

Christopher Vogt, MdL
Vorsitzender

Anita Klahn, MdL
Stellvertretende Vorsitzende

Oliver Kumbartzky, MdL
Parlamentarischer Geschäftsführer

Nr. 209/ 2018
Kiel, Mittwoch, 20. Juni 2018

Digitalisierung/ Autonom-
Fahrender Bus

Stephan Holowaty: Moderne Infrastruktur für die Nutzung von Innovationen schaffen

Anlässlich der Übergabe des ersten autonomen Fahrzeuges für das Projekt „Nachfragegesteuerter Autonom-Fahrender Bus“ (NAF-Bus) erklärt der digitalpolitische Sprecher der FDP-Landtagsfraktion, **Stephan Holowaty**:

„Autonomes Fahren birgt ein großes Potenzial für die Zukunft! Durch den technologischen Fortschritt entsteht sowohl für den Individualverkehr als auch für den ÖPNV eine Vielzahl neuer Möglichkeiten. So können beispielsweise durch Projekte wie dem „Nachfragegesteuerten Autonom-Fahrenden Bus“ (NAF-Bus) flexible und passgenaue Mobilitätsangebote geschaffen werden, von denen besonders kleinere Gemeinden im ländlichen Raum profitieren. Sicherheit und Zuverlässigkeit müssen dabei selbstverständlich stets mitgedacht werden.

Autonomes Fahren besteht allerdings aus mehr als nur den Fahrzeugen. Essentielle Voraussetzung für die Anwendbarkeit autonomen Fahrens ist die Bereitstellung moderner Infrastruktur, insbesondere von leistungsstarken 5G-Netzen. Die Versteigerung der hierfür notwendigen 5G-Frequenzen muss daher zeitnah unter Berücksichtigung verhältnismäßiger Ausschreibungsbedingungen erfolgen. Eine weitere Verzögerung gilt es zu vermeiden.

Die FDP erkennt die Chancen, die sich aus neuen Technologien wie 5G ergeben – nicht nur beim autonomen Fahren sondern beispielsweise auch bei der Industrie 4.0 oder beim Internet of Things. Daher setzen wir uns auch im Landtag dafür ein, auf eine schnelle Realisierung dieses neuen Mobilfunkstandards einzuwirken. Denn durch die zügige Verbreitung der 5G-Technologie erhöht sich die Wettbewerbsfähigkeit Deutschlands. Wir Freie Demokraten wollen, dass auch Schleswig-Holstein hiervon profitiert!“