

## **Schriftliche Kleine Anfrage**

der Abgeordneten Dennis Thering und Ralf Niedmers (CDU) vom 15.10.19

### **und Antwort des Senats**

**Betr.: Entwicklung der Zulassungszahlen von Pkws, Lkws und Krafträdern in Hamburg im 3. Quartal 2019**

*Die Straßen Hamburgs sind durch das tägliche Stauchaos geprägt. Trotz vieler guter anderer Mobilitätsangebote ist das Auto durch seine Flexibilität und seinen Komfort für viele Menschen weiterhin das vorherrschende Fortbewegungsmittel in Hamburg. Es kommt daher nicht von ungefähr, dass die Zahl der in Hamburg gemeldeten Kraftfahrzeuge (Kfz) seit Jahren steigt. Hinzu kommt eine immer größer werdende Anzahl von Kfz auf unseren Straßen, die aus dem Umland stammen.*

*Vor diesem Hintergrund fragen wir den Senat:*

1. *Wie viele Pkws, Lkws und Krafträder (Krad) waren zum Stichtag 30. September 2019 in Hamburg zugelassen? Bitte nach Pkws, Lkws und Krafträdern aufschlüsseln.*

Der Landesbetrieb Verkehr Hamburg erhebt die Zulassungszahlen monatlich zum Ersten eines Monats. Für den Stichtag 1. Oktober 2019 ergeben sich folgende Zulassungszahlen:

Pkw	799 407
Lkw	64 384
Krafträder (Krad)	53 640

(Quelle: Landesbetrieb Verkehr Hamburg)

2. *Wie viele Pkws mit einem reinen Elektroantrieb waren zum Stichtag 30. September 2019 in Hamburg zugelassen?*

Zum Stichtag 1. Oktober 2019 waren in Hamburg 3 366 reine Batterieelektrofahrzeuge zugelassen (Quelle: Landesbetrieb Verkehr Hamburg).

3. *Wie viele Pkws mit einem Hybridantrieb (aus Elektro- und Verbrennungsmotor) waren zum Stichtag 30. September 2019 in Hamburg zugelassen?*

Zum Stichtag 1. Oktober 2019 waren in Hamburg 11 804 Pkws mit Hybridelektroantrieb und 2 040 von außen aufladbare Hybridelektrofahrzeuge zugelassen (Quelle: Landesbetrieb Verkehr Hamburg).

4. *Wie verteilen sich die zum 30. September 2019 In Hamburg zugelassenen Pkws, Lkws und Krafträder (Krad) zahlenmäßig auf die Hamburger Verwaltungsbezirke sowie auf die einzelnen Stadtteile?*
5. *Welchen Marktanteil bei den Neuzulassungen hatten Pkws mit einem reinen Elektroantrieb im 3. Quartal 2019 in Hamburg und welchen im Bundesdurchschnitt?*

6. *Welchen Marktanteil bei den Neuzulassungen hatten Pkws mit einem Hybridantrieb (aus Elektro- und Verbrennungsmotor) im 3. Quartal 2019 in Hamburg und welchen im Bundesdurchschnitt?*

Siehe Drs. 21/17811. Die Statistiken unter der dort angegebenen Homepage des Kraftfahrt-Bundesamtes werden laufend aktualisiert.