

## MEDIENMITTEILUNG

29. Oktober 2014

Ascom Group Media Office, Daniel Lack, General Secretary & CCO

E-Mail: [daniel.lack@ascom.com](mailto:daniel.lack@ascom.com), Telefon: +41 41 544 78 10

---

### **Wichtige Erfolge bekräftigen Ascom's internationale Führungsposition in VoLTE und Benchmark-Lösungen für Netzwerkeleistungen**

**Telefónica UK bekräftigt ihre Partnerschaft mit Ascom mit der Einführung des neusten Benchmarking-Systems von Ascom als Teil ihres landesweiten Benchmarking-Programms in Grossbritannien.**

Telefónica UK, ein führendes digitales Kommunikationsunternehmen, hat die neusten TEMS Automatic- und TEMS Discovery-Systeme von Ascom in Telefónica's Fahrzeugflotte, die ihre Ingenieure für das Benchmarking des Mobilfunknetzes durch Drive-by Testing benutzen, eingeführt. Die Implementierung erfolgte auf Basis von TEMS Automatic, einem System, mit dem sich durch den Einsatz von Smartphones die Sprach- und Datenqualität der 2G-, 3G- und 4G-Mobilfunknetze sämtlicher britischer Telekommunikationsunternehmen messen lässt. Die Systeme liefern bereits wertvolle technische Daten an die Netzwerkingenieure von Telefónica. Mit diesem state-of-the-art Upgrade stärkt Ascom seine Position als weltweit führender Anbieter von hoch entwickelten Testlösungen für die Mobilfunkbranche.

Adrian Di Meo, CTO von Telefónica UK, hält dazu fest: «Grossbritannien ist ein hart umkämpfter Markt für Mobilfunkanbieter, weshalb Telefónica sich verpflichtet hat, kontinuierliche Verbesserungen zu erzielen und damit den Kunden jederzeit den bestmöglichen Service zu bieten. Zwar wurden in Grossbritannien bereits mehrere unabhängige Untersuchungen zu Netzwerken veröffentlicht, aber es ist für uns wesentlich, eigene Systeme im Einsatz zu haben, die uns direkt und mit detaillierten technischen Informationen beliefern. Denn nur so können wir bei Problemen sofort Massnahmen ergreifen und unser Netzwerk laufend weiter verbessern. Ascom hat eng mit uns zusammengearbeitet und ein hoch modernes System entwickelt, mit dem wir unsere

Netzwerkqualität im Vergleich zu anderen britischen Netzen genau bestimmen und unseren eigenen Service optimieren können.»

Rikard Lundqvist, General Manager Ascom Network Testing, unterstreicht: «Während unserer langjährigen engen Zusammenarbeit mit Telefónica UK konnten wir bereits zahlreiche Ascom-Produkte bei ihnen einführen. Wir sind sehr erfreut darüber, dass sie uns mit der Durchführung dieses wichtigen Projekts beauftragt haben, und freuen uns auf eine weiterhin enge Zusammenarbeit.»

## **Ascom festigt mit dem Gewinn eines strategischen VoLTE-Projekts ihre technologische Führungsposition**

Ascom Network Testing gewann von einem grossen nordamerikanischen Mobilfunknetzbetreiber ein strategisch wichtiges Projekt im Gesamtwert von über CHF 1 Mio, das den Einsatz einer TEMS-Pocket VoLTE- Lösung von Ascom beinhaltet.

TEMS Pocket ist eine mobiltelefonbasierte Testlösung für die Implementierung und Optimierung von Netzwerktechnologien, mit der qualitätsbewusste Telekommunikationsunternehmen komplexe Netzwerke sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich rasch und präzise testen können.

Mehr als die Hälfte des heutigen weltweiten Sprach- und Datenverkehrs sowie ein Grossteil des Datenwachstums wird innerhalb von Gebäuden generiert. Es ist deshalb entscheidend, dass Netzbetreiber mittels Testlösungen die Kundenzufriedenheit gewährleisten können, indem sie ein Netzwerk so testen, wie es die Kunden auch tatsächlich nutzen, d.h. sowohl im Innen- wie auch im Aussenbereich. Dies trifft auf die VoLTE-Technologie genauso zu wie auf die vorangehenden Technologiegenerationen. Die Betreiber vermarkten VoLTE mit dem Verweis auf die hochstehende HD-Sprachqualität und vergleichen das Produkt mit over-the-top-Lösungen wie Skype, die sich als Alternativen zu den bestehenden Sprachdiensten der Betreiber anbieten. TEMS Pocket unterstützt nicht nur die Erfassung von Drive-Testdaten im Aussenbereich, sondern auch das Indoor-Mapping, Netzabdeckungsanalysen und Standortüberprüfungen.

«Ascom ist führend im Support für den Einsatz der Voice-over-LTE-Technologie. Mit diesem wichtigen Auftrag festigen wir unsere Position als führender Anbieter von LTE- und VoLTE-Testlösungen», betont Rikard Lundqvist, General Manager Ascom Network Testing.

---

## ÜBER ASCOM

[Ascom](#) ist ein globaler Lösungsanbieter mit umfassendem Technologie-Know-how in Mission-Critical Wireless Communication. Das Unternehmen fokussiert sich auf die Bereiche [Wireless Solutions](#) (ein internationaler Marktführer für hochstehende, kundenspezifische On-site-Kommunikationslösungen und Workflow-Optimierung) und [Network Testing](#) (ein weltweiter Marktführer im Testing, Monitoring, Post-Processing sowie für Leistungsoptimierungen von Mobilfunknetzen). Die Ascom-Gruppe mit Sitz in der Schweiz ist mit Niederlassungen in 17 Ländern und Geschäftsaktivitäten in über 130 Ländern vertreten und beschäftigt weltweit rund 1 600 Mitarbeitende. Die Ascom Namenaktien (Symbol ASCN) sind an der SIX Swiss Exchange in Zürich kotiert.

---

This document does not constitute an offer or solicitation to subscribe for, purchase or sell any securities. This document is not being issued in the United States of America or the United Kingdom and should not be distributed in any jurisdiction in a manner where such distribution would not comply with regulatory requirements. In particular, this document may not be distributed into the United States, to United States persons or to publications with a general circulation in the United States. In addition, the securities of Ascom have not been and will not be registered in any jurisdiction outside Switzerland. The securities of Ascom may not be offered, sold or delivered and no solicitation to purchase such securities may be made within the United States or to U.S. persons absent an applicable exemption from the registration requirements of the United States securities laws or within any other jurisdiction and in a manner where such offer, sale, delivery or solicitation might not be in compliance with regulatory requirements (including the United Kingdom).