

## Pressemitteilung

17. Juli 2024

### HVO ist nachhaltig und leistet definitiv einen Beitrag zum Klimaschutz

Gestern wurde im ZDF-Magazin „Frontal 21“ unter anderem die Sinnhaftigkeit von HVO100 als nachhaltiger, erneuerbarer Kraftstoff in Frage gestellt. Der MEW möchte deshalb hier nochmals die Vorteile des erneuerbaren Dieselmotors betonen.

**Fakt ist:** HVO wird für gewöhnlich **aus 100% erneuerbaren, fortschrittlichen Rohstoffen und Reststoffen wie Abfallfetten und Altölen** hergestellt. Diese Rohstoffe absorbieren während ihres Wachstums CO<sub>2</sub> aus der Atmosphäre, welches bei der Verbrennung von HVO wieder freigesetzt wird. So entsteht im Vergleich zu fossilem Diesel ein nahezu geschlossener CO<sub>2</sub>-Kreislauf. HVO kann die CO<sub>2</sub>-Emissionen somit **um bis zu 90% senken**. Aus Abfall wird so etwas Gutes und Nützliches gewonnen!

HVO ermöglicht eine **effizientere und sauberere Verbrennung im Motor** als herkömmlicher Diesel. Dies senkt die Schadstoffemissionen. HVO ist JETZT **verfügbar, erschwinglich und sauber und trägt direkt zum Klimaschutz bei**.

#### Ansprechpartner



Peter Chabaev  
Referent Energiepolitik und Kommunikation  
Tel.: 030-80 950 45 46  
[chabaev@mew-verband.de](mailto:chabaev@mew-verband.de)



Mittelständische Energiewirtschaft Deutschland e.V.

MEW Mittelständische Energiewirtschaft Deutschland e.V.

Georgenstraße 23

10117 Berlin

[presse@mew-verband.de](mailto:presse@mew-verband.de)

[www.mew-verband.de](http://www.mew-verband.de)

**Über die Mittelständische Energiewirtschaft Deutschland e.V.:**

Der MEW Mittelständische Energiewirtschaft Deutschland e. V. (MEW) vertritt als Dachverband die Interessen der unabhängigen, mittelständischen Importeure und Inverkehrbringer von flüssigen Kraft- und Brennstoffen sowie Bunkerkraftstoffe für die Schifffahrt, Tanklagerbetreiber und freie Tankstellen.