

Auslastung der P+R-Plätze Riesa online einsehbar

Sensoren zeigen in Echtzeit die freien Stellplätze auf den Anlagen an

Die Zahl der mit Parksensoren ausgestatteten Park+Ride-Plätze im Verkehrsverbund Oberelbe (VVO) wächst auf 22. Jetzt können die Fahrgäste auch für die P+R-Anlagen in Riesa online prüfen, ob noch Plätze frei sind. Der VVO hat rund 46.000 Euro in die Technik investiert.

"Die Ausrüstung der P+R-Anlage in Riesa mit Sensoren ist ein weiterer Schritt für den attraktiven Verkehrsknoten Riesa" begrüßt Riesas Oberbürgermeister Marco Müller die Neuerung. "Mit 242 Stellplätzen ist die Anlage in ihren zwei Teilen die größte im VVO. Ihre kontinuierlich hohe Auslastung zeigt die Bedeutung unserer Stadt sowohl als ICE-Halt als auch im Nahverkehr für die gesamte Region." Jeder einzelne Stellplatz der Anlage ist mit einem vom Fürther Unternehmen Smart-City-System entwickelten batteriebetriebenen Sensor ausgestattet: Die Daten werden in Echtzeit an den VVO übertragen und dort in der Karte auf der Internetseite www.vvo-online.de und in der Fahrplanauskunft angezeigt. "Damit sehen die Fahrgäste schon, wenn sie beispielsweise eine Zugverbindung ab dem Bahnhof nach Dresden abrufen, auf welchem der beiden Plätze noch eine Lücke ist", erläutert Stefan Gerstenberg, Projektverantwortlicher im VVO. "So können sie zielgerichtet einen der beiden Plätze ansteuern, ohne wertvolle Zeit zu verlieren." Durch die Ausstattung jedes Stellplatzes mit einem Sensor kann ein freier Parkplatz zukünftig punktgenau angezeigt werden. Zudem erhält der VVO damit detaillierte Informationen über die durchschnittliche Parkdauer und Zeiten hoher Nachfrage, so dass er P+R-Anlagen zielgerichtet weiterentwickeln kann.

Alle Informationen zu den P+R-Anlagen im VVO gibt es im Internet https://www.vvo-online.de/Park-and-Ride, in den Apps "VVO mobil" "CityPilot – Einfach parken" sowie an der InfoHotline unter 0351 8526555.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Christian Schlemper

Pressesprecher Verkehrsverbund Oberelbe GmbH (VVO) 0351 8526512 presse@vvo-online.de www.vvo-online.de www.twitter.com/vvo_presse









