

# #TenPercentGood **JETZT AUF E10 UMSTEIGEN UND CO<sub>2</sub> SPAREN**

**E10**



.....

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

.....

\* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissionseinsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2% (BLE 2020); \*\* weißes Shirt (100% Baumwolle, Größe 40-42, Gewicht 220 g), Treibhausgasemissionen über den gesamten Lebensweg: 10,75 kg CO<sub>2</sub>-Äquivalente (Systain Consulting GmbH)

**13 x**



# #TenPercentGood **JETZT AUF E10 UMSTEIGEN UND CO<sub>2</sub> SPAREN**

**E10**



**Wird ein Jahr E10 statt E5 getankt, können 138 kg CO<sub>2</sub> Äquivalente\* eingespart werden.**

\* Der durchschnittliche jährliche Ausstoß eines Benziners (Fahrstrecke 14.000 km pro Jahr) betankt mit E5 entspricht 2.997 kg CO<sub>2</sub>-Äquivalente. Wird das Fahrzeug mit E10 betankt, entspricht der Ausstoß 2.859 kg.



# #TenPercentGood **JETZT AUF E10 UMSTEIGEN UND CO<sub>2</sub> SPAREN**

**E10**



.....

**Wird ein Jahr E10 statt E5 getankt\*, kann damit der CO<sub>2</sub>-Ausstoß für 29 heiße Duschen à 5 Minuten\*\* kompensiert werden.**

.....

\* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissionseinsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2% (BLE 2020); \*\* 4,8 kg CO<sub>2</sub>-Äquivalente sind die geschätzten Treibhausgasemissionen für eine 5-minütige heiße Dusche. (Quelle: Stadtwerke Düren)



# #TenPercentGood **JETZT AUF E10 UMSTEIGEN UND CO<sub>2</sub> SPAREN**

**E10**

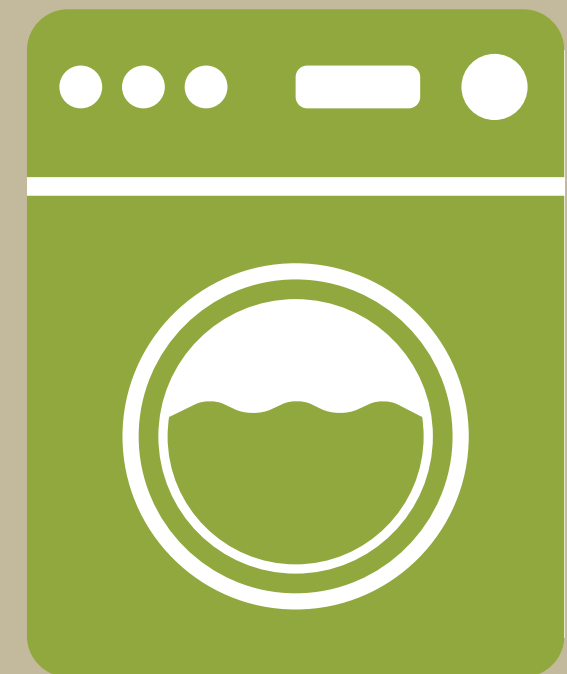


.....

**Wird ein Jahr E10 statt E5 getankt\*, kann damit der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Äquivalente sind die geschätzten Treibhausgasemissionen für einen 2-stündigen Waschgang. (Quelle: Stadtwerke Düren)



# #TenPercentGood **JETZT AUF E10 UMSTEIGEN UND CO<sub>2</sub> SPAREN**

**E10**



.....

**Wird ein Jahr E10 statt E5 getankt\*, kann damit der CO<sub>2</sub>-Ausstoß für 138 Wäschetrockengänge\*\* kompensiert werden.**

.....

\* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissionseinsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2% (BLE 2020); \*\* 1,0 kg CO<sub>2</sub>-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 UND CO<sub>2</sub> SPAREN**

**E10**

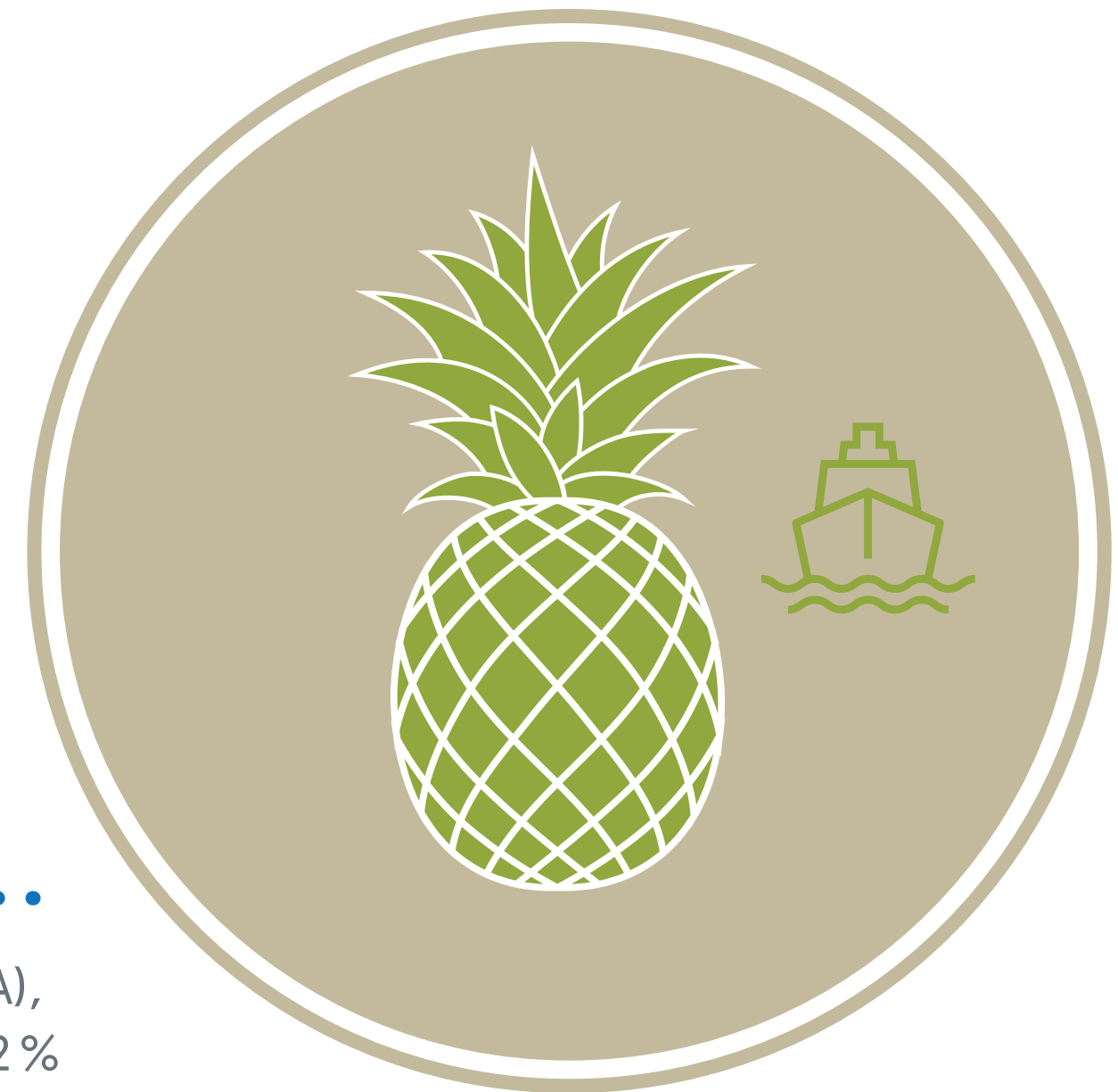


.....

**Wird ein Jahr E10 statt E5 getankt\*, kann damit der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 UND CO<sub>2</sub> SPAREN**

**E10**



.....

**Wird ein Jahr E10 statt E5 getankt\*, kann damit der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Äquivalente sind die geschätzten Treibhausgasemissionen für ein 1 kg Obst und Gemüse vom Anbau bis zum Teller aus Übersee transportiert per Flugzeug. (Quelle: Swissveg)



# #TenPercentGood **JETZT AUF E10 UMSTEIGEN UND CO<sub>2</sub> SPAREN**

**E10**



.....

**Wird ein Jahr E10 statt E5 getankt\*, kann damit der CO<sub>2</sub>-Ausstoß für 203 Stunden Streaming in HD\*\* kompensiert werden.**

.....

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

Streaming

An illustration of a computer monitor with the word 'Streaming' written on the screen. The monitor is set within a brown circular background.



# #TenPercentGood **JETZT AUF E10 UMSTEIGEN UND CO<sub>2</sub> SPAREN**

**E10**



.....

**Wird ein Jahr E10 statt E5 getankt\*, kann damit der CO<sub>2</sub>-Ausstoß für 203 Stunden Streaming in HD\*\* kompensiert werden.**

.....

\* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissionseinsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2% (BLE 2020); \*\* 0,68 kg CO<sub>2</sub>-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 UND CO<sub>2</sub> SPAREN**

**E10**



.....

**Wird ein Jahr E10 statt E5 getankt\*, kann damit der CO<sub>2</sub>-Ausstoß für 1,6 Bitcoin Transaktionen\*\* kompensiert werden.**

.....

\* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissionseinsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2 % (BLE 2020); \*\* 86 kg CO<sub>2</sub>-Äquivalente sind die geschätzten Treibhausgasemissionen für eine Bitcoin-Transaktion, die 215 kWh Strom verbraucht. (Quelle: Digiconomist)



# #TenPercentGood **JETZT AUF E10 UMSTEIGEN UND CO<sub>2</sub> SPAREN**

**E10**



.....

**Wird ein Jahr E10 statt E5 getankt\*, kann damit der CO<sub>2</sub>-Ausstoß für 1.15 Mio. Google-Suchanfragen\*\* kompensiert werden.**

.....

\* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissionseinsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2% (BLE 2020); \*\* 0,12 kg CO<sub>2</sub>-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 UND CO<sub>2</sub> SPAREN**

**E10**



.....

**Wird ein Jahr E10 statt E5 getankt\*, kann damit der CO<sub>2</sub>-Ausstoß für 40 h 24 min Telefonie mit dem Smartphone kompensiert werden.**

.....

\* durchschnittliche jährliche Fahrstrecke Pkw 14.000 km (KBA), Emissionseinsparung Ethanol gegenüber fossilem Benzin 88,2% (BLE 2020); \*\* 3,4 kg CO<sub>2</sub>-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)

