

Bedarfsgerechte, effiziente und umweltverträgliche Mobilität

Winfried Hermann,
Minister für Verkehr des Landes
Baden-Württemberg,
Stuttgart



Baden-Württemberg ist ein Land mit vielgestaltigen Lebensumgebungen zwischen Metropolregionen und ländlichen Räumen, das bedarfsgerechte, effiziente und umweltverträgliche Mobilitätssysteme bereitstellen muss. Unser Land verfügt über eine vielfältige Unternehmenslandschaft für Mobilitätsprodukte und -dienstleistungen sowie für digitale Technologien. Die IT-TRANS Karlsruhe ist in diesem Zusammenhang ein bedeutender Hotspot. Alle zwei Jahre kann man hier die Leistungskraft und Vielseitigkeit der IT-Branche kennen lernen und sich über neueste Trends und Innovationen informieren.

Das Verkehrsministerium zielt in seiner Digitalisierungsstrategie darauf ab, die Digitalisierung für die Entwicklung und Umsetzung neuer, besserer Mobilitätskonzepte zu nutzen, um so ökologische, soziale und wirtschaftliche Nachhaltigkeit miteinander in Einklang zu bringen. Das Maßnahmenpaket des Verkehrsministeriums besteht unter anderem aus Projekten zur Weiterentwicklung der Mobilitätsdatenarchitektur in BW, smarter Verkehrssteuerung zur Staureduzierung und Verbesserung der Luftqualität sowie als Beitrag zur Verkehrssicherheit.

Modellprojekte zum Automatisierten Fahren in Stadt und Land, die Einführung des landesweiten bw-E-Ticketings sowie die Ideenschmiede für die digitale Mobilität der Zukunft sind weitere Bausteine unserer Arbeit.

Mit der Einführung des landesweit geltenden „bwtarif“ wird auch ein innovatives E-Ticket-System für Bus und Bahn eingerichtet. Damit können innovative Preisbildungs- und Tarifkonzepte entwickelt werden (E-Tarife), die den öffentlichen Verkehr verbessern, um weitere Fahrgäste und Marktanteile zu gewinnen. Mit dem Projekt „LETS go!“ fördern wir den Aufbau einer landesweiten Kontrollinfrastruktur bis Dezember 2021 mit dem Ziel, dass rund 11.000 elektronische Verkaufsgeräte in Bussen und Bahnen in Baden-Württemberg digital und vernetzt werden. Bei unserer Nahverkehrsgesellschaft wird zudem ein zentrales Datenmanagementsystem aufgebaut, um alle Mobilitätsdaten in Baden-Württemberg optimal zu vernetzen.

Wir setzen auf Digitalisierung, Innovationen und intelligente Lösungen für unsere Fahrgäste. So schaffen wir einen zukunftsfähigen öffentlichen Personennahverkehr.