

Die Fraktionen von

CDU
BürgerForum
Bündnis 90/Die Grünen

im Rat der Stadt
Wermelskirchen

CDU **Fraktion**

im Rat der Stadt Wermelskirchen



An den Bürgermeister
Herrn Eric Weik
Telegrafienstraße 29- 33
42929 Wermelskirchen

Wermelskirchen, den 9. November 2014

Prüfantrag: Verbesserung der Elektromobilität in Wermelskirchen

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

wir bitten Sie folgenden Antrag an den zuständigen Fachausschuss zu verweisen.

Die Elektromobilität ist ein wichtiger Bestandteil für den Klimaschutz. Dabei berücksichtigen entsprechende Projekte nicht nur Umweltschutzaspekte, sondern ebenfalls wichtige Gesichtspunkte zur Verbesserung der Mobilität in einer Gemeinde bzw. in einer ganzen Region. In Wermelskirchen sind neben der innerstädtischen Nutzung gerade auch Einsatzmöglichkeiten von Elektrofahrzeugen in den Außenbezirken der Stadt und über die Stadtgrenzen hinaus denkbar. Auch der lokale Tourismus, z.B. der Fahrradtourismus kann davon profitieren. Zurzeit gibt es zahlreiche Förderprogramme, die u.a. die vermehrte und verbesserte Nutzung von Elektrofahrzeugen zum Ziel haben. Aktuell stellt die BEW der Stadt Elektroautos und Ladestationen zur Verfügung.

Beschlussvorschlag:

Um die Elektromobilität in Wermelskirchen ausbauen zu können, bitten wir den zuständigen Ausschuss zu beschließen, dass die Verwaltung folgende Aspekte prüfen soll:

- Welche Arten von Elektrofahrzeugen könnten zu unterschiedlichen Zwecken lokal und regional genutzt werden?
- Welche Projekte und Nutzungskonzepte gibt es bereits in unseren Nachbarstädten?
- Gibt es weitere Kooperationsmöglichkeiten mit unseren Nachbarstädten oder anderen lokalen Institutionen?
- Weiterhin bitten wir um einen Bericht über die Ist- Situation unseres Autofuhrparks. Gibt es Förderprogramme den Fuhrpark mit Elektromobilitätskonzepten zu modernisieren?

Wir bitten um Zustimmung zu unserem Antrag,

Mit freundlichen Grüßen



Christian Klicki
Fraktionsvorsitzender



Oliver Platt
Fraktionsvorsitzender



Stefan Janosi
Fraktionsvorsitzender