

Ahaus

Per App freie Parkplätze finden

[06.10.2023] In Ahaus können sich Autofahrer künftig per App zu einem freien Parkplatz leiten lassen. Die Stadt hat dazu verschiedene Parkflächen mit Kameras und Parkraumsensorik ausgestattet.

Seit Kurzem werden in Ahaus am großen Parkdeck und in der Tiefgarage am Domhof sowie am Kulturquadrat die Parkvorgänge erfasst. Am Domhof etwa erfassen Kameras mithilfe von Künstlicher Intelligenz die ein- und ausfahrenden Fahrzeuge und stellen so die aktuelle Auslastung fest. Am Kulturquadrat wurden Bodensensoren auf jedem Parkplatz montiert, welche die abgestellten Fahrzeuge erkennen.

Ziel der Maßnahmen ist es nach Angaben der Stadtverwaltung, die Auslastung der Parkflächen zu ermitteln. Damit soll zu einem der Parksuchverkehr reduziert werden, zum anderen erhält die Stadt so Informationen, ob ausreichend Parkraum zur Verfügung steht.

Über die aktuelle Auslastung der Ahauser Parkflächen informiere künftig die App CityPilot des Herstellers Smart City System, über die man sich auf Wunsch auch zu einem freien Parkplatz navigieren lassen kann. Im Laufe des Herbstes sollen laut Stadtverwaltung weitere Ahauser Parkflächen mit der Technik ausgestattet werden.

(bw)

Stichwörter: Smart City, Ahaus, Verkehrsmanagement, Parkraumüberwachung, CityPilot