

Karlsruhe setzt auf intelligente Verkehrsleitsysteme: Parken ohne Stau!

Karlsruhe optimiert seinen Verkehr: Das neue Verkehrsleitsystem mit LED-Schildern und Sensoren verbessert den Verkehrsfluss und unterstützt Fahrradfahrer.

Ettlinger Straße, 76131 Karlsruhe, Deutschland - Am 15. Oktober 2023 stellte die Stadt Karlsruhe eine beeindruckende Erweiterung ihres Verkehrsleitsystems vor, das ursprünglich im Juli 2023 eingeführt wurde. Bürgermeister Albert Käuflein und die Verantwortlichen der Verkehrsleitzentrale präsentierten, wie das System von 36 auf nunmehr 700 Sensoren gewachsen ist, die Echtzeitdaten über den Verkehrsfluss und verfügbare Parkplätze liefern. Die Integration von Ampelschaltungen und die Implementierung der ersten „grünen Welle“ für Fahrradfahrer in der Ettlinger Straße zeigen die Fortschritte, die zur Reduzierung von Staus und zur Optimierung des parkenden Verkehrs beitragen sollen.

Dank modernster Technologie werden die Verkehrseignisse aktiv überwacht und Fahrer zeitnah durch Informationsschilder an Hauptverkehrsknoten gelenkt. „Unsere Tunnel denken mit“, verkündet Käuflein stolz. Zukünftige Pläne der Stadt beinhalten die Ausstattung von Behindertenparkplätzen mit Sensoren sowie die Digitalisierung des Datenfunks der Stadtbahnen, um den Verkehrsfluss noch effizienter zu gestalten. Diese Maßnahmen markieren einen entscheidenden Schritt in Richtung intelligenter Verkehrsführung in Karlsruhe und versprechen einen spürbaren Nutzen für alle Verkehrsteilnehmer, wie jüngste Berichte **auf www.ka-news.de** zeigen.

Details

Ort

Ettlinger Straße, 76131 Karlsruhe,
Deutschland

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de