

Neues Poller-System für Altstadt: Digital statt umständlich!

Eine digitale Vignette soll das Poller-System am Kajetanerplatz optimieren und illegalen Verkehr in der Altstadt verhindern.

Kajetanerplatz, Österreich - In der Altstadt von Salzburg wird ein neues digitales System für die Zufahrt zu den Pollern am Kajetanerplatz getestet. Bis zu 800 Fahrzeuge nutzen täglich die Poller, die bisher über eine umständliche Fernbedienung gesenkt werden konnten. Dies führte oft zu Missbrauch, da die Fernbedienungen unberechtigt weitergegeben wurden. Laut dem Entwickler des Projekts, Christian Morgner, soll nun eine digitale Vignette die Lösung bringen. „Wir haben die Poller gebaut, um den illegalen Verkehr aus der Altstadt herauszuhalten“, erklärte Morgner. Ein Testlauf mit der neuen Vignetten-Technologie steht bevor, um die Effizienz des Systems zu überprüfen und die Kontrolle zu verbessern.

Digitale Vignetten ersetzen Fernbedienungen

Beim Test wird zunächst der städtische Fuhrpark mit diesen neuen Vignetten ausgestattet. Diese sind fest mit dem Fahrzeug verbunden und nur für das Pollersystem gültig. Morgner erläutert: „Das ist eine Vignette für die Windschutzscheibe. Wenn ich sie einmal runter kratze, funktioniert sie nicht mehr.“ Sollte sich das System bewähren, könnten die bisherigen 3.500 Fernbedienungen durch diese neuen Datenvignetten ersetzt werden. Die Stadtverwaltung betont, dass dies nicht nur den Komfort erhöhen wird, sondern auch effektiver gegen den

Missbrauch durch unberechtigten Zugang zur Altstadt vorgeht.

Details	
Ort	Kajetanerplatz, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• salzburg.orf.at• www.salzburg.info

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at