

Lübeck

Neue Smart-City-Plattform

[01.07.2022] Auf einer neuen Smart-City-Plattform präsentiert die Hansestadt Lübeck intelligente Lösungen rund um Mobilität, Klimaschutz, Umwelt und Energie. Auch LoRaWAN-Daten werden hier visualisiert, sodass sich die Bürger beispielsweise über aktuelle Wassertemperaturen, Parkplatzbelegungen oder den Standort von E-Ladesäulen informieren können.

Eine neue Smart-City-Plattform hat jetzt die Hansestadt Lübeck veröffentlicht. Wie die Kommune in Schleswig-Holstein mitteilt, visualisiert das Portal Geodaten rund um Mobilität, Klimaschutz, Umwelt und Energie. Auch die Messwerte von LoRaWAN-Sensoren können hier dargestellt werden. Interessierte können beispielsweise online die Wassertemperatur an Badestellen prüfen, Fahrradreparatur-Stationen oder E-Ladesäulen suchen, Spielplätze finden oder die Auslastung der Parkhäuser und -plätze ermitteln. Da die verschiedenen Datenquellen auf der Open-Source-Plattform zentral zusammengeführt und für die Stadtgesellschaft transparent sichtbar werden, sei sie sozusagen das digitale Herz der Smart-City-Region Lübeck. Jeder könne auf die Daten zugreifen und mit ihnen arbeiten. „Der heutige Tag ist ein Meilenstein bei der Digitalisierung Lübecks“, sagt Chief Digital Officer Stefan Ivens. „Mit der Smart-City-Plattform bieten wir ganz neue Möglichkeiten, Infos über die Stadt zu suchen und zu finden. Wir werden jetzt sukzessive weitere Daten anbinden und zur Verfügung stellen – dabei wird der Datenschutz stets berücksichtigt werden.“ Die Plattform kann sowohl auf mobilen Endgeräten als auch am Computer optimal genutzt werden, heißt es vonseiten der Stadt weiter. Bürgermeister Jan Lindenau fasst zusammen: „Die Digitalisierung macht Lübeck noch attraktiver. Wir wollen ganz konkret am Beispiel eines Sommertags zeigen, welche Vorteile die digitalen Angebote den Bürgerinnen, Bürgern und Gästen bringen. Damit ist Lübeck bei der Digitalisierung jetzt ganz weit vorn. Wir bauen das zentrale digitale Herz der Stadt und machen Daten transparent für alle.“

(ve)

Smart-City-Plattform Lübeck

Stichwörter: Smart City, Lübeck, Open Source, LoRaWAN