

fairnergy und &Charge kooperieren beim THG-Quotenhandel und ermöglichen Elektroautofahrer*innen 2000 Fahrkilometer für ihr E-Fahrzeug

Kleve, Frankfurt. Seit den letzten Wochen beschäftigen sich Elektroautofahrer*innen immer mehr mit dem Thema “Treibhausgas-Minderungsquote” (kurz: THG-Quote). Der Grund dafür ist der Beschluss, dass zukünftig nicht nur öffentliche Ladestationen und Energieversorger durch den Treibhausgasquotenhandel Zusatz Erlöse generieren können, auch private Halter und Halterinnen von Elektroautos können ab 2022 Zuschüsse durch die THG-Quote bekommen. Für den Handel der THG-Quoten haben fairnergy und &Charge gemeinsam ein Konzept entwickelt: Für jede Registrierung auf der fairnergy Plattform schreibt &Charge den Fahrer*innen 2000 Fahrkilometer für ihr Elektrofahrzeug gut.

Die Treibhausgas-Minderungsquote für private und gewerbliche E-Fahrzeuge - Hintergrundinformationen

Das Gesetz um die Treibhausgas-Minderungsquote wurde in den letzten Monaten immer wieder auf politischer Ebene diskutiert und erneuert. Nun steht fest: ab 2022 können auch private Halter und Halterinnen von Elektroautos und anderen Elektrofahrzeugen **Zuschüsse durch die THG-Quote** bekommen. Die Grundlage für dieses Gesetz bilden die EU Erneuerbare-Energien-Richtlinien (RED II), die eine Zielsetzung von 14% erneuerbare Energien im europäischen Verkehr bis 2030 vorgibt. Mit der neuen Verordnung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (38. BImSchV) und der Einführung der THG-Quote fördert die Bundesregierung den emissionsärmeren Verkehr in Deutschland und damit ab 2022 auch private Halter und Halterinnen von Elektrofahrzeugen. **Diese Zuschüsse stehen ihnen zu, da sie mit der Umstellung von Verbrennungsmotor auf E-Mobilität einen Beitrag zur deutschen Verkehrswende leisten.** Innerhalb einer Prämie bieten fairnergy und &Charge an, die Zuschüsse in Form von Freikilometern für Elektrofahrzeuge zu erhalten.

Prämien für die Teilnahme am THG-Quotenhandel - So funktioniert die Kooperation mit fairnergy

Anstatt Zusatz Erlöse direkt an die E-Autofahrer*innen auszuzahlen, bietet fairnergy an, das Geld innerhalb der **“Impact-Prämie” für nachhaltige Projekte zu spenden.** Dafür arbeitet fairnergy mit verschiedenen Organisationen und Partnern zusammen, die in den Bereichen erneuerbare Elektromobilität, Energie- oder Klimaprojekte tätig sind. Die Motivation dahinter ist, gemeinsam mit der Umstellung von Verbrennungsmotor auf elektrischen Antrieb nicht nur die deutsche Verkehrswende voranzutreiben, sondern gleichzeitig auch erneuerbare Energien und Klimaschutz zu fördern.

In Kooperation mit &Charge bietet fairnergy eine “Partner-Prämie” an. Hierbei übernimmt fairnergy alle Aufwände und Risiken des THG-Quotenhandels. Den THG-Quotenhandel hat fairnergy in der Vergangenheit bereits für gewerbliche Unternehmen wie Ladesäulenbetreiber und Energieversorger digital abgewickelt. Als “GreenTrax” hatte sich das Unternehmen bereits auf die THG-Quote spezialisiert und sich ein besonderes Know-How in diesem Themengebiet aufgebaut. Die THG-Quote **für private Nutzer*innen von E-Fahrzeugen** handelt fairnergy und bietet als Alternative zur monetären Ausschüttung mit Hilfe von Projektpartnern aus den Bereichen erneuerbare Energien und Elektromobilität **Partner-Prämien für die Teilnahme am THG-Quotenhandel.** Dabei ist &Charge, als Unterstützer der Elektromobilität, ein interessanter Projektpartner für fairnergy: “Als einer der Vorreiter im Bereich nachhaltiger Mobilität trägt &Charge mit seinem Konzept zur Energiewende im Verkehr bei. Wir freuen uns, dass wir mit unserer Dienstleistung den Kunden von &Charge so viele Freikilometer ermöglichen können”, so Philip Weykamp, Mitgründer von fairnergy. Die Prämie, die &Charge Kunden für ihre Teilnahme bei fairnergy bekommen, beträgt **2000 freie Kilometer für ihr Elektrofahrzeug (dabei hat ein Kilometer einen Gegenwert von 0,08€).**

2000 Kilometer Prämie für die Registrierung zum Treibhausgas-Quotenhandel: So funktioniert das Konzept von fairnergy und &Charge

&Charge steht für eine günstige, zuverlässige und erlebnisreiche Elektromobilität. &Charge ist Ende 2019 mit dem ersten nachhaltigen Bonusprogramm für Elektromobilität gestartet.

Elektroautofahrer*innen werden für Einkäufe mit Reichweite in Form von "Kilometern" belohnt, die für kostenloses öffentliches Laden eingelöst werden können. Neben diesem nachhaltigen Bonusprogramm gibt es weitere spannende Funktionen für Elektroautofahrer*innen.

Ähnlich funktioniert das Konzept für den THG-Quotenhandel: Registriert sich der/die Nutzer*in über die &Charge Plattform bei fairnergy für den THG-Quotenhandel, werden ihm/ihr Kilometer gutgeschrieben. **Insgesamt sind es 2000 km, die einen Gegenwert von 160€ entsprechen.**

Für die Registrierung ist lediglich das Hochladen des Fahrzeugscheins notwendig. fairnergy lässt die Fahrzeugscheine dann beim Umweltbundesamt zertifizieren und wickelt daraufhin den Handel der THG-Quoten ab. Dabei legt das Unternehmen einen besonderen Wert auf transparente Prozesse und eine langfristige Förderung erneuerbarer Energien. Dafür setzt sich fairnergy nicht nur auf politischer Ebene für mehr erneuerbare Energien in der Elektromobilität und damit für die deutsche Verkehrswende ein, gleichzeitig spendet das Unternehmen auch für den Ausbau erneuerbarer Energien in Bangladesch. Damit will fairnergy einen Beitrag für einen weltweit fairen Zugang zu Energien und eine enkeltaugliche Zukunft leisten. Auch aus dem THG-Quotenhandel fließen mit jeder Teilnahme durch fairnergy und &Charge insgesamt 10€ direkt in den Ausbau von Solar Home Systems in Bangladesch. Fahrer*innen von elektrischen Fahrzeugen erhalten mit ihrer Registrierung also **nicht nur 2000 Fahrkilometer bei &Charge, gleichzeitig leisten sie einen Beitrag für einen fairen Energiezugang in Bangladesch.**

Über &Charge

&Charge ist die Engagement- und Mehrwertdiensteplattform für Elektromobilität in Europa. Das Unternehmen betreibt eine Plattform, die innovative Lösungen sowohl für Elektroautofahrer*innen als auch für B2B-Partner des Ladeökosystems, wie z.B. Ladestationsbetreiber (Charge Point Operator, CPOs) und Fahrstromanbieter (eMobility Service Provider, EMPs) anbietet.

&Charge hat Ende 2019 das erste nachhaltige Bonusprogramm für Elektromobilität geschaffen. Elektroautofahrer*innen werden für Einkäufe mit Reichweite in Form von "Kilometern" belohnt, die für kostenloses öffentliches Laden verwendet werden können. Darüber hinaus können Elektroautofahrer*innen ihre Erfahrungen und Anregungen mit verschiedenen Ladestationsbetreibern in Europa teilen.

Die &Charge-Plattform dient zudem als Marktplatz für das Teilen und die gemeinsame Nutzung privater Ladestationen durch Elektroautofahrer*innen.

Die Mehrwertdienste für B2B-Partner richten sich vor allem an Betreiber von Ladestationen und an Fahrstromanbieter. Über die Plattform sind entweder direkte Schnittstellen oder Self-Service-Software verfügbar. &Charge baut derzeit seine Plattform und Dienstleistungen europaweit aus.

Nachhaltigkeit ist für &Charge eines der Kernwerte und fest in der Unternehmensstruktur verankert. So ist &Charge seit Gründung klimaneutral und setzt sich darüber hinaus auch für soziale Projekte weltweit ein.

Pressekontakt

Simon Vogt
Mitgründer/CSO
Simon@and-charge.me

Über fairnergy

fairnergy hat sich das Ziel gesetzt, einen Beitrag für eine gerechte, nachhaltige FAIRteilung von Energie zu leisten. Deshalb hat sich fairnergy auf die THG-Quote spezialisiert und wickelt für Besitzer*innen von privaten und gewerblichen E-Fahrzeugen den THG-Quotenhandel ab. Dabei legt fairnergy einen besonderen Wert auf transparente Prozesse und eine langfristige Förderung

erneuerbarer Energien. fairnergy setzt hierbei von zwei Seiten an: Mit dem Umstieg auf E-Mobilität aus erneuerbaren Energien geht die fairnergy Community gemeinsam einen Schritt in Richtung europäische Verkehrswende. Gleichzeitig wird ein Teil der Zusatzerlöse aus dem Quotenhandel dazu genutzt in nachhaltige Energieprojekte in Bangladesch zu investieren und somit Energie im globalen Süden fair und nachhaltig zu machen.

Pressekontakt

Alexandra Koch

Head of Marketing & Public Relations

alexandra.koch@greentrax.de