

Transdev geht voran: Die Zukunft der Mobilität in den Städten ist elektrisch

Dr. Tobias Heinemann,
Sprecher der
Geschäftsführung,
Transdev GmbH,
Berlin



Nachdem in einigen deutschen Städten wegen zu hoher Schadstoffwerte erneut Fahrverbote vom Gericht verordnet wurden, fordert die Transdev-Gruppe, Deutschlands größter privater Mobilitätsanbieter, eine Wende in der Verkehrspolitik und den raschen Ausbau der Elektromobilität.

Es ist an der Zeit, endlich zu handeln! Es gibt Lösungen für bessere Atemluft in deutschen Städten, man muss sie nur nutzen! Zur Lösung gehört in erster Linie der massive Ausbau des Öffentlichen Verkehrs, um wesentlich mehr Menschen attraktive Angebote für ihre täglichen Mobilitätsbedürfnisse zu machen. Ein wesentlicher Baustein ist dabei die stärkere Nutzung von elektrischen Bahnsystemen und die Umstellung von mit Diesel betriebenen Busflotten auf moderne elektrische oder Brennstoffzellen-Antriebe.

Die Transdev-Gruppe betreibt derzeit die größte elektrische Busflotte Europas. Über 300 E-Busse des Unternehmens sind aktuell bereits in europäischen Städten unterwegs und sorgen so für zeitgemäße Mobilität ohne gesundheitsschäd-

liche Abgase. In den Niederlanden betreibt Transdev derzeit zuverlässig die größten Null-Emissions-Busflotten Europas mit fast 250 Fahrzeugen. Einige Busse bringen es dabei auf eine Reichweite von mehr als 340 Kilometer pro Tag. In 2019 folgen weitere Projekte in Süddeutschland. Die Technik für emissionsfreie Fahrzeuge im Öffentlichen Verkehr ist also vorhanden und funktioniert zuverlässig!

Die positiven Erfahrungen der letzten Jahrzehnte zeigen außerdem, dass Wettbewerb und Ausschreibungen der beste Weg sind, um die E-Mobilität rasch voranzubringen. Die Kommunen und die lokalen Nahverkehrsgesellschaften sollten jetzt die Möglichkeit nutzen, bei anstehenden Vergaben von Verkehrsleistungen im Wettbewerb verbindliche Vorgaben zum Einsatz von E-Bussen zu definieren und mit entsprechenden Qualitätskriterien zu hinterlegen. So entsteht ein fairer Wettbewerb um die beste, umwelt- und kundenfreundlichste Lösung.