

DIGITALE KOMMUNIKATION

DIGITAL STATT PAPIER

Jetzt für die digitale Kommunikation anmelden!



Foto: © iStockphoto/Getty Images Signature

SPECIAL

Um unseren CO₂-Fußabdruck immer weiter zu verbessern, wollen wir Ressourcen einsparen. Eine wichtige Ressource ist Papier. Deshalb verzichten wir ab der nächsten Ausgabe auf die Kundenzeitung in Papierform. **Wir sparen somit mehrere Tonnen Papier sowie CO₂ ein.** Stattdessen senden wir Ihnen unsere Kundenzeitung per E-Mail zu.

Registrieren Sie sich hier für die digitale Kommunikation.



Jetzt für die digitale Kommunikation anmelden und **1 von 10 Waschkarten* im Wert von 150 € gewinnen** (Teilnahmeschluss: 29.02.2024).

* Die Waschkarte ist bundesweit gültig an allen teilnehmenden TotalEnergies Tankstellen, an denen der Verkauf von Autowäsche erfolgt im Namen und auf Rechnung der TotalEnergies Retail Deutschland GmbH & Co. KG, Jean-Monnet-Str. 2, 10557 Berlin (UST-ID-Nr.: DE 362 357 373). Teilnehmen kann jede Person ab 18 Jahren, Mitarbeiter:innen von TotalEnergies Unternehmen in Deutschland sind ausgenommen. Die Gewinner werden per Losverfahren ermittelt und die Waschkarte wird im Anschluss per Post versendet. Aus diesem Grund benötigen wir Ihre Mail-Adresse, um Sie im Fall eines Gewinns zu kontaktieren und die Adressdaten abzufragen. Keine Anrechnung/Kombination mit anderen Aktionen, keine Barauszahlung, kein Ersatz bei Verlust auf dem Postweg.



© pccs609/istockphoto

Datenschutzerklärung: <https://heizuel.totalenergies.de/datenschutzerklaerung/>

MODERNISIERUNGSAKTION

Nicht verpassen: Modernisierungsaktion

Buderus

Noch bis 30.04.2024 profitieren Sie bei der Heizungsmodernisierung mit Buderus und TotalEnergies!

Beim Kauf des Wärmepumpen-Hybridsystem mit Öl-Brennwertkessel **Logano plus KB195i** erhalten Sie von Buderus eine Prämie (Zuschuss) über **500,00 Euro** sowie eine Heizölprämie im Wert von **150,00 Euro** von TotalEnergies.



Weitere Informationen:
[I.ead.me/Modernisierungsaktion](https://www.ead.me/Modernisierungsaktion)



© Buderus

Mit dem Wärmepumpen-Hybridsystem Logano plus KB195i sparen Kunden **ca. 65 % Heizöl**.**

** im Vergleich zu einer reinen Öl-Anlage, weitere Informationen <https://www.buderus.de/de/heiztechnik-verstehen/ratgeber-waermepumpe/waermepumpen-hybridssysteme>, PDF Dokument „Erfüllung GEG Wärmepumpen-Hybridsystem“ zum Herunterladen

NEUE ENERGIEN AUF DEM VORMARSCH



Offshore für grünen Strom

Zwei neue Offshore-Windparks entstehen in Nord- bzw. Ostsee.

TotalEnergies hat von der deutschen Bundesnetzagentur den Zuschlag für zwei Windparks in der Nord- und Ostsee erhalten. Der vorgesehene Windpark in der Nordsee liegt 170 Kilometer von der Küste entfernt und erstreckt sich über eine Fläche von etwa 200 Quadratkilometern.

Der zweite Windpark wird in der Ostsee, 40 Kilometer von der Küste entfernt, errichtet und eine Fläche von etwa 100 Quadratkilometern umfassen.

Grüner Strom für über 3 Millionen Haushalte

Mit einer Kapazität von 2 GW bzw. 1 GW werden die beiden Windparks eine Strommenge liefern, die dem Verbrauch von mehr als 3 Millionen Haushalten entspricht.

Im Rahmen der Zuteilungen sind auch Zahlungen für den Meeresnaturschutz sowie die Förderung einer umweltschonenden Fischerei vorgesehen. Für entsprechende Maßnahmen wird deshalb TotalEnergies insgesamt 582 Millionen Euro an den deutschen Staat zahlen. Die Betreiber der Stromübertragungsnetze, die für die Anbindung des Projekts zuständig sind, erhalten 20 Jahre ab Inbetriebnahme der Standorte einen jährlichen Beitrag.

Die Inbetriebnahme der beiden Offshore-Windparks ist bis 2030 vorgesehen.

E-Laden beim Einkaufen

E-Mobilität setzt eine ausreichende Ladeinfrastruktur voraus. Hierbei gewinnen Ladestationen auf Parkplätzen immer mehr an Bedeutung.

TotalEnergies treibt den Ausbau der Ladesäuleninfrastruktur voran. Kürzlich haben das Tochterunternehmen TotalEnergies Charging Solutions Deutschland GmbH und die REWE Group, Köln eine Kooperation geschlossen. Im gesamten Bundesgebiet – sowohl in städtischen als auch in ländlichen Gebieten – wird die Ladeinfrastruktur an REWE-Supermärkten und PENNY-Discountern ausgebaut.

Bis zum Jahr 2025 sollen an mindestens 100 Märkten Schnellladehubs mit vier bis acht Ladepunkten und bis zu 300 kW Lade-

leistung entstehen. Damit wird die E-Mobilität in Deutschland gefördert.

Die TotalEnergies wird je nach Standort bedarfsgerechte Ladetechnik einsetzen, um den unterschiedlichen Bedürfnissen der Nutzer gerecht zu werden. Mit dem Angebot wird es den REWE- und PENNY-Kunden ermöglicht, während des Einkaufens ihr Fahrzeug zu laden.

In nur 20 bis 30 Minuten kann dann, je nach Fahrzeug und Ladestand, Ökostrom für bis zu 300 km nachgeladen werden.



TotalEnergies unterstützt Aufforstung mit 800 Bäumen:

Unser Projekt: 800 Setzlinge verschiedener standortangepasster Baumarten wie Eiche, Buche, Douglasie, Kiefer werden mit unserer Hilfe und unter der Leitung des Försters Johann Luttmann in Waldgebieten Brandenburgs neu gepflanzt.

Von der Aufforstung berichten wir in unserem nächsten digitalen Newsletter, siehe Rückseite dieses Belegers zur Anmeldung digitale Kommunikation.