

Friedrichshafen: Autofreie Kleinbusse starten Testbetrieb der Zukunft!

In Friedrichshafen starten selbstfahrende Busse im Testbetrieb. Das RABus-Projekt fördert innovative Mobilität im ÖPNV.

Friedrichshafen, Deutschland - In Friedrichshafen rollen seit dieser Woche selbstfahrende elektrische Kleinbusse im Testbetrieb nach Fahrplan. Die futuristischen Fahrzeuge sind Teil des innovativen RABus-Projekts (Reallabor für automatisierten Busbetrieb im ÖPNV in der Stadt und auf dem Land) und starten nun mit Fahrgästen. „Den Nahverkehr von morgen kann man bei uns in Friedrichshafen schon heute erleben“, jubelt Stadtverkehrs-Chefin Magdalena Linnig.

Das RABus-Projekt wird durch eine Kooperation zwischen Stadtverkehr Friedrichshafen, RAB, ZF, dem Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen und Fahrzeugmotoren Stuttgart sowie dem Karlsruher Institut für Technologie getragen, mit einer großzügigen Förderung von 14 Millionen Euro durch das Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg. „Wir testen automatisierte und flexible Mobilitätsangebote, um herauszufinden, wie autonomes Fahren auf öffentlichen Straßen funktioniert und wie es von den Fahrgästen angenommen wird“, betont Linnig. Neben Friedrichshafen läuft ein weiteres RABus-Reallabor in Mannheim, wo die Shuttles in einem Wohngebiet operieren. Weitere Informationen finden sich **auf** www.zughalt.de.

Details

Ort

Friedrichshafen, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de