

Antrag

**der Abgeordneten Carsten Ovens, Dennis Thering, Dennis Gladiator,
Franziska Rath, Michael Westenberger (CDU) und Fraktion**

Betr.: Elektromobilität stärken – Regeln für Kleinstfahrzeuge optimieren

Seit Mitte Juni dürfen E-Scooter auch auf deutschen Straßen fahren. Mit der Verordnung über die Teilnahme von Elektrokleinstfahrzeugen am Straßenverkehr machte die CDU-geführte Bundesregierung den Weg für diese Mobilitätsform frei.

Die neuen Geräte leisten damit auch einen Beitrag zur Hamburger Mobilitätswende – sowohl im Rahmen der privaten als auch der gewerblichen Nutzung. Deshalb hat sich die Hamburgische Bürgerschaft bereits im Mai 2018 dafür ausgesprochen, unsere Stadt als Modellregion für den Einsatz von Elektrokleinstfahrzeugen zu entwickeln (Drs. 21/13078). Mehrere Sharing-Anbieter sind mittlerweile auf unseren Straßen unterwegs oder stehen in den Startlöchern, darunter internationale Unternehmen und Hamburger Anbieter.

Es braucht diese innovativen Ansätze, doch auch Innovationen müssen evaluiert und weiterentwickelt werden. Immer wieder kommt es zu Beschwerden und Unfällen, nicht durch die E-Scooter selbst, wohl aber verursacht durch ihre Fahrer. Immer wieder sieht man Nutzer auf Bürgersteigen oder über rote Ampeln fahren, bisweilen sogar auf Smartphone-Displays schauend, unachtsam und entgegen den Verkehrsregeln. Auch die bisherige Praxis, die E-Scooter bis auf wenige Ausnahmen überall im Innenstadtbereich abstellen zu können, sorgt bisweilen für Hindernisse und Ärger.

Die Bürgerschaft möge beschließen:

Der Senat wird ersucht,

1. die Verkehrskontrollen im öffentlichen Raum mit Blick auf E-Scooter deutlich auszubauen und zu prüfen, inwieweit die Strafen bei Regelverstößen ausreichend abschreckend wirken und gegebenenfalls auf eine Anpassung hinzuwirken;
2. gemeinsam mit den in Hamburg tätigen Sharing-Anbietern an einer Optimierung der Abstellpraxis zu arbeiten, zum Beispiel durch die Ausweisung von virtuellen Rückgabestationen und markierten Flächen, insbesondere an Bus- und Bahnhaltstellen.