



eLETTER | ePark24 AG

Artikel

Erfolgsgeschichte Handyzahlung ePark24
Mobile Parking bei Schweizer Transport-
unternehmern
Zusammenarbeit FHNW
Front Record und OM Police SQL

Sehr geehrte Damen und Herren Wir freuen uns Ihnen unseren eLetter präsentieren zu dürfen.

ePark24 informiert Sie mit diesem eLetter über die neusten Trends und Entwicklungen und bietet Ihnen weiterführende Medien-Links zum Thema „Mobile Payment und Services“.

Sind Sie fit für mobile Dienstleistungen?

Zu unseren Zielen gehört es, bei neuen Technologien im Mobile Payment Bereich vorne mit dabei zu sein. Das Mobiltelefon als täglicher Begleiter entwickelt sich zum unverzichtbaren «always on» Zahlungsmittel.

Handyzahlung revolutioniert den Bezahlvorgang. Diese Entwicklung bietet Anbietern von Waren und Dienstleistungen neue Möglichkeiten. ePark24 AG hat frühzeitig auf den neuen Trend reagiert und bietet heute massgeschneiderte Mobile Lösungen an. Neben Bahnunternehmen, Gemeinden oder Verkaufsstellen setzen auch verschiedene Bank- und Kreditkartenunternehmen auf das Mobiltelefon.

Als Innovator für Handyzahlungs-Lösungen betreibt ePark24 AG die erste Mobile Parking Plattform in der Schweiz, bei welcher keine vorgängige Registrierung notwendig ist. Das interaktive, mobile Bezahlungssystem für Parkgebühren wird heute in deutscher, französischer und italienischer Sprache eingesetzt.

Ziel der ePark24 AG ist es, ihre Position im Markt weiter auszubauen und basierend auf dem skalierbaren Geschäftsmodell weiter zu wachsen. Die ePark24 AG konnte im Laufe der Geschäftsentwicklung ihre Wertschöpfungstiefe kontinuierlich ausbauen.

Benutzer bestimmen die Geschwindigkeit.

Mobile Geschäftsprozesse werden die Megatrends der Zukunft sein. Die Schweiz zählt gemäss BAKOM 8.2 Millionen Mobilfunkverträge. Der Trend zu Zweit- und Drittgeräten hält weiterhin an. Damit verändern sich auch die Anforderungen für mobile Dienstleistungen.

Kein passendes Münzgeld? *Einfach, sicher, bequem* mit dem Handy bezahlen.

ePay24 ist die optimale Ergänzung für alle Verkaufspunkte, wo heute nur Bargeld akzeptiert wird.

Mit ePay24 wird bargeldlos Zahlen mit dem Handy praktisch überall möglich. **Verschiedene Direktvermarkter verkaufen ihre Weihnachtsbäume erstmals über ePay24.**



Der Verkauf von Weihnachtsbäumen wurde zum mobilen Verkaufsschlager.

Zusätzliche Informationen unter:

www.epay24.ch



Einfach.
Sicher.
Bequem.

Mobile Parking Lösungen aus einer Hand. P+R leicht gemacht!

Mobile Parking bei SBB, RhB, SOB und BLS

Die Schweizer Transportunternehmen bieten ihren Kunden an verschiedenen Standorten Handyzahlung an. Das Angebot zwischen kombinierter Mobilität und Individualverkehr wird durch das Mobiltelefon verknüpft. Immer häufiger können Parkgebühren bequem mit dem Handy bezahlt werden. Die Suche nach passendem Kleingeld entfällt. Die Parkgebühren können bequem von überall mobil bezahlt werden. Für die Parkplatzbetreiber liegen die Vorteile auf der Ertragsseite und der Kundenfreundlichkeit. Dank tiefen Initialkosten ist der Einsatz von Mobile Parking für jede Anwendung nutzbar und lässt sich optimal als Ergänzung zu klassischen Kassensystemen einsetzen.

Jeder fünfte Park+Rail Nutzer bezahlt die Parkgebühren mit dem Mobiltelefon. Die monatlichen Zuwachsraten bewegen sich im zweistelligen Prozentbereich. Im Vergleich zu Handyzahlung verliert die Wertkarte CASH an Kundenakzeptanz. Der CASH Anteil liegt bei ~3%.

Unser Kundenportfolio ist sehr vielseitig; klassische Parkplatzbewirtschaftung, Erschliessung von Neuanlagen, Ergänzung des bestehenden Zahlungskanal und innovative Kundenbindungs-Systeme.

Kommunal-Lösung Mobile Parking

Thalwil, Bergün, Cademario und Nendaz erweitern die bestehenden Ticketautomaten mit ePark24.

Mit ePark24 können die Parkgebühren zukünftig mit dem Mobiltelefon bezahlt werden. Mobile Parking eröffnet Städten und Gemeinden eine kostengünstige Bewirtschaftung, bei welcher keine vorgängige Registrierung notwendig ist. Gemäss unseren Konsumentenbefragungen ist die grösste Hürde für das neue Zahlungssystem die Anmeldung. Mit ePark24 können Automobilisten die Parkplätze direkt auf dem Parkfeld bezahlen, ohne einen Automaten suchen zu müssen.

iPhone App für Handyzahlung ePark24.

ePark24 AG und die FH Nordwestschweiz entwickeln gemeinsam eine iPhone Applikation.

Die iPhone Applikation, welche den Bezahlvorgang vereinfacht, wurde als Bachelor Thesis ausgeschrieben. Ziel der Studienarbeit der Fachhochschule ist ein benutzerfreundliches Zahlungsportal, welches auf die iPhone Funktionen (z.B. GPS Standort) zurückgreift. Mit der Kombination aus webApps und iApps lassen sich auch komplexe Inhalte auf das iPhone portieren.



n|w

Fachhochschule
Nordwestschweiz

Die FHNW unterstützt ePark24 in der Konzeption und Umsetzung von verschiedenen mobilen Anwendungen. Details zu unserem Forschungsprojekt "Mobile Bilderkennung und Verarbeitung als effizientes Interaktionselement einer mobilen Parkplatzbewirtschaftung" finden Sie auf der Homepage der FHNW.

www.fhnw.ch/technik/imvs

Unser iApp wird ab Mitte 2009 über den iTunes AppStore verfügbar sein.

Online Bussen Erfassung

FrontRecord überträgt die vor Ort erfassten Ordnungsbussen ins OM Police SQL.

FrontRecord reduziert den Arbeitsaufwand für die Erfassungsorgane und ermöglicht den online Zugriff auf nützliche Informationen, Auswertungen und Statistiken.

Zur Vereinfachung von Ordnungsbussen haben ePark24 und om computer eine Erfassungslösung entwickelt, welche Bussendaten direkt an OM Police SQL weiterreicht. *Komfortabel, Online, Sicher*.

Präsentation FrontRecord und Mobile Parking, 11. Februar 2009 in Thalwil.

Informationen und Anmeldung;

www.omcomputer.ch, www.epark24.ch



Einfach.
Sicher.
Bequem.