

Augsburg

## Echtzeitdaten zur Verkehrssituation

**[10.12.2024] Über ein Smart City Dashboard verfügt jetzt die Stadt Augsburg. Dieses bietet zum Start unter anderem Echtzeitdaten zur Auslastung von Parkhäusern, zum Wetter und zum Innenstadt-Adventskalender.**

Das von der Geschäftsstelle Smart City der Stadt Augsburg entwickelte Web-Dashboard [smartes.augsburg.de](https://smartes.augsburg.de) ist gestartet. Es bietet Bürgerinnen und Bürgern nach Angaben der Stadtverwaltung aktuelle und interaktive Informationen zur Verkehrssituation in Echtzeit und ermöglicht damit eine bessere Planbarkeit des Innenstadtbesuchs. Gleichzeitig schafft das Dashboard Transparenz und unterstützt nachhaltige Mobilitätskonzepte, die sowohl die Erreichbarkeit als auch die Attraktivität der Innenstadt stärken. Insofern stellt das Dashboard einen wichtigen Baustein für die Weiterentwicklung des Erreichbarkeitsmanagements der Augsburger Innenstadt dar.

Grundlage des Dashboards bildet die Urbane Datenplattform (UDP) der Geschäftsstelle Smart City. Wie die [Stadt Augsburg](#) mitteilt, verknüpft die Plattform bislang isolierte Datensilos und ermöglicht datenbasierte, fundierte Entscheidungen. Dabei schafft sie die Voraussetzungen für eine multimodale Verkehrssteuerung, die auf präzisen Analysen und aktuellen Daten beruht und ermöglicht es der Stadtverwaltung, schnell und gezielt auf sich verändernde Verkehrsbedingungen zu reagieren.

In einem ersten Schritt stehen im Smart City Dashboard Daten zur Auslastung der Parkhäuser, zum Wetter, zum Adventskalender in der Augsburger Innenstadt sowie zur Plattform [machmit.augsburg.de](https://machmit.augsburg.de) zur Verfügung. In den anstehenden Wochen und Monaten soll das Angebot noch um einen Fahrrad- und Personenzähler, um Daten zum ÖPNV, zu Leihsystemen, Lademöglichkeiten für E-Autos, Umwelt- und Klimathemen sowie zu Besucherströmen in der Innenstadt erweitert werden.

„Mit unserem neuen Smart City Dashboard machen wir einen wichtigen Schritt hin zu einer zukunftsorientierten, effizienten und smarten Verkehrssteuerung in unserer Stadt. Die Echtzeitdaten zur Auslastung von Parkhäusern, ÖPNV und Fahrradverkehr bieten nicht nur Bürgerinnen und Bürgern sowie Besuchenden einen klaren Mehrwert, sondern senden auch ein starkes Signal für die Erreichbarkeit unserer Innenstadt“, unterstreicht Augsburgs Wirtschaftsreferent Wolfgang Hübschle. „Durch die datenbasierte multimodale Verkehrssteuerung verbessern wir nachhaltig die Mobilität für alle, stärken den Wirtschaftsstandort und gestalten heute bereits die Mobilität von morgen.“

Die Urbane Datenplattform der Stadt Augsburg wird durch das Bundesprogramm „Modellprojekte zur Förderung des ÖPNV“ unterstützt.

(bw)

Stichwörter: Smart City, Augsburg, urbane Datenplattform, Verkehrsplanung