

Halle (Saale)

## Smarte Technik statt Parksuchverkehr

**[05.01.2026] Ein beliebtes Erlebnisbad sorgte in Halle (Saale) bislang für unnötigen Verkehr in einem Wohngebiet. Der Grund: Es wurden Parkplätze gesucht. Die Echtzeitanzeige der Parkhausbelegung am Erlebnisbad plus Hinweis auf alternative Parkmöglichkeiten sollen dem nun ein Ende bereiten.**

Zwei neue Verkehrsinformationstafeln informieren jetzt in [Halle \(Saale\)](#) in Echtzeit über die Belegung des Parkhauses beim Erlebnisbad [Maya mare](#), einem Unternehmen der [Stadtwerke Halle](#). Wie die Stadt in Sachsen-Anhalt mitteilt, informieren die Tafeln frühzeitig, wie viele freie Plätze verfügbar sind oder ob das Parkhaus ausgelastet ist. Bei Vollbelegung werde auf alternative Parkmöglichkeiten hingewiesen. Die Auslastungsdaten werden auch in der App der Stadtwerke Mein Halle Unterwegs angezeigt. Da das Parkhaus nun an das Parkleitsystem der Stadt angeschlossen ist, seien die Belegungsdaten außerdem online verfügbar.

Das Erlebnisbad liegt in einem Wohngebiet. Durch die genauen Informationen noch vor der Zufahrt in das Wohngebiet will die Stadt unnötige Fahrten hier vermeiden und damit die Anwohnerinnen und Anwohner entlasten. „Das Maya mare zählte zuletzt etwa 400.000 Gäste pro Jahr“, sagt Peter Kolbert, Senior Projektmanager der Stadtwerke Halle. „Deshalb ist das Parkhaus am Maya mare zu Stoßzeiten häufig voll belegt, um genau zu sein an etwa 150 Tagen im Jahr – das führte nicht nur bei unseren Besuchern zu Frustration, sondern erzeugte auch zusätzlichen Verkehr in der Umgebung. Mit der neuen Technologie können wir den Verkehrsfluss gezielt steuern und die Parkplatzsuche deutlich erleichtern. Die Echtzeit-Informationen und Hinweise zu Ausweichparkplätzen sorgen dafür, dass Autofahrer schneller und ohne Umwege einen freien Parkplatz finden. Gleichzeitig entlasten wir das umliegende Wohngebiet und steigern die Zufriedenheit unserer Gäste. Ein weiterer Baustein, der Halle zur [Smart City](#) macht.“

(ve)

Stichwörter: IT-Infrastruktur, Digitale Verkehrssteuerung, Halle/Saale