

## Medienmitteilung

Ort, Datum     Montreux, 12. November 2005  
Seite            1 / 2

**sunrise Media-Hotline**  
0800 333 000  
Avenue de Longemalle 13  
CH-1020 Renens  
mathieu.janin@sunrise.net  
www.sunrise.ch/medien  
Telefon ++41 21 777 30 33  
Fax ++41 21 777 30 34

### **GeoGeny beim Fussball-Länderspiel England – Argentinien in Genf im Einsatz**

sunrise, die CPR Gruppe (Schweiz) AG, Secufone sowie ein Vertreter der Genfer Polizei stellen heute den Medien das Sicherheitskonzept für das Fussball-Länderspiel zwischen England und Argentinien vor, das am späteren Nachmittag in Genf stattfindet. Für diese aussergewöhnliche Veranstaltung wird die Genfer Polizei mit der dritten Generation des Kommunikations- und Lokalisierungsdienstes GeoGeny ausgerüstet. GeoGeny ist das ideale Instrument, um die Arbeit der aufgebotenen Notfall- und Einsatzdienste zu koordinieren.

GeoGeny verbindet den Mobilfunk mit der Personen- und Fahrzeugortung. Das System ist die erste in der Schweiz entwickelte Schnittstelle für die interaktive Zweiweg-Übertragung von numerischen Daten und Sprache. Dadurch optimiert GeoGeny die Abstimmung zwischen der Einsatzzentrale und den Einheiten vor Ort.

GeoGeny sorgt mit erprobten Technologien wie GPS, SMS, MMS, GSM, GPRS, EVF, RFID und UMTS für die reibungslose Interaktion innerhalb der Genfer Kantons- sowie Kriminalpolizei, die für die Überwachung und Logistik im Rahmen der Grossveranstaltung verantwortlich zeichnen.

Die Genfer Polizei verfügt über zwei mobile Einsatzleitungsanlagen, zwei eigens für den Einsatz von GeoGeny und die Koordination der Notfalldienste geschulte Experten sowie über 40 mobile Endgeräte vom Typ GeoGeny/Secufone.

#### **Endgeräte auf dem neuesten Stand der Technik**

Die CPR Gruppe (Schweiz) AG und die Zürcher Precisa-Gruppe haben im Rahmen eines Jointventure eine neue Generation des GeoGeny-Endgeräts, entwickelt. Das Gerät vereint, einem Schweizer Armeemesser gleich, alle oben aufgeführten Technologien und ist weltweit das einzige Mobiltelefon, das die GPS-Ortungstechnik «SIRF star III» unterstützt. Damit lässt sich sogar im Innern von Gebäuden eine ausserordentlich hohe Ortungsgenauigkeit mit einer Abweichung mit 1 bis 3 Metern erreichen.

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

Zum dritten Mal seit dem Montreux Jazz Festival und der Lake Parade im Sommer 2005 setzt sunrise ihr UMTS-Breitbandnetz ein, um den Sprach- und Datenverkehr zwischen der Einsatzleitstelle und den verschiedenen Einheiten vor Ort abzuwickeln.

## Medienmitteilung

Ort, Datum     Montreux, 12. November 2005  
Seite            2 / 2

**sunrise Media-Hotline**  
0800 333 000  
Avenue de Longemalle 13  
CH-1020 Renens  
mathieu.janin@sunrise.net  
www.sunrise.ch/medien  
Telefon ++41 21 777 30 33  
Fax ++41 21 777 30 34

### **sunrise**

sunrise ist die führende unabhängige Telekommunikationsanbieterin der Schweiz. Über 2,2 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) AG 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**

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 auch gemietet werden.

### **Kaba**

Kaba ist ein börsenkotiertes, 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.

### **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<sup>®</sup> auf.