

## Medienmitteilung

Zürich, 7. Dezember 2012

Seite 1/3

### Connect Netztest 2012: Resultate bestätigen erfolgreiche Trendwende von Sunrise

Das Ergebnis des heute veröffentlichten Connect Tests, der als Momentaufnahme die Leistungsfähigkeit der drei Schweizer Mobilfunkanbieter im Hinblick auf ihre Mobilfunkinfrastruktur untersucht, bescheinigt Sunrise nach dem erfolgreichen Wechsel des Technologiepartners vor einigen Monaten eine klare Trendwende. Trotz des hohen Wachstums des Datenverkehrs aufgrund der stark gestiegenen Kundenzahlen und der verstärkten Smartphone Nutzung zeigt der Test, dass der Ausbau des Mobilfunknetzes erstmals mit dem Datenverkehrswachstum nicht nur Schritt hält, sondern auch zu Verbesserungen im Ergebnis führt. Der unabhängige Netztest der Fachzeitschrift Connect stellt Sunrise bei der Datennutzung mit dem Smartphone ein gutes Ergebnis aus. Dies beweist, dass der im vergangenen Sommer gestartete massive Ausbau des UMTS Netzes für die Kunden bereits jetzt zu Verbesserungen im Vergleich zu 2011 geführt hat. Mit dem Gesamtergebnis über alle getesteten Dienste gibt sich Sunrise nicht zufrieden. Es ist Ansporn, den beschleunigten Netzausbau zügig fortzusetzen und damit das Kundenbedürfnis nach verbesserter Netzqualität zu erfüllen.

„Die Resultate des Connect Tests zeigen, dass wir 2012 die Trendwende geschafft haben. Das Ergebnis zeigt auch, dass wir mit unserem TQ Net Programm und unserem neuen Partner auf dem richtigen Weg sind. Das Hochfahren unseres Netzwerkinvestitionsprogramms, insbesondere die Investitionen in das UMTS900 Netz, werden nächstes Jahr zu erheblichen Verbesserungen im Netz führen“, kommentiert Rolf Kühne, CTO von Sunrise, den Connect Test 2012.

Das Jahr 2012 stellte die Weichen neu für den Ausbau des gesamten Mobilfunk- und Festnetzbereichs des grössten privaten Schweizer Telekomanbieters. Dieser Netzausbau spiegelt sich erst teilweise im diesjährigen Connect Test wider:

- Im Frühjahr konnte sich Sunrise ein umfangreiches Lizenzpaket für den weiteren Ausbau des Mobilfunknetzes bis 2028 sichern.
- Im September erfolgte der Start einer langfristigen Partnerschaft mit einem neuen Technologiepartner.
- Ebenso startete im Rahmen des Netzwerk Qualitätsprogramms Top Quality Net (TQ Net) einer der grössten Ausbauschritte der vergangenen fünf Jahre im Mobilfunknetz, die Erweiterung des Netzes auf den UMTS900 Standard mit Datenraten bis zu 42 MBit/s. Der Investitionsstau aufgrund des Übergangs zum neuen Technologiepartner wird mit diesem Ausbauschritt und dem Start des Aufbaus des Netzes der 4. Generation (LTE) aufgelöst.

Das 2012 gestartete Netzwerk Programm TQ Net resultiert in einem verbesserten Kundenerlebnis und zeigt sich bereits in der Trendwende im neuen Connect Testergebnis. Viele der eingeleiteten Massnahmen werden in den nächsten Wochen und Monaten zu einer für den Kunden spürbaren Verbesserung des Netzes führen.

## Medienmitteilung

Zürich, 7. Dezember 2012

Seite 2/3

Mit dem Gesamtergebnis des Connect Tests gibt sich Sunrise nicht zufrieden, es ist Ansporn den eingeschlagenen Weg der kompletten Netzmodernisierung zügig voranzutreiben. Erst 2013 werden sich das Investitionsprogramm in das Netz und die Zusammenarbeit mit dem neuen Technologiepartner voll auswirken. Während in den vergangenen zwei Jahren der Kapazitätsausbau dem Datenwachstum nicht standhalten konnte, zeigte sich dieses Jahr eine Trendumkehr. In Punkten konnte Sunrise erstmals wieder zulegen (+16 Punkte), in ähnlichem Masse wie die Swisscom (+14 Punkte). Bei der Datennutzung mit dem Smartphone wird Sunrise vom Connect Netztest denn auch ein gutes Ergebnis bescheinigt.

### Fakten zum weiteren Ausbau der Mobilfunkinfrastruktur

#### Mobilfunklizenzen für das zukünftige Hochgeschwindigkeitsnetz (3G/4G)

Sunrise hat an der Spektrumsauktion aller Mobilfunkfrequenzen im Frühjahr 2012 erfolgreich teilgenommen und sich fast 40% der wertvollen tiefen Frequenzbänder gesichert. Insbesondere in den tiefen 800 und 900 MHz Bändern ist Sunrise stark vertreten und damit bestens für den grossflächigen, schweizweiten Ausbau des mobilen Datennetzes bis ins Jahr 2028 ausgestattet. Die ersteigerten Frequenzen werden dafür sorgen, dass Datenverbindungen mit Höchstgeschwindigkeit für Sunrise Kunden flächendeckend in den bestehenden UMTS/HSPA und LTE Netzen erlebbar sind.

#### Footprint 3G/UMTS/HSPA+

Im Mai 2012 hat Sunrise bereits mit einer umfangreichen, schweizweiten Erweiterung des Mobilfunknetzes auf den UMTS900 Standard für schnellere Datenverbindungen mit bis zu 42 MBit/s begonnen. Damit schafft Sunrise das beste Netzerlebnis für ihre Kunden. Fast die Hälfte der Mobilfunkstationen sind bereits umgerüstet, bis Ende Jahr wird der Rollout grösstenteils abgeschlossen sein. Das bedeutet, dass Sunrise Kunden bis Ende 2012 in der ganzen Schweiz – auch in ländlichen Regionen – mit HSPA+ mit Hochgeschwindigkeit mobil surfen können. 96% der Bevölkerung werden mit dem Sunrise Hochgeschwindigkeitsnetz erschlossen sein und von einer Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 42 MBit/s profitieren. Ausbaubar ist das grossflächige UMTS-Mobilfunknetz auf bis zu 84 MBit/s.

#### 4G/LTE

Bereits seit Anfang April führt Sunrise technische LTE-Tests an diversen Standorten in Zürich durch. In den nächsten Wochen und Monaten werden Schritt für Schritt in der Agglomeration Zürich und in Zug sowie in den fünf Wintersportstationen Saas Fee, Verbier, Zermatt, Flims und St. Moritz erste Pilotnetze in Betrieb genommen. Ab dem Frühjahr 2013 werden sowohl schnelle Datendienste als auch Sprachdienste für Sunrise Kunden über LTE möglich sein. Sunrise wird ihr LTE-Netz im Laufe des kommenden Jahres in vielen Gebieten in der ganzen Schweiz schrittweise aufbauen: In den Städten Zürich, Basel, Genf, Lausanne, Bern, Luzern, Lugano, Winterthur, Thun, Nyon, Vevey, Sion und Baden werden die Kunden je nach Ausbaustand LTE nutzen können. Der Ausbau des LTE Netzes wird in den folgenden Jahren fortgesetzt, um eine zunehmend flächendeckende Abdeckung zu erreichen.

Sunrise Communications AG  
Sunrise Media-Hotline  
P.O. Box  
CH-8050 Zürich

Email            media@sunrise.net  
Internet        www.sunrise.ch  
Telefon        0800 333 000  
Fax             +41 58 777 61 67

**Sunrise**

## Medienmitteilung

Zürich, 7. Dezember 2012

Seite 3/3

Der Ausbau mit der neuesten Mobilfunktechnologie LTE und die wesentliche Erweiterung des UMTS Netzes mit HSPA+ sind nur zwei einer Vielzahl von geplanten Massnahmen. Sunrise investiert jährlich mehr als CHF 200 Mio. in die Mobilfunk- und Festnetzinfrastruktur.

### Sunrise

Sunrise ist die grösste private Telekommunikationsanbieterin der Schweiz mit Niederlassungen in Zürich, Kloten, Luzern, Basel, Bern, Biel/Bienne, Renens, Genf und Lugano. Rund 3 Millionen Kunden nutzen die Produkte und Dienstleistungen von Sunrise in den Bereichen Mobiltelefonie, Festnetz, Internet und IPTV. Sunrise TV, die neueste Generation des Entertainments, zeichnet sich durch die grösste Auswahl an HD-Sendern im Basispaket, die Funktionen „ComeBack TV“ und „Live Pause“ sowie eine einzigartige Vielfalt an TV- und Radio-Kanälen aus. Der Geschäftskundenbereich Business Sunrise bietet individuelle Kommunikationslösungen für Geschäftskunden an. Das Mobilfunknetz von Sunrise, das auf den Technologien GSM, EDGE, UMTS und HSPA+ basiert, stellt für 99% der Bevölkerung moderne Mobilfunkdienste mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 42 MBit/s bereit. Ein Hochleistungs-Glasfasernetz mit einer Gesamtlänge von 10 000 km ermöglicht die Bereitstellung hochwertiger Sprach- und Datendienste im ganzen Land. Dank der Entbündelung kann Sunrise mit ihren Breitbanddiensten ca. 85 % aller Haushalte erreichen. Schweizweit betreibt Sunrise knapp 100 Sunrise Center. Sunrise ist eine Marke der Sunrise Communications AG.