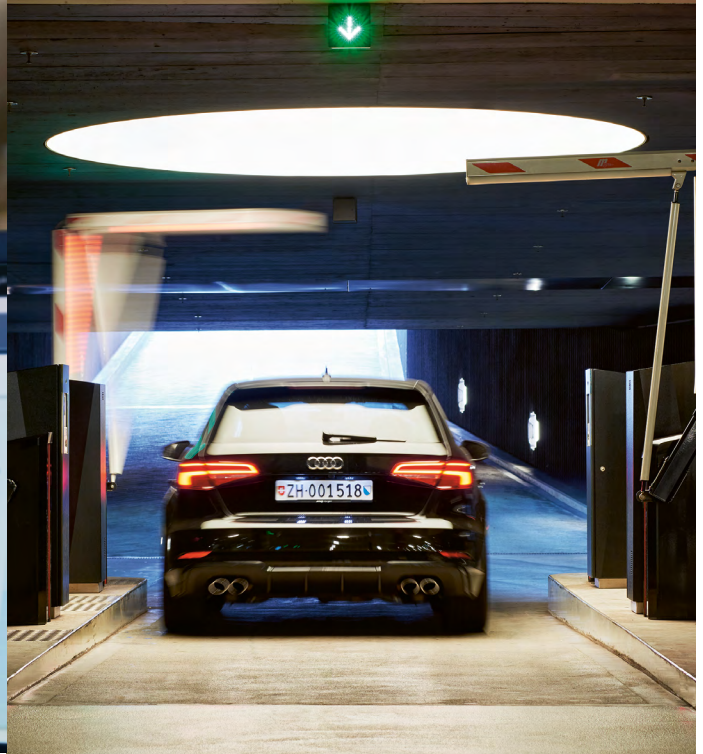




**parkingpay**



## Parkgebühren digital erheben (Schrankenanlagen)

### Vorteile für den Betreiber

- ▶ Kostengünstige Lösung für bargeldloses Bezahlen
- ▶ Reduzierte Attraktivität für Kassen-Aufbrüche
- ▶ Optimierung der Anzahl Kassen
- ▶ Schnellere Abwicklung nach Veranstaltungen (keine Schlangen vor der Kasse)
- ▶ Sekundengenaue Verrechnung, keine Karenzzeiten, höhere Einnahmen
- ▶ Geringerer Ticketbedarf und weniger Unterhalt der Ticketleser
- ▶ Vielfältige Vergünstigungsmöglichkeiten
- ▶ Weniger Auskunftsaufwand gegenüber Benutzern

- ▶ Parkingsystem-unabhängige und einfache Verwaltung von Berechtigungen (für mehrere Standorte möglich)
- ▶ Einsetzbar als Mieterbadge (verschiedene Tarife und unterschiedliche Benutzergruppen)

### Vorteile für den Benutzer

- ▶ Einfache Bedienung, Batch immer griffbereit
- ▶ Kein Suchen des Tickets
- ▶ Kein Gang zur Kasse notwendig
- ▶ Vielfältige Zahlungsmöglichkeiten (Kreditkarte, Postcard, Einzahlungsschein, LSV)
- ▶ Volle Transparenz der getätigten Parkvorgänge
- ▶ Weniger Auskunftsbedarf seitens Benutzer

**▶ Jetzt App laden**  
oder auf [parkingpay.ch](https://parkingpay.ch)



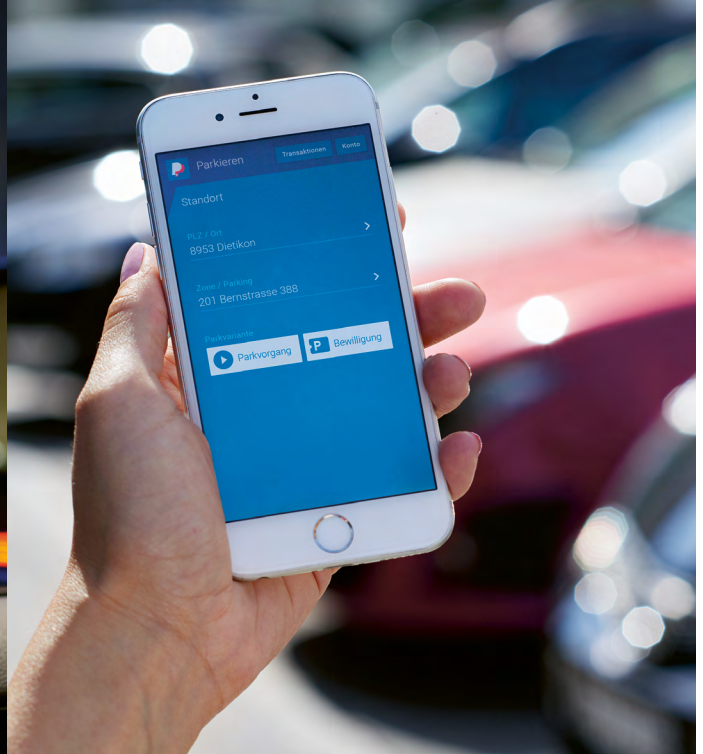
Laden im  
**App Store**



**JETZT BEI**  
**Google Play**



parkingpay



## Die Lösung für die digitale Parkgebührenerhebung

Parkingpay bietet sowohl Lösungen für Kurzparkierer wie auch ein umfassendes Bewilligungsmodul an. Eine effiziente Kontrolle auf Strassenparkplätzen ist via App oder über das eingesetzte Bussenerfassungsgerät gewährleistet. Als Zahlungsmöglichkeit

bietet Parkingpay neben Kreditkarten auch LSV oder Einzahlungsschein an und erfüllt zudem die Bedürfnisse von Firmen wie Zahlung per Rechnung und mehrere Logins.

## Für Strassenparkplätze und Schrankenanlagen

Parkingpay harmonisiert unabhängig von dem Gerätehersteller mit jeder Infrastruktur: Über das Webtool Parkingportal verwalten Sie gesamtheitlich

alle Parkuhren und Schrankensysteme. Parkingpay funktioniert in jedem Browser und ist als App in den Apple und Android Stores verfügbar.