



Press Release

Zur sofortigen Freigabe: Zürich, **28. November, 2000**

Kontakt:

Dr. Henry Wild, Direktor Marketing

info@softwired-inc.com, www.softwired-inc.com

Softwireds preisgekrönte Wireless Software ist „GPRS ready“

iBus//Mobile bringt Internet Applikationen auf Mobile Endgeräte – heute und morgen.

Stolz hat die Zürcher Softwired AG, Marktführerin in Java™ Messaging Middleware, den erfolgreichen Abschluss der GPRS Kompatibilitätstest für deren iBus//Mobile Produkt bekannt gegeben. Die Testreihe wurde gemeinsam mit Verantwortlichen der Mobile Application Initiative (MAI) in Bern durchgeführt. Diese globale Allianz von 1000 Mitgliedfirmen wurde 1999 durch Ericsson ins Leben gerufen um die Entwicklung der mobilen Internets zu fördern.

„Mit der schnellen Verbreitung der Java-2 Enterprise Edition (J2EE) Plattform, müssen verschiedenste mobile Endgeräte auf flexible und skalierbare Weise an serverseitige J2EE Applikationen angebunden werden. Dabei ist iBus//Mobile die einzige JMS Implementation, die GSM, SMS, WAP, und neu GPRS unterstützt. In naher Zukunft soll auch UMTS unterstützt werden“, unterstreicht Henry Wild, CEO Softwired AG

„Wir haben iBus//Mobile unter verschiedensten GPRS Szenarien getestet, wie zum Beispiel bei schlechter Netzwerkabdeckung mit Verzögerungen und hohem Paketverlust. Dabei hat sich klar gezeigt, dass iBus//Mobile auch unter erschwerten Bedingungen im GPRS Umfeld sehr zuverlässig und effizient arbeitet.“ fügt Silvano Maffeis, CTO Softwired AG, hinzu.

more



Als vielseitiges Gateway zwischen mobilen Endgeräten und server-seitigen Java Applikationen läuft iBus//Mobile auf verschiedensten Plattformen (Palm, Symbian, WindowsCE, Windows 98|ME|NT|2000, Linux, Solaris, etc.) und unterstützt populäre Protokolle und Trägern wie SMS, WAP, GPRS, UMTS, TCP, HTTP, E-Mail, usw.. Dabei ist es möglich, sowohl programmierbare Geräte (PDAs, Communicators) als auch nicht-programmierbare Geräte (SMS und WAP Handies) zuverlässig an stand-alone Java Applikationen oder Enterprise Java Beans (EJB) anzukoppeln.

iBus//Mobile besteht aus folgenden drei Komponenten:

- Einem *Gateway*, welches im Rechencenter des Dienstleistungsanbieters läuft.
- Einer *Light-Weight JMS Client Library* für das mobile Endgerät, welche zwischen Backend und den mobilen Applikationen zuverlässig agiert.
- Einem *Extension Kit* um neue drahtlose Träger, Format Konverter, Verschlüsselung und Transportprotokolle in iBus//Mobile zu integrieren.

Über Softwired

Softwired, mit Sitz in Zürich, Schweiz, ist der Marktführer für höchst skalierbare JMS Technologie für Intranets, Extranets und Internet sowie End-zu-End drahtlose/eingebettete Lösungen. Weltweit führende Organisationen wie UBS, die US Air Force, CMGI Solutions, Xerox Corporation, Atraxis, Northrup Grumman und LivePerson vertrauen auf iBus, welches zuverlässig seine Dienste leistet in Lösungen wie Trading, Telekommunication, Dokumentenmanagement und Kundenbetreuung (CRM).

Softwired ist eine Privatfirma, welche durch Venture Capital finanziert ist. Mehr Informationen erhalten Sie unter info@softwired-inc.com +41 1 445 23 70 oder <http://www.softwired-inc.com>.