

## **ST-Ericsson und Samsung Mobile rüsten Konsumenten in China für mobile Breitband-Zukunft**

*Mit einer innovativen Plattform für seinen ersten High-End-TD-HSDPA/EDGE-Baustein stärkt ST-Ericsson seine strategische Partnerschaft mit Samsung*

**Genf, SCHWEIZ, 05. Juni 2009** – ST-Ericsson und sein chinesisches Tochterunternehmen T3G verstärken ihre strategische Partnerschaft mit Samsung Mobile indem sie die erste TD-HSDPA- und EDGE-Plattform für die neue High-End-Reihe Emerald (GC-I6320C) von Samsung anbieten. Chinesische Konsumenten erhalten dadurch die Möglichkeit mit ihren Multimedia-Handys einen schnellen mobilen Internetzugang zu nutzen.

„Diese kommerzielle Einführung durch Samsung ist ein wichtiger Schritt im Zuge der Entwicklung TD-SCDMA-basierter Datendienste in China“, kommentiert Alain Dutheil, President und CEO von ST-Ericsson. „Unsere strategische Partnerschaft mit Samsung bietet den Verbrauchern eine einzigartige Breitband-Erfahrung mit dem Mobiltelefon, mit der sie die mobile Breitband-Zukunft Chinas in vollem Umfang nutzen können.“

Die Multimedia-Plattform T7210 von ST-Ericsson wird in dem reichhaltig ausgestatteten und ansprechend gestalteten Emerald (GC-I6320C) von Samsung eingesetzt, das auf den chinesischen Markt ausgerichtet ist. Der zur Spitzenklasse zählende TD-HSDPA/EDGE-fähige Dual-Band/Dual-Mode-Baustein unterstützt Downlink-Datenraten von bis zu 2,8 MBit/s. Das flexible Dual-Mode-Design der ST-Ericsson-Plattformen gewährleistet dabei eine nahtlose, automatische Übergabe (Handover) zwischen EDGE- und TD-HSDPA-Netzen, so dass die vorhandenen Netzwerkkressourcen zu jeder Zeit



optimal ausgenutzt werden. Mit ein und demselben mobilen Endgerät können die Konsumenten deshalb die in China weit verbreitete EDGE-Abdeckung für die hochwertige Sprachkommunikation nutzen. Bei Verfügbarkeit eines TD-HSDPA-Netzes hingegen können ein schneller Internetzugriff, Streaming-Video, GPS-basierte Positionsbestimmungs-Dienste und der Zugriff auf Social Networks genutzt werden.

Die T7210-Lösung unterstützt den TD-SCDMA-Dual-Band-Betrieb mit 2010 – 2025 MHz bzw. 1880 – 1920 MHz und absolvierte erfolgreich Handover-Prozeduren mit Sprach- und schnellen Datendiensten. Sie kann deshalb in den chinesischen Dual-Band-Netzwerkumgebungen optimal eingesetzt werden.

#### **Hinweis für Redakteure**

Weitere Informationen über den ST-Ericsson T7210 und seine wichtigsten Features finden Sie auf <http://www.stericsson.com/platforms/t3g7210.jsp>

#### **Über ST-Ericsson**

ST-Ericsson ist ein Weltmarktführer bei Entwicklung und Herstellung eines umfassenden Portfolios innovativer Mobilplattformen und modernster Wireless Halbleiterlösungen über das gesamte Spektrum an Mobiltechnologien hinweg. Das Unternehmen ist einer der führenden Zulieferer der Top Handyhersteller. Über die Hälfte aller heute in Gebrauch befindlichen Mobiltelefone sind mit Produkten und Technologien von ST-Ericsson ausgestattet. Das weltweit agierende Unternehmen beschäftigt rund 8.000 Mitarbeiter und generierte 2008 einen Pro-Forma Umsatz von rund 3,6 Milliarden US Dollar. ST-Ericsson wurde als 50/50 Joint Venture zwischen STMicroelectronics und Ericsson im Februar 2009 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Genf, Schweiz. Weitere Informationen über ST-Ericsson sind unter [www.stericsson.com](http://www.stericsson.com) verfügbar.

**FÜR WEITERE INFORMATIONEN, KONTAKTIEREN SIE BITTE**



**Media Relations**

Phone : +41 22 930 27 33

Email: [media.relations@stericsson.com](mailto:media.relations@stericsson.com)

**Investor Relations**

Phone: +41 22 9296973

Email: [fabrizio.rossini@stericsson.com](mailto:fabrizio.rossini@stericsson.com)