

Wolfsburg

City-Infosystem ersetzt Parkleitschilder

[12.02.2026] In Wolfsburg informieren jetzt smarte, frei programmierbare LED-Tafeln flexibel über freie Parkmöglichkeiten und den Verkehr in der Stadt und können auch darüber hinausgehende Hinweise ausstrahlen. Aus dem einstigen Parkleitsystem ist somit ein multifunktionales City-Informationssystem geworden.

Die Stadt [Wolfsburg](#) hat im Rahmen des Förderprogramms Modellprojekte Smart Cities ihr bisheriges Parkleitsystem durch ein modernes City-Infosystem ersetzt. Wie die niedersächsische Kommune mitteilt, wurden die bislang 83 Schilderstandorte durch 31 dynamische LED-Tafeln sowie sieben statische Anzeigen ersetzt. Diese befinden sich nun in einem engeren Umkreis rund um die innerstädtischen Parkhäuser. Die neuen LED-Tafeln zeigen in Echtzeit freie Parkmöglichkeiten in den Parkhäusern an. Über eine digitale Plattform werden die Belegungsdaten zusammengeführt und können so auch in der Wolfsburg-App abgerufen werden. Da die LED-Tafeln frei programmierbar sind, können beispielsweise geschlossene Parkhäuser ausgeblendet, Umleitungsempfehlungen bei Baustellen angezeigt oder Hinweise zum Bevölkerungsschutz eingeblendet werden. Das mache aus dem klassischen Parkleitsystem ein multifunktionales City-Informationssystem.

„Mit dem neuen City-Infosystem gehen wir einen weiteren Schritt hin zu einer modernen und bürgerfreundlichen Mobilität in unserer Innenstadt“, sagt Oberbürgermeister Dennis Weilmann. „Aktuelle Informationen zu freien Parkplätzen sparen Zeit, entlasten den Verkehr und erhöhen die Aufenthaltsqualität. So verbinden wir technologische Innovation mit einem konkreten Nutzen für die Menschen in Wolfsburg.“ Jens Hofschroer, Dezernent für Wirtschaft und Digitales bestätigt das: „Das City-Infosystem zeigt beispielhaft, wie wir digitale Technologien sinnvoll für den Alltag der Menschen einsetzen können. Die frei programmierbaren LED-Tafeln ermöglichen es uns, Informationen flexibel, zielgerichtet und in Echtzeit bereitzustellen – weit über das Thema Parken hinaus. Damit schaffen wir eine wichtige Grundlage für eine intelligente, vernetzte und zukunftsfähige Stadt.“

(ve)

Stichwörter: Smart City, Parkraummanagement, Wolfsburg