

Augsburg

Echtzeitdaten zu Bus und Bahn

[12.05.2025] Augsburg hat sein Smart-City-Dashboard um zwei neue Datenbausteine erweitert: Neben Live-Daten zum ÖPNV sind nun auch aktuelle Zahlen zum Radverkehr abrufbar. Die Urbane Plattform bildet das Fundament für eine smarte, integrierte Verkehrssteuerung.

Das [Smart-City-Dashboard der Stadt Augsburg](#) wächst. Schon bisher konnten dort Informationen zum Wetter sowie eine minutengenaue Anzeige zur Belegung der Parkhäuser abgerufen werden. Nun kamen zwei weitere Kacheln hinzu, die aktuelle Daten liefern. In der neuen ÖPNV-Kachel des Dashboards können Haltestellen im Raum Augsburg ausgewählt werden. Angezeigt werden die nächsten Verbindungen und auch eventuelle Verspätungen. Eine weitere Kachel zeigt zudem das Radverkehrsaufkommen der vergangenen Tage. Hier kann eine genaue Position ausgewählt werden, um einen Vergleich der Daten für Tag, Woche oder Monat anzusehen. Aus technischen Gründen sind hier allerdings keine Echtzeitdaten, sondern Daten vom Vortag zu sehen. Die Angebotserweiterung sei ein weiterer wichtiger Meilenstein für datengetriebene, smarte und nachhaltige Mobilitäts- und Erreichbarkeitsplanung in Augsburg, heißt es vonseiten der Stadt. Im Laufe des Jahres sollen zusätzliche Datenquellen folgen, etwa zu Sharing-Angeboten, der Lade-Infrastruktur für E-Fahrzeuge, zu Umweltindikatoren und Besucherfrequenzen in der Innenstadt.

Herzstück multimodaler Verkehrssteuerung

Grundlage des Dashboards ist die Urbane Datenplattform (UDP) der Geschäftsstelle Smart City der Stadt Augsburg. Sie dient als zentrales technisches Rückgrat einer datenbasierten Stadtentwicklung und verknüpft bislang isolierte Datensilos. Die UDP ermöglicht fundierte, situationsgerechte Entscheidungen – in Echtzeit und mit hoher Präzision. Sie bildet die Basis für eine multimodale Verkehrssteuerung, die auf Integration, Transparenz und Nutzerfreundlichkeit setzt. Gefördert durch das Bundesprogramm „Modellprojekte zur Förderung des ÖPNV“, steht die Plattform für ressourcenschonendes, umweltfreundliches Handeln und situationsgerechte Entscheidungen. Die Urbane Datenplattform ist somit laut der Stadt Augsburg nicht nur technologische Grundlage, sondern auch das strategische Herzstück einer modernen, smarten, datengetriebenen Stadtentwicklung. „Durch die Integration von ÖPNV-Daten schaffen wir einen echten Mehrwert für Bürgerinnen, Bürger, Besucherinnen und Besucher – und setzen zugleich ein starkes Signal für die multimodale Verkehrsentwicklung in Augsburg. Die datenbasierte Verkehrssteuerung und die neuen Bausteine tragen nachhaltig dazu bei, Mobilität smarter zu organisieren und die Stadt weiter zukunftsfähig auszurichten. Damit stärken wir nicht zuletzt auch den Wirtschafts- und Innovationsstandort Augsburg“, so Wirtschaftsreferent Wolfgang Hübschle.

(sib)

Stichwörter: Smart City, Augsburg, Smart City