

# TrAkzeptanz



## Pressemitteilung

**04.12.2025**

### **Expertenbeirat zum Projekt „TrAkzeptanz“ tagte in Rahmen seiner 3. Sitzung am 01.12.2025 in Heilbronn**

Am 01. Dezember trafen sich 30 Experten aus Verbänden, Wirtschaft und Wissenschaft in Heilbronn zur 3. Sitzung des projektbegleitenden Expertenbeirats. Den Anfang der Berichterstattung machen durften nach einer herzlichen Begrüßung der Teilnehmer durch das Projektteam Johannes Buchner und Dr. Thomas Decker von der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf. Sie stellten die Ergebnisse aus der großen Onlinebefragung von Landwirten vor und erklärten, wie die Umfrage aufgesetzt, durchgeführt und ausgewertet wurde.

Im nächsten Programmpunkt stellten Josef Witzelsperger, Dr. Edgar Remmele und Dr. Klaus Thuneke vom Technologie- und Förderzentrum (TFZ) verschiedene Umstellungs-Szenarien in der Landwirtschaft in Bezug auf eine verstärkte Nutzung erneuerbarer Antriebe vor. Ebenfalls gaben Sie einen Überblick über die Datengrundlage (Herstellerfreigaben und Daten des Kraftfahrt-Bundesamtes (KBA)) und stellten die ausgewählten landwirtschaftlichen Betriebe für 5 Fallstudien vor. Abgerundet wurde der Bericht durch einen Rückblick auf den Messeauftritt des Projektes auf der Agritechnica.

Den Abschluss bildete ein Überblick über projektbegleitende kommunikative Maßnahmen. Bernd Geisen und Aaron Eßelborn vom Bundesverband Bioenergie e. V. moderierten diese Runde und gaben einen Überblick über die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, geplante zukünftige Veranstaltungsformate sowie über die mögliche weitere Einbindung der Netzwerkpartner in die Ergebnisverbreitung.

Zu allen Tagesordnungspunkten blieb selbstverständlich stets viel Zeit, um die Ergebnisse mit dem Expertenbeirat offen zu diskutieren, Fragen zu beantworten und gemeinsam zu beratschlagen.

Das Projekt „TrAkzeptanz – Akzeptanz und Effekte von klimafreundlichen Antrieben in der Landwirtschaft“ wird vom Bundesministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat (BMLEH) gefördert und in Trägerschaft der Bundesanstalt für Landwirtschaft und

# TrAkzeptanz



Ernährung (BLE) durchgeführt. Das Projektteam dankt allen Teilnehmern für den konstruktiven Austausch und freut sich darauf, die erfolgreiche Zusammenarbeit in der geplanten 4. Sitzung des Expertenbeirates am 19. Mai 2026 in München in den Räumlichkeiten des Bayerischen Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus (StMELF) fortzusetzen.



Bild: Die Teilnehmer der Sitzung des Expertenbeirates; Bildrechte: Bundesverband Bioenergie e.V.

---

Ansprechpartner:

Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)

# TrAkzeptanz



Bernd Geisen, Projektleitung  
E-Mail: [geisen@bioenergie.de](mailto:geisen@bioenergie.de)

Aaron Ebelborn, Projektreferent  
Tel. [+49\(0\)228 - 81002-22](tel:+4902288100222)  
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 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 Projektträgerschaft der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) und gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL). Projektpartner sind die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, das Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für nachwachsende Rohstoffe (TFZ) sowie der Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE).

---

# TrAkzeptanz



**WEIHENSTEPHAN · TRIESDORF**  
University of Applied Sciences



**BBE**

**BUNDESVERBAND**  
Bioenergie e.V.

**Gefördert durch**



**Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft**



**Bundesanstalt für  
Landwirtschaft und Ernährung**

**aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages**