

# TrAkzeptanz



## Pressemitteilung

16.09.2025

### **Bereits 30 Statements im Rahmen der Testimonial-Kampagne zu erneuerbaren Antriebsenergien in der Landwirtschaft 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 Experten aus Verbänden, Landtechnik-Unternehmen, anderen Institutionen sowie Landwirte mit 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. Mittlerweile wurde bereits das **30igste Statement veröffentlicht**.

Wenn auch Sie sich mit einem **Testimonial beteiligen wollen**, wenden Sie sich gerne an Aaron Ebelborn ([esselborn@bioenergie.de](mailto:esselborn@bioenergie.de)).

Hier die in den letzten Wochen veröffentlichten 5 Testimonials:

Das 26. Statement kam von Tobias Hourle, Executive Vice President Strategy & Industry von IMS Gear SE & Co. KGaA. Sie finden es [HIER](#).

Darauf folgte ein Testimonial von Josef Höckner, Geschäftsleiter der BioG GmbH. Sein Statement finden Sie [HIER](#).

Ebenso wurde ein Statement von Andreas Werner, Wissenschaftler am Fraunhofer IAO veröffentlicht. Sein Statement finden Sie [HIER](#).

Das 29. veröffentlichte Testimonial kommt von Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfram Gottschalk von der IAV GmbH. Seinen Beitrag finden Sie [HIER](#).

Für das 30. Testimonial positionierte sich Prof. Dr. Klaus Menrad von der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf am TUM Campus Straubing. Seinen Beitrag finden Sie [HIER](#).

# TrAkzeptanz



Die 25 Statements, die zuvor schon veröffentlicht wurden, finden Sie unter:

<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](mailto:geisen@bioenergie.de)

Aaron Eßelborn, Projektreferent

Tel. [+49\(0\)228 - 81002-22](tel:+49(0)228-81002-22)

E-Mail: [esselborn@bioenergie.de](mailto: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.

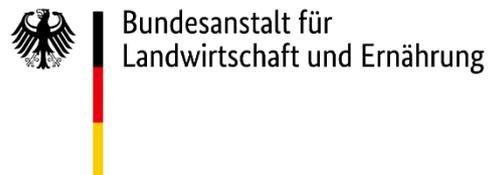
Das Projekt läuft vom 01.04.2024 bis zum 31.03.2027 in Projekträgerschaft der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) und gefördert durch das Bundesministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat (BMLEH). Projektpartner sind die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, das Technologie- und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

---

Gefördert durch:



Projekträger



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages