

E-FUELS VERSTEHEN UND GEWINNEN



ZU GEWINNEN
10 x 1.000 €
20 x 500 €
100 x 100 €



Jetzt gewinnen: e-fuels.de

E-FUELS
Kraftstoff aus Ökostrom

ABSENDER

Vorname + Nachname*

Straße + Hausnummer*

PLZ + Ort*

E-Mail-Adresse oder Telefonnummer*

Mit der Teilnahme am Gewinnspiel erkläre ich mich mit den Teilnahmebedingungen einverstanden**
Nicht teilnahmeberechtigt sind Mitarbeiter und Beauftragte des Veranstalters und deren jeweilige Familien- oder Hausangehörige

**Das Gewinnspiel startet am 01.03.2022 und endet am 30.04.2022. Bei einer Teilnahme mit der Teilnahmebestätigung muss eine gültige Postkarte mit dem Namen des Teilnehmers und dem vollständigen Namen der Teilnehmerin auf der Rückseite des Briefumschlages angebracht werden und die Teilnehmerkarte ausreichend frankieren. Einreichungsfrist für die Teilnahme ist der 30.04.2022. Es gibt die Postkarte für 130 Gewinnerteilnehmer. Einreichungsfrist für die Teilnahme ist der 30.04.2022. 500€ werden stationär oder per E-Mail über den Gewinn benachrichtigt. Die 100€ Gewinn werden postalisch benachrichtigt. Die Daten der Teilnehmer werden nur für das Gewinnspiel verwendet. Die vollständigen Teilnahmebedingungen finden Sie unter www.gewinnspiel.e-fuels.de Teilnahmebedingungen.

Bitte
ausreichend
frankieren

UNIT
Bundesperband Mittelständischer
Mineralölunternehmen e.V.

Postfach 20 11 52
63271 Dreieich

E-Fuels. Kraftstoff aus Ökostrom

Was sind E-Fuels?

E-Fuels sind synthetische Kraft-, Brenn- und Schmierstoffe. Sie werden mittels Ökostroms aus Wasserstoff und CO₂ aus der Luft erzeugt und sind daher CO₂-neutral.

Wieso brauchen wir E-Fuels?

Deutschland will bis 2045 klimaneutral werden, d.h. kein fossiles CO₂ mehr ausstoßen. **E-Fuels** sind für das Erreichen dieses Ziels unverzichtbar, denn mit ihnen kann die dafür notwendige Erneuerbare Energie aus wind- und sonnenreichen Regionen der Welt in flüssiger Form zu uns importiert werden.

Wo kann man E-Fuels einsetzen?

E-Fuels können z. B. fossile Kraftstoffe wie Benzin und Diesel ersetzen und lassen sich diesen in beliebigen Anteilen beimischen. Autos könnten damit an der Tankstelle wie gewohnt betankt werden. Verbrennungsmotoren und auch Ölheizungen lassen sich mit **E-Fuels** CO₂-neutral betreiben, ohne dass technische Anpassungen notwendig sind.

Wären E-Fuels für die Verbraucher bezahlbar?

Ja, wenn **E-Fuels** großindustriell produziert werden, können sie für ca. 1 Euro/Liter hergestellt werden.



Mehr Infos zu **E-Fuels** und was die Politik jetzt zu ihrer Einführung tun muss unter www.e-fuels.de.

Sie haben auch die Möglichkeit, online an dem Gewinnspiel teilzunehmen. Bitte scannen Sie dafür den QR-Code oder besuchen Sie www.gewinnspiel.e-fuels.de.

Fragen beantworten und gewinnen

Sind E-Fuels aus Ökostrom CO₂-neutral?

JA NEIN

Könnten E-Fuels wie gewohnt an der Tankstelle getankt werden?

JA NEIN

Könnte jeder PKW mit Diesel- oder Benzinmotor E-Fuels nutzen?

JA NEIN

Könnten E-Fuels großindustriell für ca. 1 Euro/Liter hergestellt werden?

JA NEIN

Könnten E-Fuels fossilen Kraftstoffen in beliebigen Anteilen beigemischt werden?

JA NEIN

Bitte die Karte abtrennen, Kontaktdaten ausfüllen, ausreichend frankieren und abschicken. Unter allen richtigen Einsendungen werden **130 Tankgutscheine** verlost. Diese sind an einer Tankstelle Ihrer Wahl in Deutschland einlösbar.

Viel Glück
und
gute Fahrt.

