

# ICA MultiTicket C

Gut für die Umwelt. Und Ihre Bilanz.





# Gut für die Umwelt. Und Ihre Bilanz.

Kosteneinsparung durch bis zu 5 Jahre wiederverwendbare Chipkarten

- ☒ Umweltfreundlich durch Einsparung von ca. 1,2 Mio. Papiertickets pro Jahr/Anlage\*
- ☒ Wartungsarm durch berührungslose Kartenbearbeitung

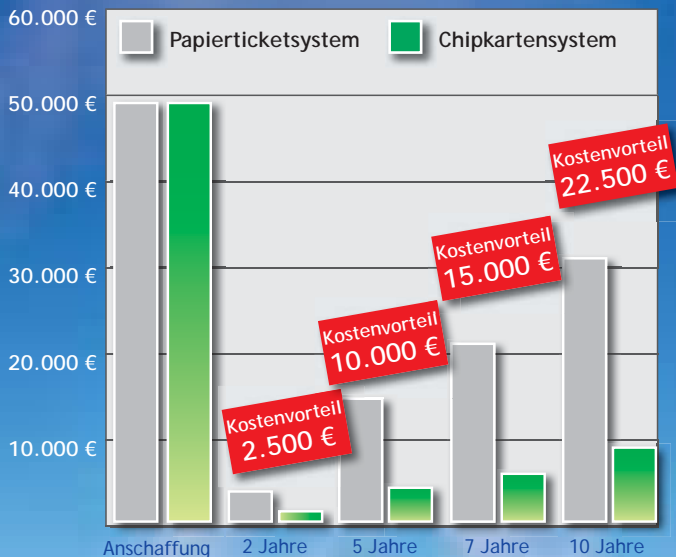
\*bei 4.200 Einfahrten pro Tag/Anlage

Neben den Investitionskosten für die Anschaffung sind für den Parkhausbetreiber die Folgekosten im Dauerbetrieb (siehe Abb. 1) ein wichtiger Faktor, der Wirtschaftlichkeit und Wertschöpfung erheblich prägt. Bereits in einer mittelfristigen zeitlichen Betrachtung werden die Einsparpotenziale im Systemvergleich deutlich. Folgekosten entstehen durch Reparatur und Wartung.



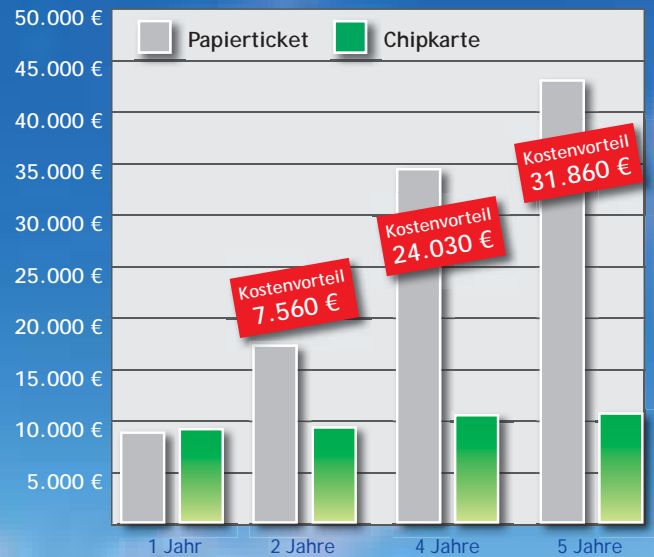
Ein wichtiger Kostenaspekt sind außerdem die permanenten Ausgaben für Papiertickets im Vergleich zu den einmaligen Anschaffungskosten kontaktloser Chipkarten (siehe Abb. 2). Neben den vielen Vorzügen in Nutzung und Funktion ein rechenbarer Vorteil.

Abb. 1: Instandhaltungskosten im Vergleich



Im Vergleich steht eine Standardausstattung (1 Einfahrt, 1 Ausfahrt, 2 Kassensysteme, 2 Banknotenverarbeitungen, 1 Zentralstation, Sprechanlage, Montage) Berücksichtigt sind 12 Monate Gewährleistung. Bemessungsgrundlage: 7% Papiersystem, 2% Chipkartensystem. Die Werte der Bemessungsgrundlage sind Durchschnittswerte, die auf Bestätigung von Parkhausbetreibern beruhen. Eine Nachvollziehbarkeit in Ihrem Hause ist sicherlich möglich.

Abb. 2: Ticketverbrauch im Vergleich



Im Vergleich wird von einem Parkhaus mit 2000 Einfahrten pro Tag ausgegangen. 6 Tage/Woche geöffnet. Das Ticket schlägt sich einmal pro Tag um, bei mehrfacher Umschlaghäufigkeit werden die Werte für die Chipkarte noch wesentlich günstiger. Im Vergleich wurde sogar ein Schwund von 10% Chipkarten berücksichtigt, der durch verlorene Tickets auftreten kann.