

Hamburgs Feuerwehr setzt mit neuem Elektro-Löschfahrzeug Maßstäbe!

Am 17. März 2025 übergab Rosenbauer das erste vollelektrische Hilfeleistungslöschfahrzeug an die Feuerwehr Hamburg, das innovative Einsatzmöglichkeiten bietet.

Hamburg, Deutschland - Die Feuerwehr Hamburg setzt mit dem neu gelieferten elektrischen HilfeleistungsLöschgruppenfahrzeug (eHLF 20) auf innovative Technologie.
Am 17. März 2025 übergab Rosenbauer, ein führender Hersteller von Feuerwehrfahrzeugen, das erste Modell dieser Art im Rahmen eines besonderen Projekts. Dieses vollelektrische Fahrzeug beeindruckt nicht nur durch seinen umweltfreundlichen Antrieb, sondern auch durch seine speziellen Eigenschaften, die für den Einsatz in einer Großstadt wie Hamburg entscheidend sind. Jörg Sauermann, Amtsleiter der Feuerwehr Hamburg, betont die Bedeutung dieser Neuanschaffung für die Einsatzfähigkeit und die Zukunftsfähigkeit der Hamburger Feuerwehr.

Technische Highlights des eHLF 20

Das Fahrzeug bietet eine Reihe von beeindruckenden technischen Spezifikationen. Es ist mit einem leistungsstarken elektrischen Antriebssystem ausgestattet, das eine Höchstgeschwindigkeit von 100 km/h ermöglicht und eine Reichweite von ca. 300 km bietet. Mit einem Radstand von 4.100 mm und einer speziellen Wasserdurchfahrtsfähigkeit von 800 mm wird die Flexibilität bei Einsatzoperationen erheblich erhöht. Die Feuerwehr Hamburg plant, das eHLF 20 im Frühjahr

2025 an der Feuer- und Rettungswache Rotherbaum zu testen und anschließend an weiteren Standorten zu erproben, wie den Feuerwachen Stellingen, Barmbek und Harburg, wie bosfahrzeuge.info berichtete.

Das eHLF 20 bietet Platz für bis zu acht Einsatzkräfte und kann sowohl Wasser als auch Schaum für die Brandbekämpfung transportieren. Darüber hinaus ist es mit modernster Technik ausgestattet, darunter ein 360°-Kamerasystem und ein integrierter Stromgenerator. Rosenbauer hat für die Feuerwehr Hamburg ein interaktives e-Learning-Programm entwickelt, das die Einsatzkräfte optimal auf die Bedienung des innovativen Fahrzeugs vorbereitet. Diese umfassende Schulung soll sicherstellen, dass die Feuerwehr schnell auf die neuen Möglichkeiten reagieren kann, die das elektrische Fahrzeug bietet. Ein neuer Meilenstein in der Feuerwehrtechnik wird damit gesetzt, der einer umweltfreundlicheren und effizienteren Brandbekämpfung dient.

Details	
Vorfall	Bestellung
Ort	Hamburg, Deutschland
Quellen	www.fireworld.at
	bos-fahrzeuge.info

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at