

PRESSEMITTEILUNG

Elektro-Sammelfahrzeug bei der Straßenreinigung im Test

Bremen, 22.02.2022

Die Umstellung auf nachhaltige Antriebsformen ist ein wesentlicher Bestandteil des Mobilitätskonzepts von Die Bremer Stadtreinigung (DBS). Während die Umstellung bei Dienstwagen und kleinen Kehrmaschinen in großen Teilen bereits erfolgt ist, sind nachhaltige Antriebe bei Entsorgungsfahrzeugen noch nicht flächendeckend etabliert.

Um auch hier langfristig einen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten, hat die Straßenreinigung Bremen GmbH (SRB) in den letzten Wochen ein elektrisches Sammelfahrzeug von Zoeller in der Innenstadt getestet. Das Fahrzeug verfügt über eine Reichweite von rund 100 Kilometern und kann im Vergleich zu den bislang genutzten Fahrzeugen rund eine Tonne mehr Abfälle laden. Ein zusätzlicher Vorteil ist die automatische Schüttfunktion.

„Normalerweise müssen insbesondere die großen Solarpressbehälter von zwei Mitarbeitenden geleert werden. Mit dem neuen Fahrzeug können die Behälter einfach eingehängt werden und das Fahrzeug übernimmt die Leerung“, berichtet **Frank Kunst**, Bereichsleiter bei der SRB.

Die erfolgreiche Testphase des Elektro-Sammelfahrzeugs ist ein weiterer Schritt Richtung Zukunft für DBS. Erst kurzfristig wurden zwei neue Elektro-Kleinkehrmaschinen für die Straßenreinigung Bremen-Nord vorgestellt. Für die Abfallentsorgung wurden ebenfalls bereits Fahrzeuge mit einem Elektro- sowie mit einem Wasserstoff-Antrieb getestet. Langfristiges Ziel ist die sukzessive Umstellung der Fahrzeuge auf nachhaltige Antriebsformen.

Kontakt für Redaktionen

Lena Hartmann

Stellv. Pressesprecherin

Telefon: 0421 361-32420

E-Mail: presse@dbs.bremen.de

Bildquelle

ORTEN Fahrzeugbau GmbH