

## **EV-03 (vormals V-08)** Elektrobusse für unseren ÖPNV fördern!

Antragsteller\*in: Dr. Philipp Schmagold  
Tagesordnungspunkt: EV Energie- und Verkehrswende

- 1 Wir, BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN, werden uns für ein Förderprogramm starkmachen, mit dem
- 2 jährlich mindestens 1.000 Elektrobusse für den ÖPNV mit bis zu 50% des Anschaffungspreises
- 3 inkl. der Ladeinfrastruktur durch den Bund gefördert werden.
- 4 Dieses Programm werden wir zunächst die kommenden 4 Jahre laufen lassen, wodurch bis zu 4.000
- 5 Elektrobusse mit grünem Strom betrieben und unsere wertvolle Luft spürbar entlasten werden.
- 6 Durch den Entfall der Dieselbetankung und die damit verbundenen Einsparungen rechnet
- 7 sich dieses Modell auch für die beteiligten ÖPNV-Dienstleister.
- 8 Davon profitieren selbst Fahrradfahrer\*innen wie wir, weil wir dann an den Kreuzungen und
- 9 beim Überholvorgang der an der Bushaltestelle stehenden Busse nicht mehr deren
- 10 Dieselabgaswolke einatmen.

### **Begründung**

Köln: Die Kölner Verkehrs-Betriebe haben am 11.07.2014 den Kaufvertrag über acht Elektrobusse unterzeichnet. Es geht um 18 Meter lange, batteriebetriebene Gelenkbusse. Für den Erwerb der Busse, die Anpassung der Infrastruktur in der Buswerkstatt und die wissenschaftliche Beraterleistung wendet die KVB etwa sechs Millionen Euro auf, von denen ein Teil durch das Land Nordrhein-Westfalen gefördert wird.

Die E-Busse bieten, genauso wie die konventionellen Gelenkbusse der KVB, den Fahrgästen 48 Sitz- und 110 Stehplätze. Sie besitzen drei Türen und sind durchgängig barrierefrei. Für den Fahrgast besteht kein Unterschied in der Nutzung der Busse. E-Mobilität ist eine wesentliche Entwicklung im ÖPNV. Im Busbetrieb werden elektrische Antriebe zukünftig den Antrieb auf Dieselmotor ablösen. Hierfür bestehen verschiedene Gründe: Durch die weltweit steigende Nachfrage nach Kraftstoffen auf Rohölbasis steigt der Preis des Diesels kontinuierlich an. Im Jahr 2013 wendete die KVB durchschnittlich 1.095 Euro je 1.000 Liter Diesel auf. In 2005 waren es noch durchschnittlich 850 Euro, im Jahr 2010 950 Euro. Ziel der KVB ist es, die Verkehrsleistung von der Dieselpreis-Entwicklung zu entkoppeln, um noch wirtschaftlicher arbeiten zu können. Zudem erwartet die KVB sinkende Instandhaltungskosten ihrer Busflotte, da bei vollelektrischen Antrieben zum Beispiel die aufwändige Wartung der Technik zur Abgasnachbehandlung entfällt. Des Weiteren ist E-Mobilität im Busverkehr ein wesentlicher Lösungsansatz für die Aufgaben des Klima- und Umweltschutzes. (...)

Quelle: <http://www.omnibusvertrieb-ost.de/testberichte/KVBerwirbt8E-Busse.pdf>

### **Weitere Antragsteller\*innen**

Lena Tietgen, KV Kreisfrei/LAG Kultur, Berlin; Dr. Hermann Ott, KV Steglitz-Zehlendorf; Dorothee Tams, KV Schleswig-Flensburg; Andreas Baier, KV München; Ingrid Bäuml, KV Mayen-Koblenz; Frank Ohmer, KV-Emden; Barbara Bruhn, KV Hohenlohe; Bernd Seemann, KV Charlottenburg-Wilmersdorf, Berlin; Annette Muggenthaler, KV Karlsruhe; Marc Muckelberg, OV Norderstedt, KV Segeberg; Andrea Piro, KV Rhein-Sieg; Burkhard Pohl, KV Lippe; Kai Wehmann, SV Oldenburg; Gorden Isler, KV Hamburg Eimsbüttel; Dr. Gilbert Sieckmann-Joucken, KV Segeberg; Peter Kallusek, KV Südliche Weinstraße; Luca Brunsch, KV Kiel; Markus Königsdorfer, KV Unterallgäu; Karl-Wilhelm Koch, KV Vulkaneifel