

Neue Technik in Aalener Parkhäusern: Erfahrungen mit Kennzeichenerkennung

Erfahren Sie, wie das Parken ohne Münzen in Aalens Parkhäusern funktioniert - Ein Selbstversuch in der Spitalstraße. Von Jürgen Eschenhorn, veröffentlicht am 05.07.2024.

Parken ohne Coin in Aalens Parkhäusern, das neue System im Test

Ein innovatives System zur Kennzeichenerkennung wurde kürzlich in den Parkhäusern von Aalen eingeführt, um das traditionelle Münzsystem zu ersetzen. In einem Selbstversuch wurde die Effektivität dieser neuen Technologie in der Spitalstraße überprüft.

Die neue Technologie nutzt hochmoderne Kameras, um die Kennzeichen der Fahrzeuge beim Ein- und Ausfahren zu erfassen. Bei einigen Fahrzeugen gab es anfängliche Schwierigkeiten, aber nach einer Anpassung funktionierte das System reibungslos. Der Prozess des Ticketziehens und Bezahlens blieb unverändert, jedoch wurden einige Verbesserungen eingeführt, um den gesamten Vorgang effizienter zu gestalten.

Der Leiter des technischen Services bei den Stadtwerken Aalen, Martin Kawälde, betonte, dass einer der Hauptgründe für diese technische Modernisierung die bevorstehende Einstellung des alten Münzsystems und die Unmöglichkeit, Ersatzteile für die bisherigen Systeme zu erhalten, seien. Dieser Schritt soll es nicht nur den Parkkunden, sondern auch den Stadtwerken

ermöglichen, von den neuen technologischen Möglichkeiten zu profitieren.

Die Reaktionen der Kunden auf das neue System waren größtenteils positiv. Viele lobten die schnellere Abwicklung und den reibungslosen Ablauf. Zudem ermöglicht die Möglichkeit, das Kennzeichen zu registrieren, eine bequeme und präzise Abrechnung der Parkvorgänge.

In Zukunft ist geplant, dieses System auf alle anderen Parkhäuser in der Stadt auszudehnen, um ein konsistentes und benutzerfreundliches Erlebnis zu gewährleisten. Die Umstellung auf die Kennzeichenerkennung markiert einen wichtigen Schritt in der Modernisierung der städtischen Parkinfrastruktur in Aalen.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)