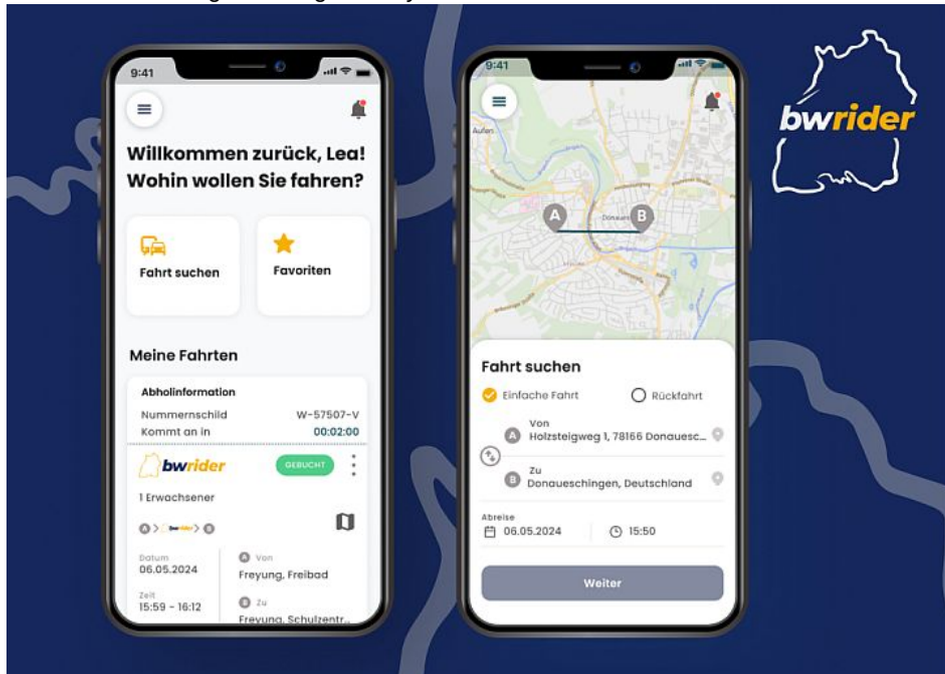


On-Demand-Mobilität über Fahrgast-App buchen

Artikel vom 12. Juni 2024

Elektronische Fahrgeldmanagementsysteme



Die SWEG führt die On-Demand-Mobilitätsplattform »bwrider« für Baden-Württemberg mit der Softwarelösung von »Simdle Mobility« ein (Bild: Losch Digital).

Die Südwestdeutsche Landesverkehrs-GmbH (SWEG) hat bereits im März den Probetrieb der neuen On-Demand-Mobilitätsplattform gestartet. Diese innovative Initiative ermöglicht es den Nutzern, On-Demand-Verkehre über die Fahrgast-App »bwrider« zu buchen. Die Plattform, die auf der bewährten Software »Simdle Mobility« von Losch Digital Lab basiert, zielt darauf ab, die Digitalisierung des Verkehrssektors voranzutreiben und ein erweitertes Mobilitätsangebot für die Einwohner Baden-Württembergs bereitzustellen.

Zentrale Fahrgast-App für bedarfsgesteuerte Verkehre

Das Projekt, das von der SWEG in Zusammenarbeit mit den Partnern [Losch Digital Lab](#), der Nahverkehrsgesellschaft Baden-Württemberg (NVBW) und der Trapico GmbH umgesetzt wird, hat das Ziel, eine zentrale Fahrgast-App anzubieten, die eine Vielzahl von bedarfsgesteuerten Verkehren integriert. Diese umfassen bedarfsgesteuerte Linienverkehre, Bürgerbusse, ÖPNV-Taxis und Rufbusse. Die Integration bestehender und neuer Bedarfsverkehre stellt eine bedeutende Digitalisierung der Mobilitätsinfrastruktur dar und trägt dazu bei, die Anbindung von Ortschaften an den öffentlichen Nahverkehr gemäß der »ÖPNV-Strategie 2030« des Landes Baden-Württemberg zu ermöglichen. Losch Digital Lab wurde im Jahr 2018 als Tochterunternehmen von Losch Luxembourg gegründet, um den Veränderungen in der Mobilitätsbranche einen Schritt voraus zu sein. Losch Digital Lab beteiligt sich mit seinen digitalen Produkten aktiv an der Gestaltung unserer zukünftigen Mobilität. »Simdle Mobility« ermöglicht es Kommunen und Verkehrsunternehmen, flexible Verkehre und barrierefreie Mobilität effizient zu gestalten. Tausende von Fahrgästen werden in über fünf Ländern bereits durch diese Softwarelösung befördert.

Hersteller aus dieser Kategorie
