

ES GIBT VIELE WEGE, CO₂ IM VERKEHR EINZUSPAREN.

Die Politik will ab 2030 ausschließlich CO₂-freie Mobilität. Das bedeutet einen Ausstieg aus fossilen Treibstoffen. Dieses ambitionierte Ziel können wir nur dann erreichen, wenn wir alle vorhandenen und zukünftigen Technologien nutzen – daher **„Runter mit den Scheuklappen“**: eFuels, Biokraftstoffe, E-Mobilität, Hybrid oder Wasserstoff – viele Antriebstechnologien bringen uns dem gesteckten Ziel näher.

Wir sagen also deutlich „JA!“ zur Technologieoffenheit!

Nur so werden wir in Österreich unsere Wettbewerbsfähigkeit im internationalen Umfeld sowie Planungssicherheit erhalten können.

Und genau deshalb treten wir für eine gelebte Technologieoffenheit und Technologieneutralität ein.

„JA!“ ZUR TECHNOLOGIEOFFENHEIT:

WEITERHIN RASCHES AUFTANKEN

2.759 bestehende Tankstellen ermöglichen uns auch mit eFuels künftig flächendeckend in ganz Österreich rasch zu tanken.

LADEZEIT = 10 STUNDEN TANKZEIT = 3 MINUTEN

eFuels und Biokraftstoffe an der Zapfsäule tanken ist bis zu 200 Mal schneller als Stromtanken an unseren Steckdosen.

MIT VIELFALT ZUM KLIMAZIEL

Nur ein vielfältiger Mix bringt uns weiter: „JA!“ zum Strom. Aber auch „JA!“ zu eFuels, Biokraftstoffen, E-Mobilität, Hybrid und Wasserstoff.

MEHR INFOS AUF:
vielmobil.at



Für Klimaziele runter mit den Scheuklappen!

WIR SAGEN „JA!“ ZUR TECHNOLOGIEOFFENHEIT BEI ANTRIEBSTECHNOLOGIEN.



ENTDECKEN SIE DIE GANZE VIELFALT DER MOBILITÄT VON MORGEN.



eFuels

Praktisch, alltagstauglich und klimaneutral. eFuels sind synthetische Kraftstoffe, die Sie wie gewohnt an der Tankstelle tanken. Autos, Busse oder LKWs mit Verbrennungsmotor können damit auch weiterhin benutzt werden.

Vorteile

- vorhandenes Fahrzeug weiterhin nutzbar
- vorhandene Tankstelleninfrastruktur nutzbar
- Reichweite wie bisher
- günstigerer Anschaffungspreis bei den Fahrzeugen
- schnelles Tanken
- klimaneutraler Betrieb möglich

E-Mobilität

E gut unterwegs: Elektromotoren eignen sich besonders gut für kurze Strecken. Haben Sie zuhause und/oder am Arbeitsplatz eine Lademöglichkeit, können Sie sich den Weg zu einer E-Tankstelle sparen.

Vorteile

- emissionsfreier Betrieb
- leise
- geringerer Serviceaufwand gegenüber Verbrennungsmotor
- steuerliche Begünstigungen (keine Normverbrauchsabgabe)
- Förderungen

Hybrid

Autos mit diesem Antrieb verfügen sowohl über einen Verbrennungs- als auch Elektromotor, die sich optimal ergänzen. Das führt dazu, dass sie konventionelle Verbrenner bezüglich Treibstoffeinsparung in den Schatten stellen. Neben Voll-Hybrid und Mild-Hybrid gibt es am Markt Plug-in-Hybrid: Bei letzterem können Sie für kurze Strecken das Auto über die Steckdose aufladen.

Vorteile

- ideale Ergänzung beider Motoren
- kurze Strecken emissionsfrei fahren
- mit eFuels statt fossilen Treibstoffen klimaneutral fahren
- hohe Reichweite
- geringerer Treibstoffverbrauch als klassische Verbrennungsmotoren

Wasserstoff

Wasser gibt Stoff: Eine Brennstoffzelle wandelt Wasserstoff und Sauerstoff direkt in elektrische Energie um. Diese Technologie wird in Zukunft auch Schiffe, Flugzeuge und LKWs antreiben.

Vorteile

- Langstreckentauglichkeit
- Einsatz bei schweren Nutzfahrzeugen
- Schwerlasttauglichkeit

Biokraftstoffe und HVO

Erneuerbar, nachwachsend, quasi-Netto-CO₂-Bilanz: Biokraftstoffe bzw. HVO (Hydrotreated Vegetable Oil) tragen wesentlich dazu bei, die Abhängigkeit von nicht erneuerbaren Ressourcen zu verringern und den CO₂-Ausstoß zu reduzieren.

Vorteile

- aus erneuerbaren bzw. nachwachsenden organischen Rohstoffen
- substituieren fossile Energieträger
- der CO₂-Ausstoß bei der Verbrennung wird im Wesentlichen durch die CO₂-Aufnahme der Pflanzen ausgeglichen
- Bioethanol wird als Kraftstoffzusatz für Benzinmotoren verwendet
- Biodiesel bzw. HVO findet in herkömmlichen Dieselmotoren Anwendung
- bei der Erzeugung entstehen Koppelprodukte (z.B. Dämmmaterialien), die ebenfalls verwendet werden

MEHR
INFOS AUF
[vielmobil.at](https://www.vielmobil.at)