

# E-Fuels der Kraft-, Brenn- und Schmier- stoff aus Ökostrom

Eine gute Nachricht: Klimaschutz beim Autofahren, beim Heizen und beim Verwenden von Schmierstoffen könnte so einfach sein – mit E-Fuels, den Kraft-, Brenn- und Schmierstoffen aus Ökostrom. E-Fuels sind synthetische Kraft-, Brenn- und Schmierstoffe, die mit Erneuerbaren Energien aus Sonne und Wind hergestellt werden.

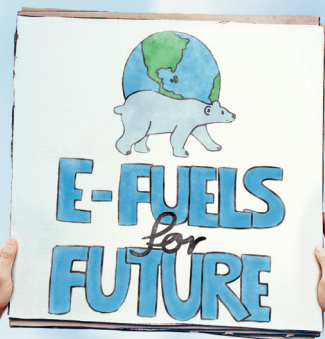
Ihr Benziner oder Diesel ist mit E-Fuels klimaneutral unterwegs. In einem effizienten Ölheizungssystem können E-Fuels am besten zum Klimaschutz im Wärmemarkt beitragen. Für Schmierstoffe können E-Fuels der klimaneutrale Ausgangsstoff sein.



**E-Fuels sind CO<sub>2</sub>-neutrale, flüssige Kraft-, Brenn- und Schmierstoffe, die mit Ökostrom hergestellt werden.**



**E-Fuels sind sofort einsetzbar in Autos, LKW, Flugzeugen und Schiffen sowie zum Heizen und als Schmierstoff.**



## Was können Sie tun?



Informieren Sie sich unter [www.e-fuels.de](http://www.e-fuels.de) über E-Fuels und teilen Sie das Wissen mit Ihrer Familie und Ihren Freunden.

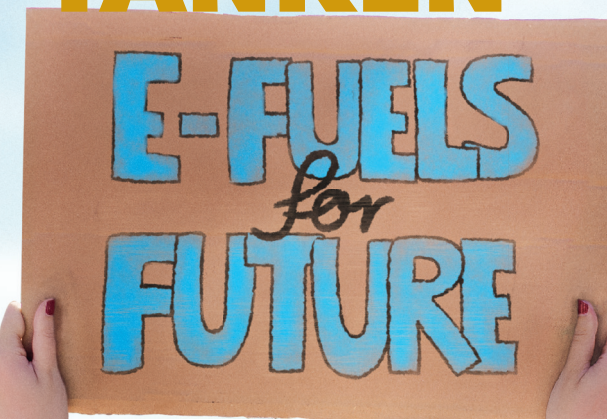


Fragen Sie Ihre Bundestagskandidaten, ob sie sich für E-Fuels einsetzen.

**Unser Klima würde E-Fuels tanken -  
am liebsten sofort!**



# KLIMA- SCHUTZ KÖNNTE MAN TANKEN



### **E-FUELS**

Kraft-, Brenn- und Schmierstoff  
aus Ökostrom

Jetzt informieren: [e-fuels.de](http://e-fuels.de)

## Alle könnten Klimaretter sein

Den Kampf gegen den Klimawandel gewinnen wir nur gemeinsam. Deutschland hat das Ziel, bis 2045 CO<sub>2</sub>-neutral zu werden. Eine große Herausforderung, die nur gelingt, wenn alle mitmachen können.

Der Kampf gegen den Klimawandel darf nicht vom Geldbeutel abhängen und sollte nicht mit Verboten geführt werden, sondern alle Möglichkeiten für den Schutz des Klimas einbeziehen.

## Einfach tanken, heizen oder schmieren und das Klima schützen

**Jeder Benziner oder Diesel könnte mit E-Fuels betankt werden, ebenso jede effiziente Ölheizung.** Als Basis für synthetische Schmierstoffe könnten sie u. a. in der Industrie, im Auto oder auch im Haushalt zum Klimaschutz beitragen: und das sofort, ohne zusätzliche Investitionen oder technische Umrüstung. E-Fuels sind umfassend erforscht und erfüllen alle Voraussetzungen für die Markteinführung.

Mit E-Fuels kann jeder zum Klimaretter werden und als Autofahrer CO<sub>2</sub>-neutral unterwegs sein oder CO<sub>2</sub>-neutral heizen. Aus E-Fuels kann man auch klimaneutrale Schmierstoffe herstellen.

**Übrigens: Mit E-Fuels wird Klimaschutz bezahlbar sein.**



## Warum gibt es noch keine E-Fuels?

Zum Erreichen der Klimaziele werden derzeit nicht alle Lösungen gleichermaßen vorangebracht. Im Verkehr etwa setzt die Politik sehr einseitig auf die Elektromobilität und fördert diese jedes Jahr mit vielen Milliarden Euro. Alternativen wie die E-Fuels werden von ihr ausgebremst. Das gilt auch für den Wärmemarkt und den Schmierstoffbereich.



## Was braucht es, damit E-Fuels kommen?

**Für eine Einführung der E-Fuels müssen jetzt die richtigen politischen Rahmenbedingungen geschaffen werden:**

1. Verbotsdiskussionen müssen ein Ende haben. Wir brauchen stattdessen Technologieoffenheit und Innovationsfreude!
2. Es müssen die richtigen Anreize zur Einführung von E-Fuels gesetzt werden!
3. Investoren brauchen jetzt Planungssicherheit, um Anlagen für die Herstellung von E-Fuels errichten zu können!

**Mit E-Fuels können die Klimaziele 2045 am besten erreicht werden.**