

Stromtanken leicht gemacht.

BEANTRAGEN SIE IHRE PERSÖNLICHE STROMTANK-KARTE.

Mit der persönlichen Stromtank-Karte können Sie immer an unseren Ladestationen Ihr E-Fahrzeug problemlos auftanken.

Fragen rund um den Antrag für Ihre Stromtank-Karte beantwortet Ihnen unser Kundenservice unter: 02461 625-122



Biogas rechnet sich.

Auch Bio-Erdgas rechnet sich sauber. Mit grünem Treibstoff fahren Sie fast zum halben Preis.

BIO-ERD GAS IN HOHER QUALITÄT „H“.

An unserer Erdgastankstelle tanken Sie hochwertiges Erdgas in H-Qualität. Dieses Erdgas zeichnet sich durch einen höheren Energiegehalt und Brennwert aus. Der Energieinhalt von 1 kg Bio-Erdgas (H-Gas) der SWJ entspricht etwa 1,5 l Benzin bzw. 1,3 l Diesel. Rechnen Sie doch einfach einmal selbst, bezogen auf Ihr Wunschfahrzeug! Ihr Fahrzeughersteller nennt Ihnen die spezifischen Verbrauchswerte der unterschiedlichen Treibstoffsorten.

Wir beraten Sie gerne!

Ihre Zufriedenheit und Ihre Wünsche stehen bei uns im Mittelpunkt. Deshalb sind wir immer gerne für Sie da.

Sie möchten mehr zum Thema **EnergieSparMOBIL** wissen? Unsere Expertin Britta Monreal berät Sie kompetent und umfassend:

Britta Monreal

E-Mail: b.monreal@stadtwerke-juelich.de
Telefon: 02461 625-146

Möchten Sie Ihre Stromtank-Karte beantragen:

Kundenservice

E-Mail: service@stadtwerke-juelich.de
Telefon: 02461 625 -122

Stadtwerke Jülich GmbH

An der Vogelstange 2a
52428 Jülich
Tel.: 02461 625-0
Fax: 02461 625-130

info@stadtwerke-juelich.de
www.stadtwerke-juelich.de



SWJ – Mit aller Energie für Jülich.

SWJÜLICH
stadtwerke-juelich.de

EnergieSparMOBIL –
Das Förderprogramm
für grüne Mobilität

Richtlinien und Anträge finden Sie auf unserer Webseite www.stadtwerke-juelich.de Nicht kombinierbar mit anderen Aktionsangeboten der SWJ

Sauber, Jülich!

DIE ENERGIE IST DA.

SWJ – Mit aller Energie für Jülich.

SWJÜLICH
stadtwerke-juelich.de



Umwelt schonen, Energie sparen, Engagement fördern.



Als umweltbewusstes und zukunftsorientiertes Energieunternehmen ist uns das Thema „gutes Klima“ besonders wichtig. Deswegen unterstützen wir Ihr Engagement für ein besseres Klima mit unserem Förderprogramm „EnergieSparMOBIL“.

Das Beste bei allem: Sowohl mit Strom als auch mit Bio-Erdgas fahren Sie deutlich kostengünstiger als mit herkömmlichem Treibstoff. Ein E-Roller zum Beispiel braucht auf 100 km gerade mal Strom im Wert von 0,92 Cent. Ein Benzinmotor verbraucht auf der gleichen Strecke Treibstoff für fast 4,00 Euro*.

Automobile und Zweiräder, die mit Strom, oder Automobile, die mit Bio-Erdgas betrieben werden, liegen deshalb voll im Trend. Denn mit E-Fahrzeugen und Strom aus erneuerbaren Energien ist man praktisch zu 100% umweltfreundlich unterwegs. Und Bio-Erdgas hat als Treibstoff gleichfalls eine vorbildliche positive Umweltbilanz. Auch wir, die Stadtwerke Jülich, möchten unseren Beitrag dazu leisten, dass Jülich eine nachhaltig ökologische Stadt wird. Wir fördern grüne Mobilität, indem wir ein Netz von Ladestationen für E-Fahrzeuge aufbauen und die Möglichkeit, Bio-Erdgas zu tanken.

Was gut und nachhaltig ist, fördern wir.

Mit unserem Förderprogramm „EnergieSparMOBIL“ unterstützen wir unsere Kunden. Wir beraten Sie gerne.

Für den **Elektro-Roller** gibt es 100 Euro Zuschuss, für ein **Elektro-Auto** sind es 500 Euro.

Und als Kunde eines unserer Gas-Produkte erhalten Sie einen einmaligen Zuschuss von 500 Euro auf die Anschaffung eines **erdgasbetriebenen Fahrzeuges**.

Die Voraussetzungen, um diesen „EnergieSparMOBIL“-Zuschuss zu erhalten, sind einfach zu erfüllen. Allerdings sind die Fördermittel und Förderzeiträume begrenzt.

In Zukunft kann sauber getankt werden.

An 365 Tagen im Jahr können Sie Elektrofahrzeuge mit Öko-Strom und Bio-Erdgas auftanken. Die genauen Stationen entnehmen Sie bitte der Karte.

FÖRDERUNG BEANTRAGEN, SO EINFACH GEHT DAS.

Senden Sie uns einfach ein formloses Schreiben oder eine E-Mail als Förderantrag sowie den Original-Kaufbeleg mit genauer Typenbezeichnung des gekauften Fahrzeuges.

Mehr Informationen finden Sie auch unter: www.stadtwerke-juelich.de/foerderprogramme



* Bezogen auf einen Verbrauch von 3,3 kWh für 100 km, bei einem Strompreis für Ökostrom von 27,85 Cent je kWh.