landwirtschaft zu beschleunigen. TrAkzeptanz entwickelt mit Hilfe von verschiedenen Arbeitsschritten (Ist-Analyse, Analyse von Chancen und Risiken, Untersuchung von Akzeptanz und Kaufmotiven, theoretischen Szenarien und praxisorientierten Fallstudien) Anreizmechanismen, um den Übergang zu klimafreundlichen Antrieben in der Landwirtschaft voranzutreiben. Diese Anreizmechanismen und die dazugehörigen Projektergebnisse werden durch geeignete

TrAkzeptanz



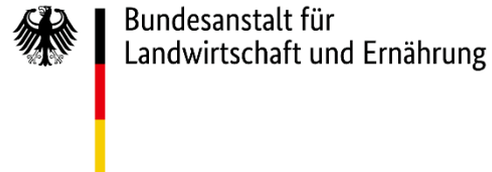
Formate an Landwirtinnen und Landwirte, den landwirtschaftlichen Maschinenhandel, Industrie-, Politik- und Pressevertretungen sowie die breite Öffentlichkeit kommuniziert.

Das Projekt läuft vom 01.04.2024 bis zum 31.03.2027 in Projekträgerschaft der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) und gefördert durch das Bundesministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat (BMLEH). Projektpartner sind die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, das Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für nachwachsende Rohstoffe (TFZ) sowie der Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE).

Gefördert durch:



Projekträger



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages