

## Polycom feiert 10 Jahre Wi-Fi-Telefonie

*Mit Version 3.0 seiner Wi-Fi-Telefone der Serie SpectraLink 8000 bietet Polycom seinen Kunden auch weiterhin qualitativ hochwertige Voice-over-Wireless-LAN-Lösungen an*

**Zürich, 4. Juni 2009** – Polycom Inc. (Nasdaq: PLCM), der weltweit führende Anbieter von Telepresence-, Video- und Audio-Kommunikationslösungen, feiert 10 Jahre Voice over Wireless LAN (VoWLAN). 1999 führte das heute zu Polycom gehörende Unternehmen SpectraLink® mit seiner NetLink-Produktfamilie eine Serie von Wi-Fi-Telefonen ein, die seither das Enterprise-Segment des VoWLAN-Markts dominieren. Jetzt hat Polycom die Anzahl der unterstützten IP-Kommunikationsserver und Industriestandards für die Sicherheit und QoS (Quality of Service) drahtloser Systeme weiter ausgebaut.

Mit Version 3.0 führt Polycom ein neues Release für seine Drahtlostelefone SpectraLink 8020 und 8030 ein, das standardbasierte QoS- und Sicherheitsprotokolle der Enterprise-Klasse sowie Cisco Compatible Extensions unterstützt und damit nicht nur eine effektive Zugangskontrolle und Priorisierung der Sprachpakete ermöglicht, sondern auch ein effizientes Energiemanagement bietet und über erweiterte Sicherheitsmechanismen verfügt. Durch Release 3.0 wurde auch die VoIP-Interoperabilität der Telefone mit SIP-Plattformen von NEC, Nortel und ShoreTel erweitert.

Als einer der ersten Anbieter entwickelte SpectraLink eine innovative QoS-Lösung (SpectraLink Voice Priority, kurz SVP), die seit nahezu einem Jahrzehnt als der De-facto-QoS-Standard für die Koexistenz von Sprachtelefonie und Datenkommunikation in drahtlosen LANs gilt. Um die Implementierung von VoWLAN-Lösungen im Unternehmen zu fördern, entwickelte SpectraLink darüber hinaus das VIEW-Zertifizierungsprogramm (Voice Interoperability for Enterprise Wireless), mit dem die Interoperabilität und Performance von SpectraLink-Geräten in Wi-Fi-Infrastrukturen unterschiedlicher Hersteller überprüft und nachgewiesen wird.

### **Zitat:**

“Voice over Wi-Fi bzw. VoFi entwickelt sich zunehmend zu einer Schlüsseltechnologie für die Implementierung von WLANs in Unternehmen”, sagt Craig Mathias von der FarPoint Group, einem Beratungsunternehmen für Drahtlos- und Mobiltechnologien. “SpectraLink hat einen massgeblichen Beitrag zum Zusammenwachsen von Sprachtelefonie und Datenkommunikation in Drahtlosnetzwerken geleistet. Polycom führt das Erbe von SpectraLink fort und bietet nicht nur Produkte an, die über eine grössere

## Medienmitteilung



Funktionalität und eine höhere Performance verfügen, sondern legt gleichzeitig grossen Wert darauf, dass die Einhaltung von Standards und die Interoperabilität mit anderen Plattformen gewährleistet ist, da dies wichtige Voraussetzungen für die Etablierung von VoFi in Unternehmen sind.”

### Über Polycom

Polycom, Inc. (Nasdaq: PLCM) ist der weltweit führende Anbieter von Telepresence-, Video- und Sprachkommunikationslösungen und ein visionäres Telekommunikationsunternehmen, das Menschen die Möglichkeit gibt, jederzeit und an jedem Ort mit anderen Menschen zusammenzuarbeiten. Weitere Informationen zum Unternehmen erhalten Sie unter [www.polycom.com](http://www.polycom.com).

**Firmenkontakt:** Angelika Kempf  
Polycom  
Thurgauerstrasse 40  
8050 Zürich  
[angelika.kempf@polycom.com](mailto:angelika.kempf@polycom.com)  
Telefon: 044 308 35 84

Damaris Söllner  
Polycom  
Thurgauerstrasse 40  
8050 Zürich  
[damaris.soellner@polycom.com](mailto:damaris.soellner@polycom.com)  
Telefon: 044 308 35 84

**PR-Agentur:** Evelyn von Wieser  
L&W Communication AG  
Schulhausstrasse 12  
8002 Zürich  
[evelyn@lw-com.com](mailto:evelyn@lw-com.com)  
Telefon: 044 389 22 22

###

© 2009 Polycom, Inc. All rights reserved. POLYCOM®, the Polycom “Triangles” logo and the names and marks associated with Polycom’s products are trademarks and/or service marks of Polycom, Inc. and are registered and/or common law marks in the United States and various other countries. All other trademarks are property of their respective owners.