



Pressemitteilung

Klimaneutrale Transporte per Mausklick

Die Nutzfahrzeugbranche erhält mit der fleet.tech-CO₂-Bilanz ein neuartiges Instrument gegen den Klimawandel. Unternehmen erfahren damit die von ihren Fahrzeugen verursachte Menge an CO₂-Treibhausgasen. Diese können sie über die Schweizer Stiftung myclimate kompensieren.

Der Klimawandel beschäftigt alle Akteure der Wirtschaft, nicht zuletzt auch die Transportbranche. Der CO₂-Ausstoss eines Transportfahrzeugs über seine gesamte Lebensdauer hinweg hängt vom Kraftstoffverbrauch, der Fahrleistung und vielen weiteren Faktoren ab. Beim transportierenden Gewerbe in der Schweiz ist es noch unüblich, den CO₂-Ausstoss der Fahrzeuge zu kompensieren. Bisher fehlten aber auch Lösungen, wie der Treibhausgas-Ausstoss eines Transportfahrzeugs einfach, zuverlässig und weltweit erfasst und berechnet werden kann.

fleet.tech-System macht CO₂-Ausstoss von Fahrzeugen transparent

Der international tätige Schweizer Telematik-Dienstleister [LOSTnFOUND AG](#) mit Sitz in Adliswil ZH hat nun mit Unterstützung der [Schweizer Stiftung myclimate](#) eine innovative Ergänzung zu seiner fleet.tech-Telematiklösung entwickelt. Das sogenannte [fleet.tech](#)-Dashboard gibt einem Fuhrparkmanager damit nicht nur eine Übersicht über die Effizienz- und das Sicherheitsverhalten seiner Fahrzeugflotte, sondern zeigt neu für jedes Fahrzeug den CO₂-Ausstoss in Tonnen an. Die Methodik zur Berechnung der Ökobilanz eines bei fleet.tech registrierten Fahrzeugs basiert auf dem sogenannten «Lebensweg»-Ansatz. Das heisst: In der Berechnung des CO₂-Fussabdrucks eines Fahrzeugs werden die Prozesse und deren Umwelteinwirkungen anteilig vom Anfang («Herstellung») bis zum Ende («Entsorgung») eines Fahrzeugs mitberücksichtigt.

fleet.tech-System berechnet CO₂-Kompensation automatisch

Und so funktioniert: In einer Datenbank mit über 30'000 abrufbaren Fahrzeugtypen kann jeder fleet.tech-Kunde seinen Fuhrpark mit Angaben wie Fahrzeug-Baujahr, Hersteller, Modell, Abgasnorm, etc. im Detail erfassen. Das fleet.tech-System zeichnet dann alle Fahrten mit Hilfe von GPS- und anderen Verbrauchsdaten auf und berechnet automatisch die Emissionen und den nötigen CO₂-Kompensationsbetrag in Franken oder Euro. Ein fleet.tech-Kunde kann daraufhin freiwillig die innert 6, 12 oder 24 Monaten anfallende Menge CO₂ pro Fahrzeug mit einem Geldbetrag kompensieren – mit nur einem Mausklick. Das fleet.tech-System produziert automatisch eine Rechnung und ein individuelles myclimate-Kompensations-Zertifikat. Die LOSTnFOUND AG stellt fleet.tech-Kunden zudem Fahrzeugkleber zu Werbezwecken mit dem Hinweis auf die CO₂-Kompensation zur Verfügung. Damit wird auch für Dritte ersichtlich, dass ein Fahrzeug «klimaneutral» unterwegs ist.

Kompensationszahlungen gehen zu 100 Prozent an myclimate

Daniel Thommen, Gründer und Geschäftsführer der LOSTnFOUND-Gruppe und Anbieter der fleet.tech-Lösung, sagt: «Das von Kunden für die CO₂-Kompensation erhaltene Geld leiten wir zu 100 Prozent an die Stiftung myclimate weiter. Die von uns erstellten CO₂-Bilanzen und Auswertungen sind für unsere Kunden kostenlos. Mit der Möglichkeit zur unkomplizierten CO₂-Kompensation möchten wir unsere über 2'000 Kunden für den CO₂-Ausstoss ihres Fuhrparks sensibilisieren und ihnen ein einfaches Werkzeug zur Weiterverrechnung klimaneutraler Transporte bieten.» Im Rahmen des Schweizer Nutzfahrzeugsalons in Bern vom 14. bis 17. November wird fleet.tech by LOSTnFOUND die Neuerung vorstellen.

CO₂-Fussabdruck kompensieren

Stephen Neff, CEO der Stiftung myclimate, sagt: «Die Transport- und Logistikbranche ist für unser tägliches Leben und unsere Wirtschaft unerlässlich. Der mit ihr verbundene CO₂-Fussabdruck kann nun kompensiert werden und die Industrie damit ihren Beitrag zum Erreichen der globalen Klimaziele leisten. Wir sind daher froh, dass beim Design der fleet.tech-Lösung auch das Thema CO₂-Ausstoss berücksichtigt wurde. Die CO₂-Daten und die Möglichkeit zur Kompensation durch uns helfen Flottenbetreibern, sofort und unkompliziert klimafreundlicher zu agieren.» Ob ein Transporteur die Kompensationskosten seinen Auftraggebern weiter verrechnen will oder nicht, bleibt sein Entscheid.

Datum: 11.11.2019



Das Erklärvideo unter www.fleet.tech/myclimate zeigt, wie das fleet.tech-System aussieht und im Detail funktioniert.

Kontakte für Rückfragen:

Kai Landwehr, Leiter Marketing & Pressesprecher Stiftung myclimate

kai.landwehr@myclimate.org

Stiftung myclimate

Pfingstweidstrasse 10

8005 Zürich

Tel. +41 44 500 43 50

Bernhard Bircher-Suits

Kommunikationsbeauftragter LOSTnFOUND AG

presse@fleet.tech

+41 44 500 41 95

Über myclimate:

myclimate ist Partner für wirksamen Klimaschutz – global und lokal. Gemeinsam mit Partnern aus der Wirtschaft sowie Privatpersonen will myclimate durch Beratungs- und Bildungsangebote sowie eigene Projekte die Zukunft der Welt gestalten. Dies verfolgt myclimate als gemeinnützige Organisation marktorientiert und kundenfokussiert. Mit Projekten höchster Qualität (Gold Standard, Plan Vivo) treibt myclimate weltweit messbaren Klimaschutz und eine nachhaltige Entwicklung voran. Darüber hinaus ermutigt myclimate mit handlungsorientierten und interaktiven Bildungsangeboten jede und jeden, einen Beitrag für die Zukunft zu leisten. myclimate berät zudem zu integriertem Klimaschutz mit greifbarem Mehrwert. Dieser entsteht durch IT-Lösungen, Auszeichnungen, Analysen und Ressourcenmanagement.

www.myclimate.org / www.facebook.com/myclimate / www.twitter.com/myclimate

Über LOSTnFOUND AG und fleet.tech

Die Schweizer Unternehmensgruppe LOSTnFOUND AG in Adliswil entwickelt und betreibt in über 20 Ländern Telematik- und Internet der Dinge-Lösungen für Unternehmen der Logistik- und Nutzfahrzeugbranche. fleet.tech ist eine Marke von LOSTnFOUND und steht für verschiedene Telematik-Lösungen. Die zwölfsprachigen fleet.tech-Telematik-Lösungen werden täglich bei mehr als 2'000 Kunden eingesetzt. LOSTnFOUND hat 2009 die erste Lösung in diesem Bereich entwickelt und gehört heute zu den führenden Anbietern in diesem Markt. Die Produkte wurden in den letzten Jahren wiederholt mit internationalen Innovationspreisen ausgezeichnet - zuletzt im November 2019.

<https://fleet.tech>; <https://iot.lostnfound.com/>