

Wien setzt auf Wasserstoff: Testfahrten revolutionieren die Linie 39A!

Die Wiener Linien testen bis 26. März 2025 neueste Wasserstoff-Busse auf der anspruchsvollen Linie 39A für klimafreundliche Mobilität.

Wien, Österreich - In Wien rollt ein neuer Wasserstoff-Bus auf der anspruchsvollen Linie 39A zwischen Heiligenstadt und Sievering. Ab dem 3. März 2025 testen die Wiener Linien das neueste Modell des Münchner Herstellers Arthur, das auf dieser herausfordernden Strecke wertvolle Praxiserfahrungen sammeln soll. Der 12 Meter lange Bus mit einer 70 kW Brennstoffzelle und einem 250 kW Elektromotor ist Teil des Übergangs zu klimaneutraler Mobilität in der Stadt, denn die Wiener Linien beabsichtigen, die gesamte Busflotte bis Ende 2025 auf Wasserstofftechnologie umzustellen. Die Testfahrten sind auch für die Fahrgäste spannend, denn eine Mitfahrt ist kostenlos – ohne Fahrschein!

Ambitionierte Pläne für die Zukunft

Die Umstellung auf Wasserstoff-Busse in Wien geht weiter. Schon ab Sommer 2025 sollen insgesamt 10 Fahrzeuge der Firma CaetanoBus auf der Linie 39A eingesetzt werden. Außerdem werden in der Innenstadt innovative Batterie-Wasserstoff-Kleinbusse von Rampini ihren Dienst antreten. Diese strategischen Maßnahmen sind Teil des Langzeitforschungsprojekts „HyBus“, das seit Anfang 2022 die Antriebstechnologie Wasserstoff intensiv untersucht. Die ersten Testfahrten des neuen Wasserstoff-Busses lieferten wichtige Erkenntnisse und waren die Reaktion auf eine zuvor

durchgeführte Ausschreibung, die gezeigt hatte, dass ein anderes Modell für die speziellen Anforderungen dieser Stadtlinie nicht geeignet war, wie [wienerlinien.at](http://www.wienerlinien.at) berichtet.

Mit diesen Tests und der geplanten Umstellung möchte Wien nicht nur die Energieeffizienz verbessern, sondern auch die Luftqualität der Stadt nachhaltig steigern. Die Wiener Linien bleiben damit an der Spitze der innovativen Mobilitätslösungen im öffentlichen Verkehr, um die Bedürfnisse der Fahrgäste auch unter den schwierigsten Bedingungen bestmöglich zu erfüllen, wie das presse.wien.gv.at unterstreicht.

Details	
Ort	Wien, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• presse.wien.gv.at• www.wienerlinien.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at