



Zürich, 16. Dezember 2013

## Medienmitteilung

### **S1 ab sofort auch über Swisscom TV zu empfangen**

**Der neue Schweizer Fernsehsender S1 ist ab sofort auch für Kunden von Swisscom TV zu empfangen. S1 ist heute Montag bei über 900'000 Schweizer Haushaltungen aufgeschaltet worden. Die technische Reichweite von S1 hat sich damit markant auf 2 Millionen versorgte Haushaltungen gesteigert.**

Mit der upc-cablecom und der Swisscom haben nun die beiden grössten TV-Anbieter der Schweiz den neuen Sender S1 im Angebot. „Wir sind enorm erfreut, dass wir nur sieben Wochen nach Sendestart eine derart breite Abdeckung in der Deutschschweiz haben.“, so Programmdirektor Mike Gut. Und weiter: „Mit weiteren TV-Plattformen stehen wir im Gespräch und sehr bald sind wir auch online und mobil für unsere Zuschauer verfügbar.“

#### **Kommunikationsoffensive zum Jahreswechsel**

Praktisch zeitgleich mit der Aufschaltung bei Swisscom TV startet S1 mit diversen Kommunikationsmassnahmen. Neben Inseraten und Radiospots bildet eine grosse Plakatkampagne in der ganzen Deutsch-Schweiz das Herzstück der Kommunikation. „Mit der Aufschaltung bei Swisscom TV scheint uns der Zeitpunkt richtig, mit geeigneten Massnahmen die Steigerung der Bekanntheit des noch neuen Senders in Angriff zu nehmen.“, so Geschäftsführer Hardy Lussi.

#### **Über S1:**

Der neue private TV-Sender S1 ist zu 100 % werbefinanziert und richtet sich in erster Linie an die 15-59-jährigen Zuschauerinnen und Zuschauer in der gesamten Deutschschweiz. S1 zeigt hochwertige Programme aus dem deutschsprachigen Raum und setzt zusätzliche Akzente mit Schweizer Produktionen, Dokumentationen und Spielfilmen. Im Programmraaster finden sich weitere bekannte und beliebte Programmfarben wie Krimis, Kochsendungen und Zeichentrickfilme für die kleinen Zuschauer.

#### **Empfang von S1:**

S1 ist von über 1,1 Mio. Haushaltungen im digitalen Netz der upc cablecom in der gesamten Deutschschweiz auf Kanalplatz 27 und von über 900'000 Haushaltungen über Swisscom TV frei zu empfangen.