

Frauentgespräche

PerSal.ch
Das Personal- und Salärsystem

CASH daily

Für Geld, Geist und Gewinn

Täglich gratis am kiosk

MITTWOCH, 13. SEPTEMBER 2006

Nr. 4 / www.cashdaily.ch

Gratis-Internet in Städten: Jetzt gehts los

Surfen Wireless-Firmen rüsten Schweizer Städte mit Breitband-Internet zum Nulltarif auf. Die ersten Projekte laufen bereits.

Für einen Breitband-Internetzugang bezahlen Herr und Frau Schweizer heute 50 Franken pro Monat. Damit ist bald Schluss. «Gratis-Internet im öffentlichen Raum kommt spätestens 2009», verspricht Jim Romaguera, Chef der Schweizer WLAN-Spezialistin The Net. «Dann werden viele Schweizer Städte mit Gratis-WLAN ausgerüstet sein.»

Das geht so: In Städten werden alle 100 Meter Zugänge für WLAN installiert. Alle internetfähigen Geräte können sich gratis ins Internet einwählen. Dazu nötig ist lediglich eine WLAN-Karte, die aber in jedem neueren Notebook bereits Standard ist.

Im Angebot dabei ist Gratis-Telefonie. Es kann nicht nur gratis gesurft werden. Übers Breitband-Netz können Nutzer auch gratis telefonieren. Der Gratis-Angebot wird durch Werbung finanziert, die der User zuerst über sich ergehen lassen muss. In Leysin erreicht The Net damit 100 Prozent der Bewohner.



Gratis-Surfen immer und überall; in Städten bald möglich.

Der Haken: Nach 30 Minuten muss man sich wieder einwählen, die Bandbreite ist limitiert. Im 2007 will The Net 40 Prozent der Stadt Bern Zugang zu ihrem WLAN bieten, der Ausbau läuft.

Auch die Netzwerk-Firmen Monzoon und Tpn mischeln mit. Tpn startet im Oktober in Luzern mit dem örtlichen Stromversorger einen grossen Test. Ein Sponsor steht bereit.

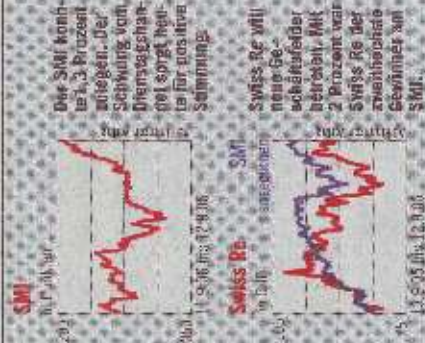
Wie reagiert Swisscom darauf? Sie will davon nichts wissen. NUN

NICO



Beneditkt Weibel. Bis Ende Jahr ist der SBB-Chef noch im Amt. Bis dahin will er die Pensionskassen-schließungen – mit Hilfe der SBB-Immobilien. Seite 2

BÖRSE



MULTIMEDIA

Eine Ausbildung ist wichtiger denn je

Jobmarkt Weiterhin wird Personal gesucht.

Anleger wechseln von der UBS zur CS

Börse Die Schwergewichte am SMI