

## Stadtverwaltung Ebersbach-Neugersdorf nachhaltig mobil

Bürgermeisterin und eeA-Teamleiter Herr Noack mit E-Fahrzeug



### Ebersbach-Neugersdorf Zahlen und Fakten

Bundesland: Sachsen  
Einwohner: 12.200 (Juni 2017)  
Programmbeitritt: 2013

### Projektziel

Klimaschutz im Bereich der Mobilität muss auf vielen Säulen aufgebaut werden um die CO2 Emissionen nachhaltig zu senken. Das wird in der Stadtverwaltung Ebersbach-Neugersdorf umgesetzt. Die Einführung von Elektromobilität in den dienstlichen Alltag ist ein wichtiger Baustein dabei.

### Projektbeschreibung

In der Stadt gibt es 5 Fahrzeuge die für die Verwaltung zur Verfügung stehen. Damit diese Fahrzeuge effizient eingesetzt werden, setzt die Stadtverwaltung verschiedene Maßnahmen um. So wird auf eine gute Fahrzeugausstattung geachtet, die Treibstoffverbrauchskennzahlen erhoben und ausgewertet. Auch gibt es keine personenbezogenen Fahrzeuge um „Stehzeuge“ zu vermeiden. Dienstwege mit dem Fahrrad werden unterstützt: Abstellräume und Trockenmöglichkeiten stehen den Mitarbeitern zur Verfügung. Ein sehr bedeutsamer Beitrag zum Klimaschutz ist die regelmäßige Nutzung von e-Fahrzeugen. Seit September 2016 fährt die Stadtverwaltung ein Elektrofahrzeug, Typ Citroen, in Kooperation mit der ENSO. Dieses Fahrzeug kann von der Verwaltung bis zum Jahr 2019 genutzt werden. Durch die Nutzung dieses e-Fahrzeuges wird CO2 bei Dienstreisen vermieden, da gefahrene Kilometer mit fossil betriebenen Fahrzeugen eingespart werden.

### Ansprechpartner

Name: Bernd Noack  
Funktion: Beigeordneter  
Adresse: Reichsstraße 1  
02730 Ebersbach-Neugersdorf  
Telefon: 03586 763-101  
Fax: 03586 763-182  
E-Mail: [bernd.noack@ebersbach-neugersdorf.de](mailto:bernd.noack@ebersbach-neugersdorf.de)

## Wesentliche Ergebnisse

Zunächst wird die Fahrt mit dem Elektromobil von den Mitarbeitern als sehr positiv wahrgenommen und das Fahrsicherheitsgefühl ist groß. Neben dieser menschlich positiven Erfahrung können auch klimatisch positive Erfolge verzeichnet werden:

Im Zeitraum von 2016 bis 2017 wurden mit dem Elektrofahrzeug rund 10.000km zurückgelegt. In einer einfachen Abschätzung konnten durch diese Kilometer rund 3,5 t CO<sub>2</sub> vermieden werden<sup>1</sup>.

---

1

[https://germany.myclimate.org/de/car\\_calculators/new?gclid=EAIaIQobChMImPqlsJez1QIVA7ftCh0SJQqtEAAAYASAAEgIB0vD\\_BwE](https://germany.myclimate.org/de/car_calculators/new?gclid=EAIaIQobChMImPqlsJez1QIVA7ftCh0SJQqtEAAAYASAAEgIB0vD_BwE)