

20.10.2011 - 09:00 Uhr

## Mobile Coupon von SIX Multipay jetzt auch auf dem Apple iPhone

Zürich (ots) -

Ab sofort können iPhone-Nutzer die neue App "Mobile Coupon von SIX Multipay" kostenlos herunterladen und auf exklusive Coupons von Media Markt und Saturn zugreifen. Mobile Coupon wurde für Händler entwickelt, die ihren Kunden schnell und unkompliziert Einkaufsvorteile wie Rabatte oder Spezialaktionen direkt aufs Mobiltelefon senden wollen. In der App von SIX Multipay sind auch weitere Anbieter mit ihren Coupons abrufbar. Zu Beginn sind dies ausgewählte Burger King-Restaurants, Ochsner Sport und die Weltbild Verlagsgruppe.

Mobile Coupon funktioniert im Prinzip gleich wie früher Coupons zum Ausschneiden - nur eben schneller und ohne Ausschneiden. Die Kunden erhalten ihre Rabatt- oder Aktionscoupons auf ihr Handy, speichern sie dort und lösen sie direkt am Zahlterminal im entsprechenden Geschäft ein. Vorbei sind die Zeiten, als Papiercoupons herumlagen und manuell verarbeitet und abgerechnet werden mussten. Mobile Coupon von SIX Multipay ist die einzige Lösung in der Schweiz, die Coupons sowohl mittels SMS als auch via App aufs Handy sendet, die anschliessend direkt elektronisch beim Händler eingelöst werden können.

Seit Juni 2009 können sich Kunden von Media Markt beim NichtblödClub per SMS und via Internet anmelden, um Mobile Coupons für Spezialangebote direkt aufs Handy zu erhalten. Seit April dieses Jahres ist auch Saturn mit dem Winner-Club an Bord und versendet Mobile Coupons. "Die neue App Mobile Coupon von SIX Multipay ist für uns ein wichtiges Element unserer Multichannel-Strategie. Mit der App können wir die Brücke zwischen den neuen digitalen Medien und unseren Märkten schliessen", erklärt Pantelis Antoniadis, Multichannel Online-Shop-Manager bei Media Saturn Management AG.

"Mit der neuen App entsprechen wir dem Wunsch vieler Konsumenten, die über eine einzige App auf Coupons verschiedener Anbieter zugreifen möchten", erläutert Tobias Wirth, Senior Product Manager Mobile Services bei SIX Multipay.

Die App Mobile Coupon von SIX Multipay ([http://www.presseportal.ch/go2/app\\_mobile-coupon](http://www.presseportal.ch/go2/app_mobile-coupon)) kann direkt über den Apple App Store heruntergeladen werden. Sie bietet viele Vorzüge: Ein Nutzer kann zum Beispiel die App personalisieren und sich nur Angebote seiner Lieblingsanbieter anzeigen und zusenden lassen. Über die Share-Funktion auf Facebook kann er die Coupons zudem mit Freunden austauschen. Weiter werden aktuelle Coupons in der Nähe des Standorts angezeigt, wo sich der Kunde gerade befindet. Und neue Coupons werden direkt via automatischer Benachrichtigung (Push-Notification) auf das Apple iPhone gesendet. Damit entgeht den Kunden bestimmt kein Schnäppchen.

Über SIX Multipay

SIX Multipay ist das führende Acquiring-Unternehmen in der Schweiz. Als Marketing- und Verkaufsorganisation schliesst SIX Multipay Verträge mit Händlern für die Akzeptanz von bargeldlosen Zahlungsmitteln. Mit den Kreditkarten Visa, MasterCard, Diners Club, Discover, UnionPay und JCB, den Debitkarten V PAY und Maestro und der Wertfunktion CASH bietet SIX Multipay für jeden Einkaufsbetrag eine intelligente Lösung. Daneben ermöglicht das Unternehmen auch die dynamische Fremdwährungsumrechnung am Verkaufspunkt (Dynamic Currency Conversion), das Aufladen von Gesprächsguthaben für Prepaid-Handys via Zahlterminal und Bancomat (Mobile Voucher), die Verarbeitung von Rabattcoupons (Mobile Coupon), das Bezahlen übers Handy (Mobile Buy) sowie den Verkauf von elektronischen Geschenkkarten (GiftCard).

SIX Multipay ist ein Unternehmen von SIX Group AG. Diese bietet weltweit erstklassige Dienstleistungen in den Bereichen Wertschriftenhandel und -abwicklung sowie Finanzinformationen und Zahlungsverkehr.

[www.six-multipay.com](http://www.six-multipay.com)

Kontakt:

Bernhard Wenger, Media Relations  
Tel.: +41/58/399'22'73  
Fax: +41/58/499'27'10  
E-Mail: [pressoffice@six-group.com](mailto:pressoffice@six-group.com)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100005802/100706217> abgerufen werden.