



Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity liefert Technologie für WLAN-HotSpots in Fußballstadien

23.09.2003

PRESSEMITTEILUNG 2003-028

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity liefert Technologie für WLAN-HotSpots in Fußballstadien

Alemannia Aachen geht online und setzt auf öffentliche drahtlose

Internetzugänge

Aachen, 12. September 2003 – Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH liefert die Technologie für das öffentliche drahtlose Netzwerk (HotSpot) auf dem Aachener Tivoli, dem Heimatstadion des Fußball-Zweitligisten Alemannia Aachen. Zum Einsatz kommt die LANCOM W-Spot Technologie, die als erste Komplettlösung die problemlose Einrichtung eines öffentlichen drahtlosen Internetzugangs ermöglicht. Alemannia Aachen bietet hiermit einen optimalen und unkomplizierten Service, z.B. für Journalisten, die ab sofort ihre Berichte und Bilder in sekundenschnelle und kabellos in bester Qualität versenden können. Anstelle der Berichterstattung per Telefon (Handy) oder gar erst weit nach dem Spiel, wird der Verlauf und die entscheidende Schlussphase in „Echtzeit“ direkt über das eigene Notebook oder den Organizer (PDA) an die Redaktion übermittelt und ermöglicht das professionelle Arbeiten bereits am Ort des Geschehens. Drahtlos online können die Besucher im Stadion chatten, im Internet surfen, recherchieren oder Emails versenden. Zum Gebrauch des HotSpot von Alemannia können sogenannte Voucher erworben werden. Diese Art Gutschein berechtigt zur Nutzung des Internets innerhalb eines definierten Gültigkeitszeitraums. Der Zugang wird per Eingabe der auf dem Voucher hinterlegten Login-Daten sofort freigeschaltet.

Bernd Maas, Geschäftsführer von Alemannia Aachen, ergänzt: „Bei jedem Heimspiel von Alemannia bieten wir mit W-Spot die Chance, neueste Technologie und Internetanwendungen wie z.B. Surfen, Emails, Audio- und Videostreaming im Stadion zu nutzen. Dank der innovativen Technologie der Rohde & Schwarz Networks and



Cybersecurity GmbH und der kompetenten Betreuung vor Ort, konnten wir die zukunftsweisende Wireless LAN Lösung schnell realisieren. Damit können wir vor allem den Pressevertretern einen großen Mehrwert bieten.“

Mit W-Spot bietet Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity ein neues Produkt, das die bestehende und zukünftige mobile Datenkommunikation optimal ergänzt.

Hintergrund

Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH ist Anbieter innovativer und sicherer Kommunikationslösungen in den Bereichen Secure Internet Access, VPN Network Connectivity und Wireless LAN. Die Produkte und Lösungen werden speziell für die Anforderungen von Unternehmenskunden geplant und entwickelt. Schwerpunkte sind Internet-Zugangsprodukte mit integrierter hochwertiger Firewall für ADSL, SDSL und ISDN-Zugänge und umfassende Lösungen für Network-Connectivity und -Security mit virtuellen privaten Netzwerken (VPN), drahtlosen Netzwerken (Wireless LAN) und Public Spots. Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH hat ihren Sitz in Würselen bei Aachen und unterhält Vertriebsbüros in München, Wien, London und Lauwe-Menen (Belgien). Gründer und Geschäftsführer des Unternehmens sind Ralf Koenzen und Ulrich Prinz.

Ihr Redaktionskontakt:

Eckhart Traber

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH

Tel: +49 (0)89 665 61 78 - 67

Fax:+49 (0)89 665 61 78 - 97

presse@lancom.de

www.lancom.de