

Konzept Verbesserung der E- Mobilität und Netzstabilität
Alexander Waltschew - Bundestagsbüro Cem Özdemir MdB
cem.oezdemir.ma08@bundestag.de

Gesendet: 19.11.2015 11:31:01

An: thomas.nitschke@th-nit.de

Sehr geehrter Herr Nitschke,

im Namen von Cem Özdemir danke ich Ihnen für Ihre Nachricht.

Auch wir sind der Meinung, dass die Energiewende nur durch eine Verknüpfung mit einem Wandel unserer Mobilität möglich ist.

Vielen Dank auch für den spannenden Link zu Ihrer Seite, den Sie uns zugeschickt haben. Es finden sich darin viele Gedanken und Forderungen wider, die auch wir GRÜNEN für wichtig halten. Ein wichtiger Schritt zur Erreichung dieser Ziele wird es sein, dass bei den Automobilherstellern ein wirkliches Umdenken stattfindet und der Schritt von Verwendung fossiler Brennstoffe hin zur E-Mobilität ernsthaft vollzogen und gefördert wird.

Ich wünsche Ihnen weiterhin viel Erfolg.

Mit besten Grüßen

--

Alexander Waltschew
wissenschaftlicher Referent

Bundestagsbüro Cem Özdemir, MdB
Platz der Republik 1
11011 Berlin

T +49 30 22775082

F +49 30 22776069

E cem.oezdemir.ma08@bundestag.de

www.oezdemir.de

www.facebook.com/Cem

www.twitter.com/cem_oezdemir

Betreff Konzept Verbesserung der E- Mobilität und Netzstabilität

Nachricht Sehr geehrter Herr Özdemir, ich beschäftige mich seit mehr als 10 Jahren mit der Dezentralisierung der Energieversorgung, und dabei ist mir die Idee gekommen die Herausforderungen der Energiewende mit der E- Mobilität zu verbinden. Ich habe ein Konzept erarbeitet wie uns die Umwälzung der Mobilität mit den physikalischen Gesetzmäßigkeiten bewerkstelligen lässt und gleichzeitig die Netzspeicherkapazität erhöht wird. Diese Konzept können Sie auf meiner Homepage unter der Adresse <http://www.th-nit.de> einsehen. Ich reue mich auf Ihre Antwort und bedanke mich für Ihre Aufmerksamkeit. Mit freundlichen Grüßen Thomas Nitschke
Mail: thomas.nitschke@th-nit.de

Name Nitschke Thomas
Straße Hausnr. Gutenbergstraße 10
PLZ ,Ort 14776 , Brandenburg an der Havel
Land Deutschland
E-Mail thomas.nitschke@th-nit.de

Telefon +493381660208

DIESE NACHRICHT WURDE IM INTERNET DES DEUTSCHEN BUNDESTAGES ERFASST
Wed Nov 11 14:20:00 CET 2015

Externe IP-Adresse: 2.247.83.95
