

Innovative Glasfaser- Technologien für die ganze Schweiz

Medienkonferenz
Bern, 26. Juni 2012

Carsten Schloter
CEO



Agenda



- > Optimierte Netz-Strategie von Swisscom
- > Fragen und Antworten
- > Showcase in Riggisberg

Breitband

Mit einem Mix an Technologien erfüllt Swisscom heute die Bedürfnisse der ganzen Schweiz

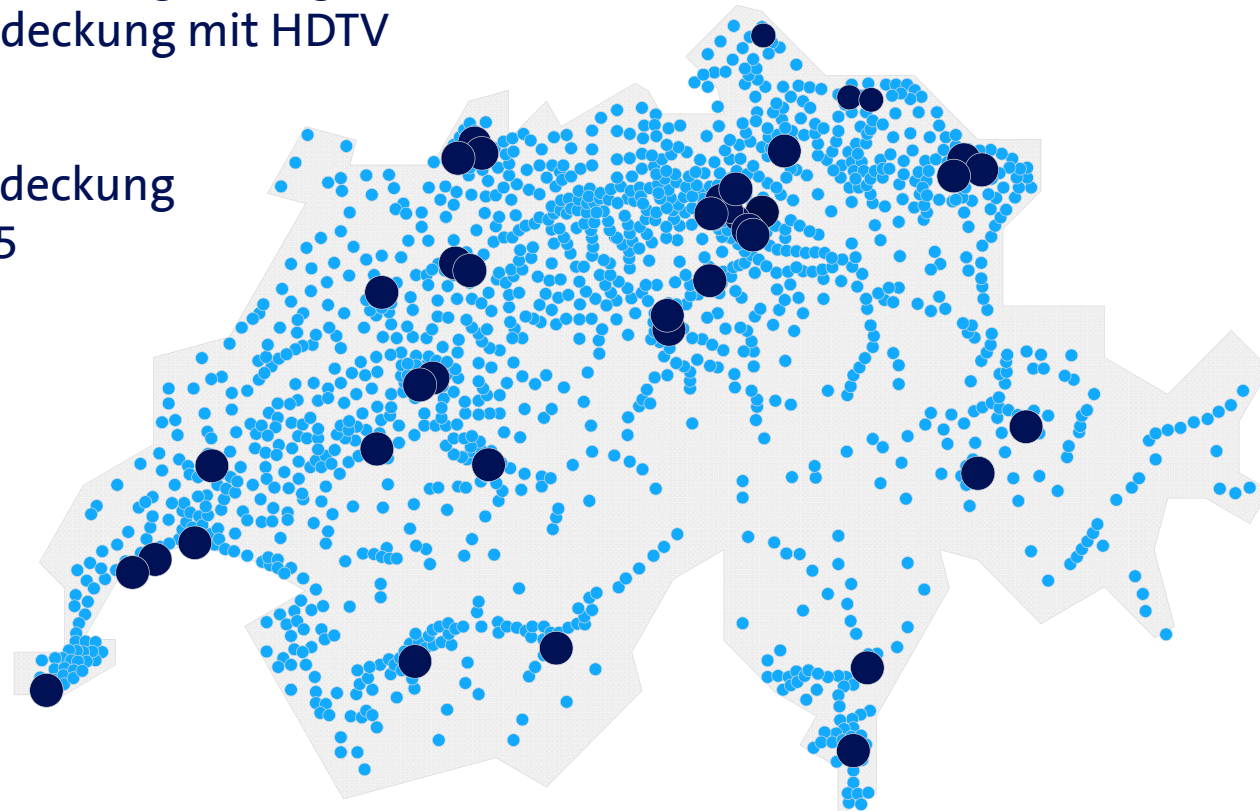


Weltweit führend

Bereits heute 90% Abdeckung mit digitalem TV und
schnellem Internet, FTTH ist ein Generationenprojekt

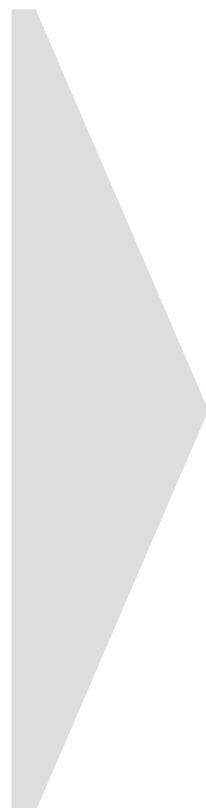
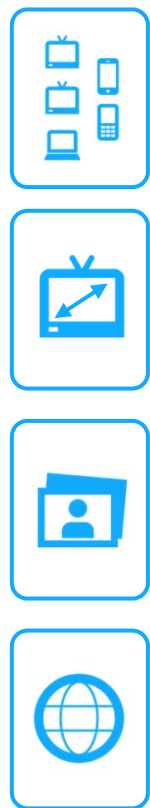
4

- FTTC/VDSL:
90% Abdeckung mit digitalem TV
80% Abdeckung mit HDTV
- FTTH:
30% Abdeckung
bis 2015

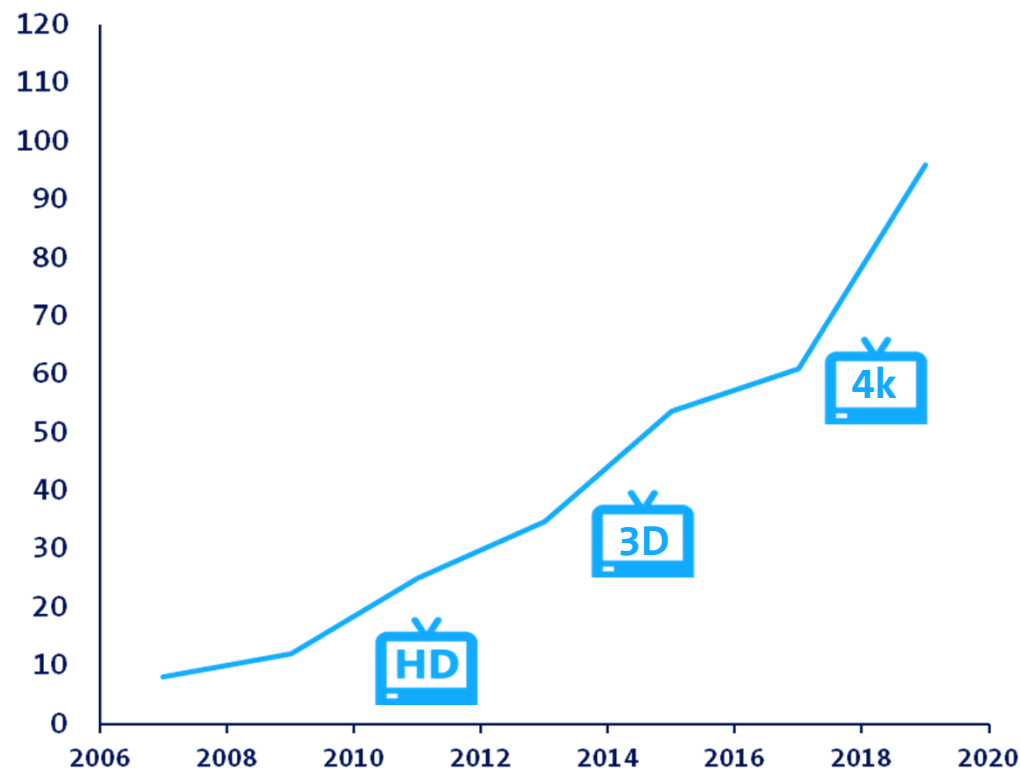


Steigender Bandbreitenbedarf

Parallele Nutzung von Geräten, steigende Bildqualität und bandbreitenhungrige Dienste



Bandbreite
in Mbps

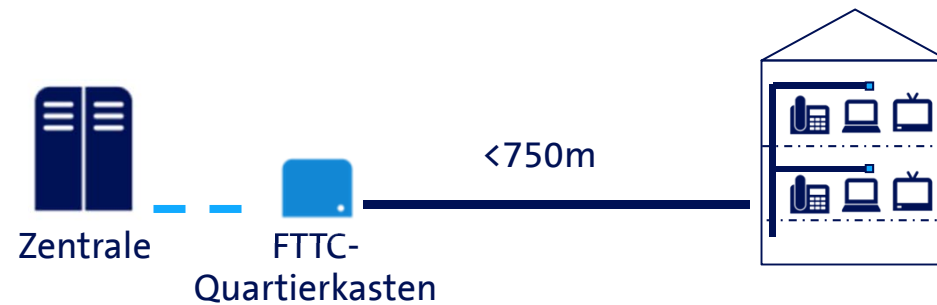


Innovative Glasfasertechnologie

Fibre to the Street - FTTS

6

Seit 2006: Glasfaser bis in die Quartiere (FTTC)



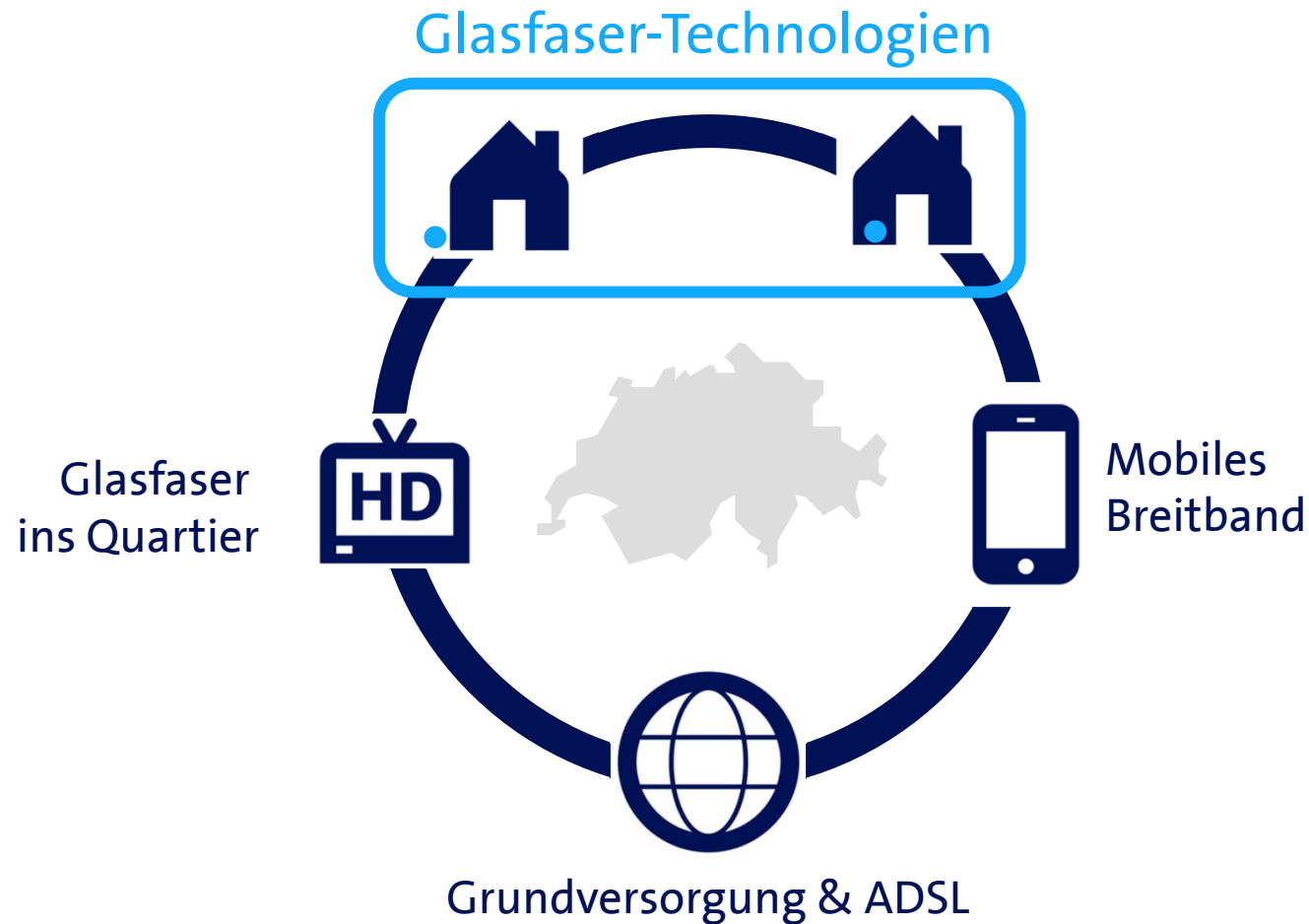
Ab 2013: Glasfaser bis vor die Häuser (FTTS)



Optimierte Netz-Strategie

Mit einem neuen Technologiemix adressieren wir die Bedürfnisse der Kunden nach Multimedia-Diensten

7



Optimierte Netz-Strategie

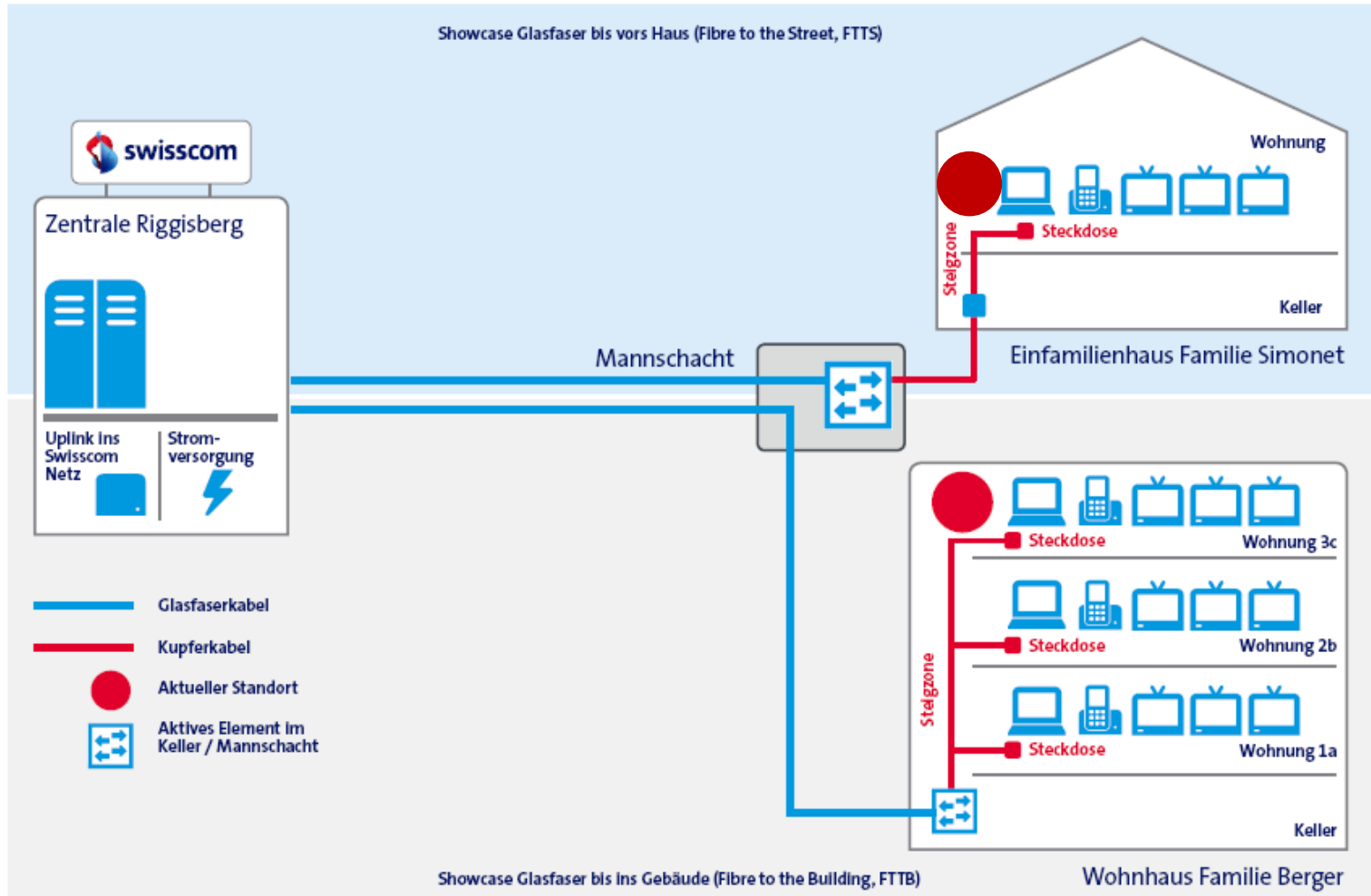
Swisscom bringt ultraschnelles Internet in die Fläche

8

- Swisscom setzt **zusätzlich zu FTTH** auch auf **Glasfaser bis vors Haus (Fibre to the Street, FTTS)**
- Mit FTTS kommt **ultraschnelles Internet rascher in die Fläche** – auch ausserhalb der Zentren
- Fernmeldedienstanbieterinnen erhalten **attraktive Wiederverkaufsangebote** auf den neuen Technologien
- FTTS **intensiviert den Infrastrukturwettbewerb** mit Kabelnetzunternehmen
- Glasfaser-Hybridtechnologien ermöglichen **in Zukunft Bandbreiten von 400Mbit/s und mehr**

Führung

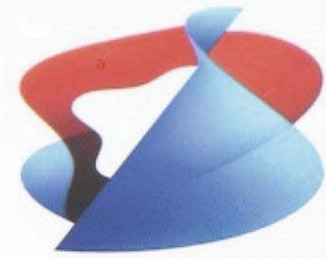
Erleben Sie Fibre to the Street aus erster Hand



Fragen und Antworten



Vielen
Dank!



swisscom