



Medienmitteilung

Ort, Datum Montreux, 6. Juli 2005
Seite 1 / 3

sunrise Media-Hotline

Thurgauerstrasse 60
Postfach 8322
8050 Zürich
media@sunrise.net
www.sunrise.ch
Telefon 0800 333 000
Fax 0800 333 001

GeoGeny erneut an der Waadtländer Riviera in Aktion

sunrise, CPR Gruppe (Schweiz) AG, HP, Secufone und Vertreter der Stadt Montreux haben den Medien heute die dritte Generation des Kommunikations- und Lokalisierungsdienstes GeoGeny vorgestellt. GeoGeny ist das ideale Instrument, um die Arbeit der für das Montreux Jazz Festival angebotenen Notfall- und Einsatzdienste der Genfersee-Riviera zu koordinieren.

GeoGeny verbindet den Mobilfunk mit der Personen- und Fahrzeugortung und ist die erste in der Schweiz entwickelte Schnittstelle für die interaktive Zweiweg-Übertragung von numerischen Daten und Sprache zwischen der Einsatz- und Koordinationszentrale dieses internationalen Festivals und den Mannschaften vor Ort. Mit knapp 300 hat sich die Zahl der Nutzer von GeoGeny seit dem letzten Jahr mehr als verdoppelt.

GeoGeny sorgt mit erprobten Techniken wie GPS, SMS, MMS, GSM, GPRS, EVF, RFID und UMTS für eine reibungslose Interaktion der mit der Überwachung und Logistik des Festivals betrauten Einsatzdienste. Es sind dies die Waadtländer Polizei, die Police Riviera, die Feuerwehr, der Zivilschutz, die Securitas, Geldtransportfirmen, die Sanitäts- und Krankentransport- sowie die Rettungs- und Pannendienste der Region Riviera-Chablais.

Neuheiten 2005

Die CPR Gruppe (Schweiz) AG und die Zürcher Precisa-Gruppe haben im Rahmen eines Jointventure eine neue Generation des GeoGeny-Endgeräts entworfen, entwickelt und gebaut. Das neue Gerät vereint gleich einem Schweizer Armeemesser alle oben aufgeführten Techniken und ist weltweit das einzige Mobiltelefon, das dazu auch noch die GPS-Ortungstechnik «SIRF star III» unterstützt. Damit lässt sich sogar im Innern von Gebäuden eine Ortungsgenauigkeit erreichen, deren Abweichung mit 1 bis 3 Metern ihresgleichen sucht. Dieses Endgerät wird in Zukunft zur Standardausrüstung der im Rahmen dieser Partnerschaft von GeoGeny ausgestatteten Notfalldienste gehören.

In Zusammenarbeit mit der Schweizer Kaba-Gruppe, einem der weltweit führenden Hersteller von Zutrittskontroll- und Schliesssystemen, wurde ein Verfahren entwickelt, das GeoGeny dank der RFID-Technik die Fernbetätigung von Türen erlaubt.



Medienmitteilung

Ort, Datum Montreux, 6. Juli 2005
Seite 2 / 3

sunrise Media-Hotline

Thurgauerstrasse 60
Postfach 8322
8050 Zürich
media@sunrise.net
www.sunrise.ch
Telefon 0800 333 000
Fax 0800 333 001

Die Möglichkeiten, die diese einzigartige Applikation eröffnet, haben das Interesse der grössten Informatikgesellschaften der Welt geweckt. So verwundert es nicht, dass GeoGeny beim Invent Center, das Hewlett Packard an seiner Genfer Zentrale für Europa eingerichtet hat und das Zukunftsszenarien für Unternehmen testet, weit oben auf der Prioritätenliste steht.

Zum ersten Mal setzt sunrise in Montreux ihr UMTS-Breitbandnetz ein, um den Sprach- und Datenverkehr zwischen der Einsatzleitstelle und den verschiedenen Einheiten vor Ort abzuwickeln.

sunrise

sunrise ist die führende unabhängige Telekommunikationsanbieterin der Schweiz. Über 2,23 Millionen Kundinnen und Kunden nutzen Dienstleistungen von sunrise in den Bereichen Mobiltelefonie, Festnetz und Internet. Das landesweite GSM-Dualband-Netz versorgt über 99% der Bevölkerung mit modernsten Mobilfunkdiensten. Ein leistungsfähiges Glasfasernetz mit einer Gesamtlänge von über 7 000 km ermöglicht ein flächendeckendes Angebot von hochwertigen Sprach- und Datendiensten. Als Gründungsmitglied der StarMap Mobile Alliance, einem Verbund führender europäischer Mobilfunkanbieter, verschafft sunrise ihren Kundinnen und Kunden auch im Ausland Zugang zu erstklassigen Dienstleistungen. sunrise ist eine Marke der TDC Switzerland AG. Deren Aktienkapital befindet sich zu 100% im Besitz der TDC Group.

CPR Gruppe (Schweiz) AG

Die im November 2000 gegründete CPR Gruppe (Schweiz) ist eine Aktiengesellschaft, deren Geschäftsziel die Entwicklung von Lösungen für die Kommunikationsbedürfnisse von öffentlichen und privaten Unternehmen ist. Diese Lösungen sollen nicht nur die Effizienz von Sicherheits- und Notfalldiensten steigern, sondern auch den Einsatz mobiler Mitarbeiter verbessern. Die verwendete Spitzentechnologie macht sie zu einem leistungsfähigen, innovativen Hilfsmittel in der Hand des Anwenders.

GeoGeny

sunrise GeoGeny ist aus der Verschmelzung von Mobilfunk- und Geolokalisierungstechnik hervorgegangen. Es ist die einzige geografische Schnittstelle, die den bidirektionalen Austausch von Sprache und Daten zwischen einer Einsatz- und Koordinationszentrale und den Einsatzkräften vor Ort erlaubt. GeoGeny verdankt diese Fähigkeit der Tatsache, dass es die neuesten Telekommunikationstechnologien (GPS, SMS, MMS, GSM, GPRS EVF, RFID und UMTS) nutzt. Die Applikation kann in der Schweiz bei sunrise oder bei der CPR (Gruppe) Schweiz AG und im Ausland bei Positron gemietet werden.

Kaba

Kaba ist ein börsennotiertes, weltweit tätiges Unternehmen der Sicherheitsbranche. Im Rahmen ihrer «Total Access»-Strategie stellt Kaba gesamtheitliche Lösungen bereit, die den Kundenbedürfnissen nach Sicherheit, Organisation und Komfort an allen physischen Ein- und Ausgängen sowie nach Identifikation und Betriebsdatenerfassung entsprechen.



Medienmitteilung

Ort, Datum Montreux, 6. Juli 2005
Seite 3 / 3

sunrise Media-Hotline

Thurgauerstrasse 60
Postfach 8322
8050 Zürich
media@sunrise.net
www.sunrise.ch
Telefon 0800 333 000
Fax 0800 333 001

Precisa Group/Secufone

Die Precisa AG wurde 1935 gegründet. Ihr erstes Geschäft war die Herstellung mechanischer Rechenmaschinen. 1964 übernahm sie die Hermes Schreibmaschinen, und bis 1996 belieferte sie die ganze Welt mit Präzisionswaagen. 2004 nahm sie die Fertigung der Produktlinie Secufone® auf.

HP

HP versorgt Privatpersonen, Berufsleute und Institutionen in aller Welt mit massgeschneiderten technischen Lösungen. Das Angebot des Unternehmens umfasst IT-Infrastruktur, Personalcomputer und Zugangseinrichtungen, globale Dienstleistungen sowie Lösungen für Bildverarbeitung und Druck für Privatpersonen und Unternehmen.