

#TenPercentGood

JETZT AUF E10 UMSTEIGEN!

E10



Wird E10
statt E5
getankt*,
kann die
Herstellung
von
13 Shirts**
kompensiert
werden.

13 x



* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissions-
einsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2 % (BLE 2020);

** weißes Shirt (100 % Baumwolle, Größe 40–42, Gewicht 220 g), Treibhaus-
gasemissionen über den gesamten Lebensweg: 10,75 kg CO₂-Äquivalente
(Systain Consulting GmbH)

#TenPercentGood

JETZT AUF E10 UMSTEIGEN!

E10



Wird E10
statt E5
getankt,
können
138 kg CO₂-
Äquivalente*
eingespart
werden.



* Der durchschnittliche jährliche Ausstoß eines Benziners (Fahrstrecke 14.000 km pro Jahr) betankt mit E5 entspricht 2.997 kg CO₂-Äquivalente. Wird das Fahrzeug mit E10 betankt, entspricht der Ausstoß 2.859 kg.

#TenPercentGood

JETZT AUF E10 UMSTEIGEN!

E10



Wird **E10** statt **E5**
getankt*, kann
damit der **CO₂-**
Ausstoß für
29 heiße
Duschen
à 5 Minuten**
kompensiert werden.



* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissions-
einsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2% (BLE 2020);

** 4,8 kg CO₂-Äquivalente sind die geschätzten Treibhausgasemissionen
für eine 5-minütige heiße Dusche. (Quelle: Stadtwerke Düren)

#TenPercentGood

JETZT AUF E10 UMSTEIGEN!

E10



Wird **E10** statt **E5** getankt*, kann damit der **CO₂-Ausstoß** für **130 Waschgänge** à 2 Std.** kompensiert werden.



* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissionseinsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2 % (BLE 2020);

** 1,06 kg CO₂-Äquivalente sind die geschätzten Treibhausgasemissionen für einen 2-stündigen Waschgang. (Quelle: Stadtwerke Düren)

#TenPercentGood

JETZT AUF E10 UMSTEIGEN!

E10



Wird E10 statt E5
getankt*, kann
damit der CO₂-
Ausstoß für
138 Wäsche-
trockengänge**
kompensiert
werden.



* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissions-
einsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2% (BLE 2020);

** 1,0 kg CO₂-Äquivalente sind die geschätzten Treibhausgasemissionen für
einen Wärmepumpentrockner der Effizienzklasse A mit einem Verbrauch
von 2,5 kWh pro Trockengang. (Quelle: waeschetrockner.org)

#TenPercentGood

JETZT AUF E10 UMSTEIGEN!

E10



Wird **E10** statt **E5** getankt*, kann damit der **CO₂-Ausstoß** für **159 kg Obst und Gemüse**** aus **Übersee** per **Schifftransport** kompensiert werden.



* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissionseinsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2% (BLE 2020); ** 0,87 kg CO₂-Äquivalente sind die geschätzten Treibhausgasemissionen für ein 1 kg Obst und Gemüse vom Anbau bis zum Teller aus Übersee transportiert per Schiff. (Quelle: Swissveg)

#TenPercentGood

JETZT AUF E10 UMSTEIGEN!

E10



Wird **E10** statt **E5** getankt*, kann damit der **CO₂-Ausstoß** für **12 kg Obst und Gemüse**** aus **Übersee** per **Flugtransport** kompensiert werden.



* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissionseinsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2% (BLE 2020);

** 11,3 kg CO₂-Äquivalente sind die geschätzten Treibhausgasemissionen für ein 1 kg Obst und Gemüse vom Anbau bis zum Teller aus Übersee transportiert per Flugzeug. (Quelle: Swisssveg)

#TenPercentGood

JETZT AUF E10 UMSTEIGEN!

E10



Wird **E10** statt **E5**
getankt*, kann
damit der **CO₂-**
Ausstoß für
203 Stunden
Streaming in HD**
kompensiert werden.

Streaming

* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissions-
einsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2% (BLE 2020); ** 0,68 kg
CO₂-Äquivalente sind die geschätzten Treibhausgasemissionen für 1 Stunde
Streaming in HD, bei der 1,7 kWh Strom verbraucht werden.
(Quelle: The Shift Project)

#TenPercentGood

JETZT AUF E10 UMSTEIGEN!

E10



Wird E10 statt E5
getankt*, kann
damit der CO₂-
Ausstoß für
203 Stunden
Streaming in HD**
kompensiert werden.



* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissions-
einsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2% (BLE 2020); ** 0,68 kg
CO₂-Äquivalente sind die geschätzten Treibhausgasemissionen für 1 Stunde
Streaming in HD, bei der 1,7 kWh Strom verbraucht werden.
(Quelle: The Shift Project)

#TenPercentGood

JETZT AUF E10 UMSTEIGEN!

E10



Wird **E10** statt **E5**
getankt*, kann
damit der
CO₂-Ausstoß
für **1,6 Bitcoin**
Transaktionen**
kompensiert
werden.



* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissions-
einsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2% (BLE 2020);

** 86 kg CO₂-Äquivalente sind die geschätzten Treibhausgasemissionen
für eine Bitcoin-Transaktion, die 215 kWh Strom verbraucht.

(Quelle: Digiconomist)

#TenPercentGood

JETZT AUF E10 UMSTEIGEN!

E10



Wird E10 statt E5
getankt*, kann
damit der
CO₂-Ausstoß
für 1,15 Mio.
Google-
Suchanfragen**
kompensiert
werden.



* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissions-
einsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2% (BLE 2020);

** 0,12 kg CO₂-Äquivalente sind die geschätzten Treibhausgasemissionen
für 1000 Suchanfragen über Google. Eine Suchanfrage verbraucht laut
Google 0,3 Wh Strom. (Quelle: Heise.de, Quarks.de, Google)

#TenPercentGood

JETZT AUF E10 UMSTEIGEN!

E10



Wird **E10** statt **E5**
getankt*, kann
damit der **CO₂-**
Ausstoß für
40 h 24 min
Telefonie
mit dem
Smartphone
kompensiert werden.



* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissions-
einsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2% (BLE 2020);

** 3,4 kg CO₂-Äquivalente sind die geschätzten Treibhausgasemissionen
für eine Stunde Telefonieren mit dem Smartphone. (Quelle: How bad are
bananas? The Carbon Footprint of everything von Mike Bernes-Lee)