



Erneuer Bar

WAS DRINKT
DEIN TRAKTOR?

Jahresbericht

2025



Biodiesel Hell, HVO Export oder Strom-Rum? TFZ empfängt Agritechnica-Messebesucher in der Erneuerbar

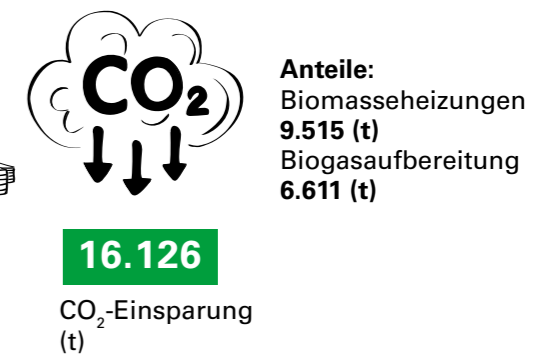
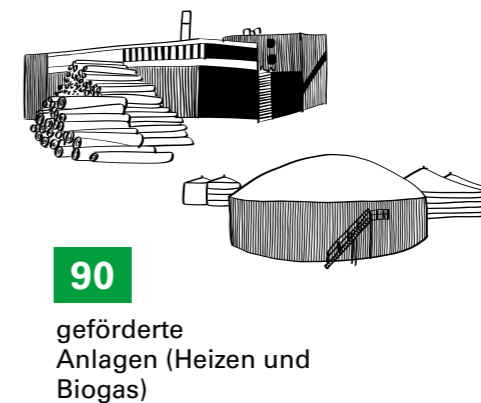
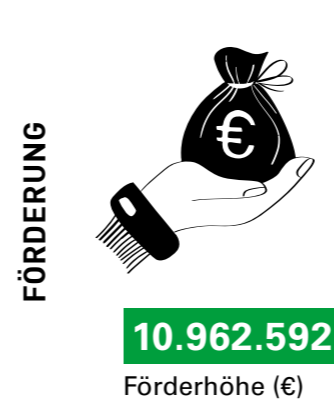
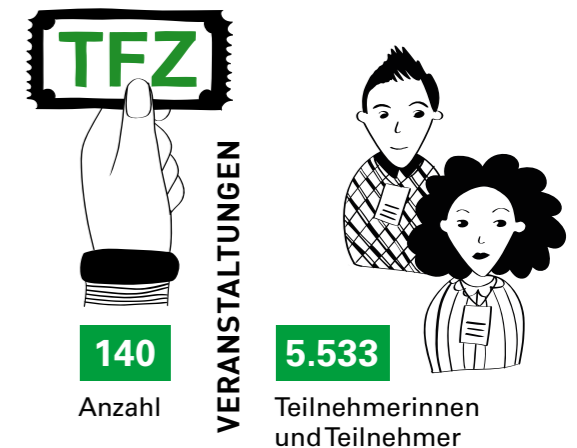
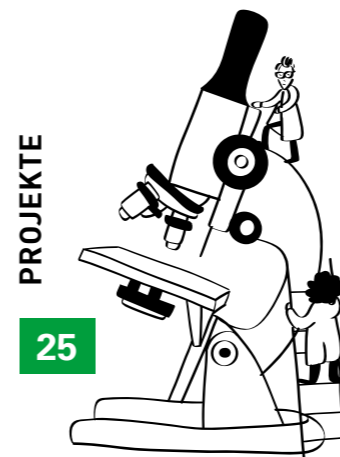
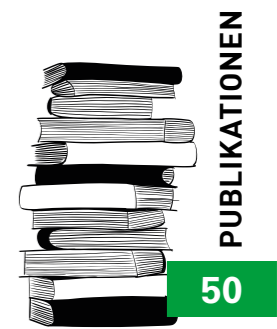
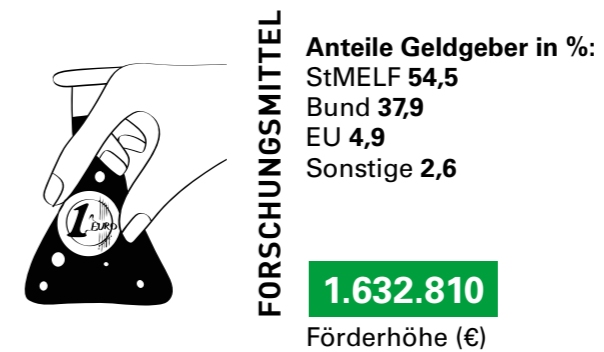


„Was trinkt dein Traktor?“, wollte das TFZ auf der Landtechnikmesse Agritechnica in Hannover wissen und präsentierte seine Forschungsergebnisse in der fiktiven „ErneuerBar“. Die Verwunderung bei den Besuchern war gewollt. Zu originell sahen die dargebotenen „Kraftstoffe“ aus, die stilecht - aber zum Bedauern einiger nur als gegossene Epoxidharz-Exponate auf einem Tresen serviert wurden. Als besondere Service-Leistung betrieb das wissenschaftlich geschulte Barpersonal, welche Kraftstoffe für den heimischen Betrieb geeignet sind - und griff dabei auf das breite Angebot nachhaltiger Antriebsoptionen zurück: Ob Biodiesel Hell (bodenständig und bewährt), Rapsölkraftstoff Urtyp (bekömmlich und regional) oder HVO Export (heiß begehrt Allrounder), den Besuchern standen auch E-Fuel Schampus (e-del und e-klusiv), Biomethan Spritz (gut verdaut und Kreislauf stärke), Strom Rum (gigaleise und megasauber) und H₂-Geist (flüchtig und kostbar) als Kostproben zur

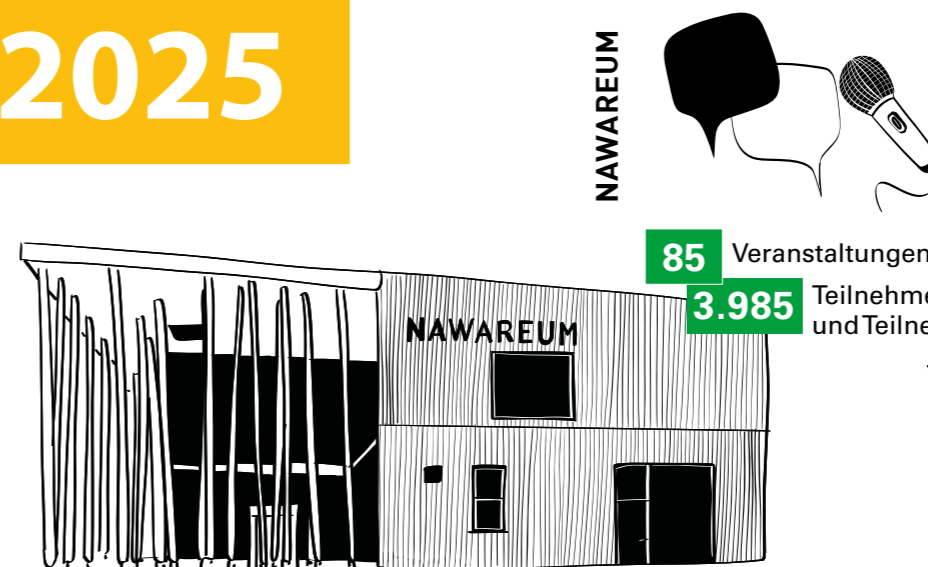
Verfügung. Wer sich in Ruhe nochmal einen Überblick verschaffen wollte, dem bot die ErneuerBar-Getränk Karte weiterführende Einblicke - bis hin zu Preisen und Inhaltsstoffen nach DIN-Standard.

Bei seinem offiziellen Rundgang stattete Bundeslandwirtschaftsminister Alois Rainer der ErneuerBar einen Besuch ab. Sein Haus fördert das Projekt TrAkzeptanz, das vom TFZ im Verbund mit HSWT und BBE bearbeitet wird. Es wird untersucht, welche klimafreundlichen Antriebe Landwirten als Alternative zu Agrardiesel zur Verfügung stehen und wie diese in der Praxis bewertet werden.

Der Messeauftritt bekam durchwegs positives Feedback, eine Besucherin schrieb auf LinkedIn: „Eine tolle Idee. Mir hat der Stand sehr gut gefallen. Sehr anschaulich können regenerative Kraftstoffe dort eingeordnet und erfasst werden.“



2025





IMPRESSUM

Alle Rechte vorbehalten.

Gedruckt auf chlorfreiem Papier aus nachhaltiger, zertifizierter Waldbewirtschaftung.

ISSN: 1614-1008

Berichte aus dem TFZ

Hrsg.: Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (TFZ)

Schulgasse 18, 94315 Straubing

E-Mail: poststelle@tfz.bayern.de

Internet: www.tfz.bayern.de

Redaktion: Uli Eidenschink, Christina Renner,
Johannes Bodensteiner

Verlag: Eigenverlag

Erscheinungsort: Straubing

Erscheinungsjahr: 2026

Grafiken: Simone Stiedl, studioh8

Highlight-Grafik & Messestand: Heike Jörss

Fotonachweis: TFZ (Umschlag)