

Innovative Glasfaser- Technologien für die ganze Schweiz

Medienkonferenz
Bern, 26. Juni 2012

Carsten Schloter
CEO



Agenda

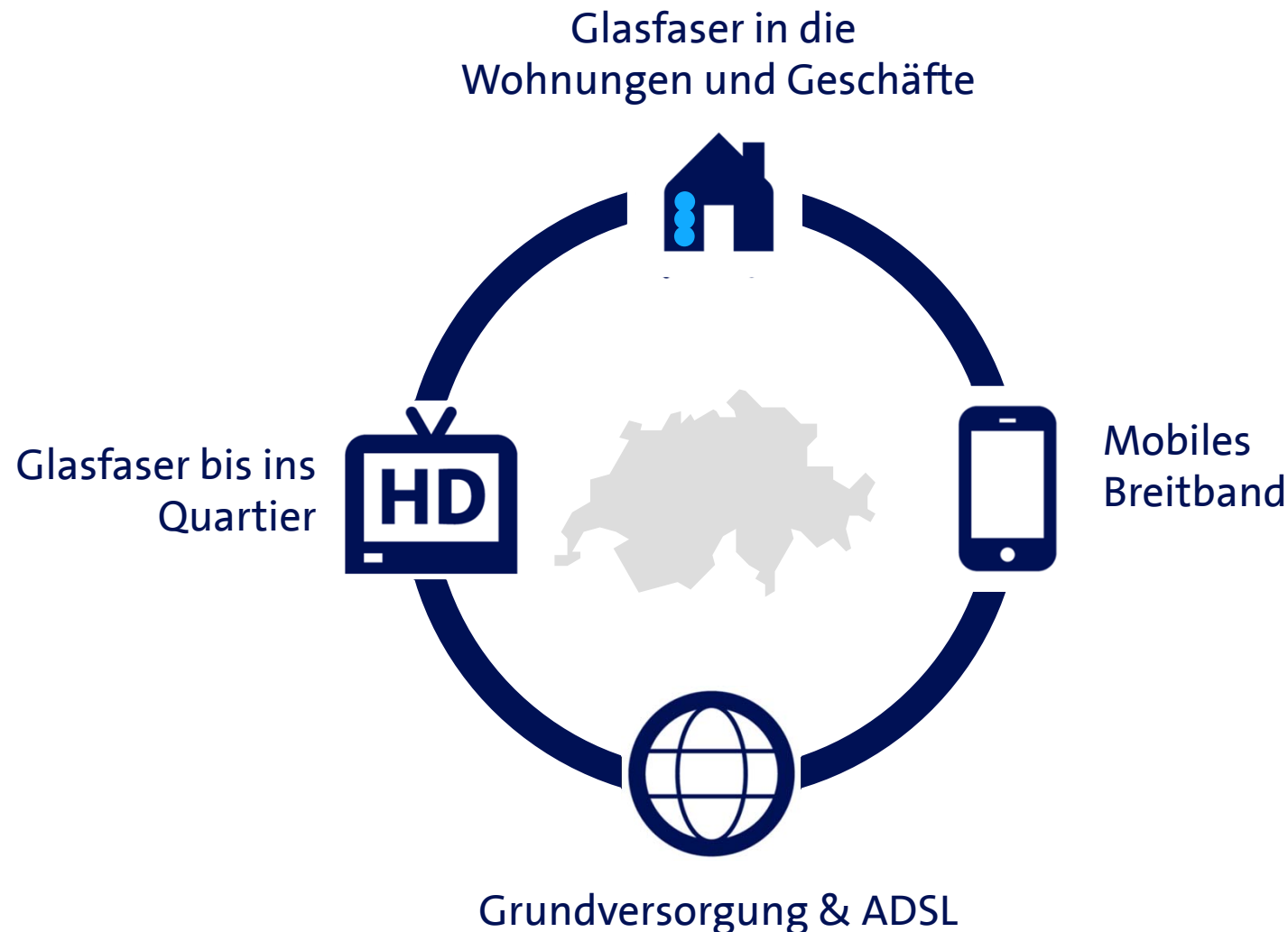


- > Optimierte Netz-Strategie von Swisscom
- > Fragen und Antworten
- > Showcase in Riggisberg

Breitband

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

3

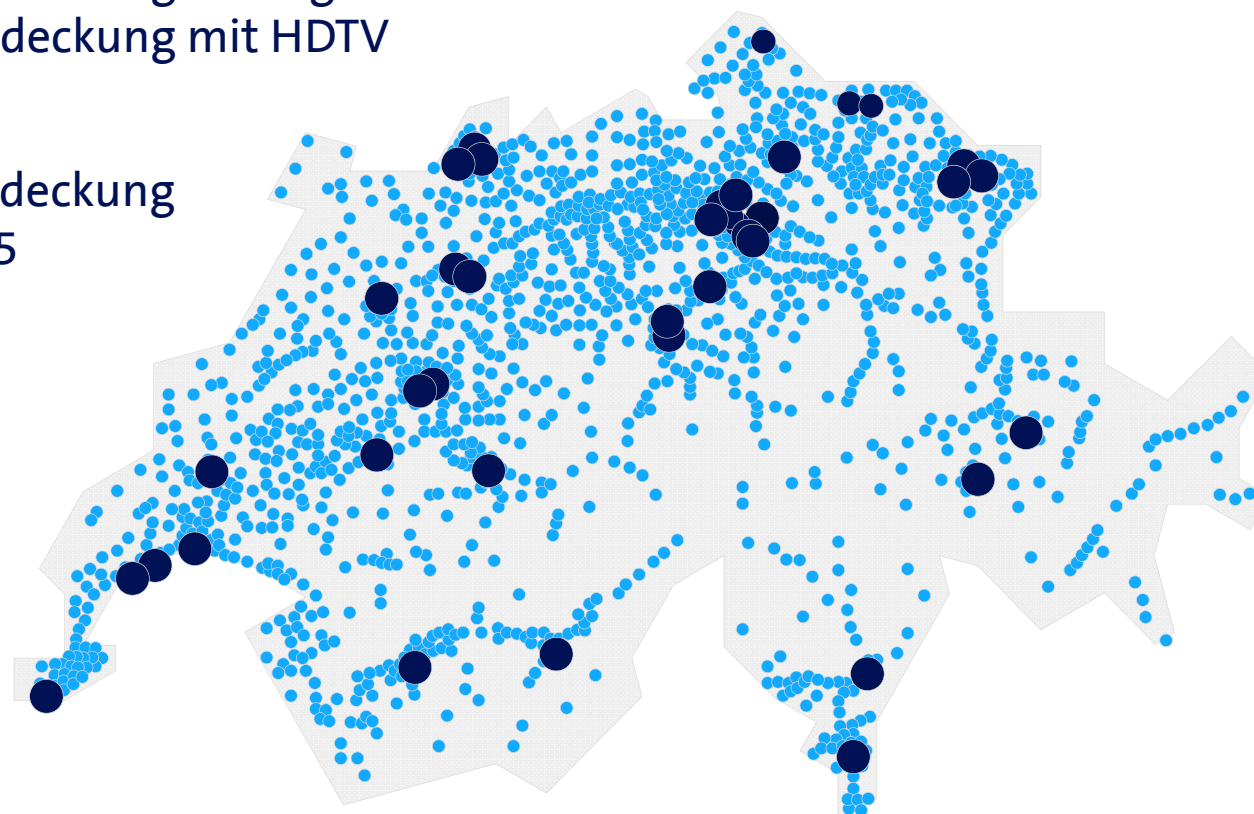


Weltweit führend

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

4

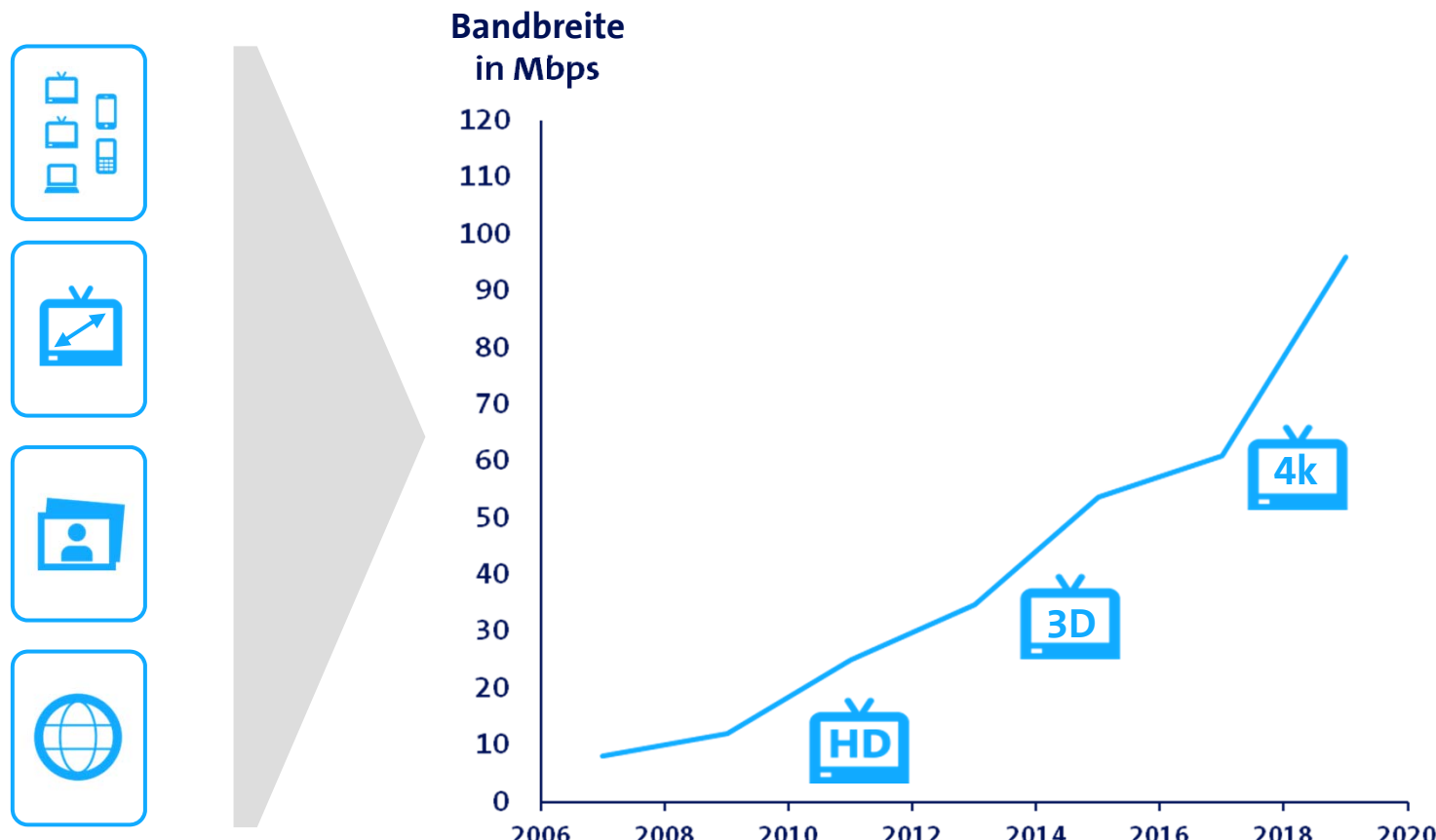
- FTTC/VDSL:
90% Abdeckung mit digitalem TV
80% Abdeckung mit HDTV
- FTTH:
30% Abdeckung
bis 2015



Steigender Bandbreitenbedarf

Parallele Nutzung von Geräten, steigende Bildqualität und bandbreitenhungrige Dienste

5



Innovative Glasfasertechnologie

Fibre to the Street - FTTS

6

Seit 2006: Glasfaser bis in die Quartiere (FTTC)



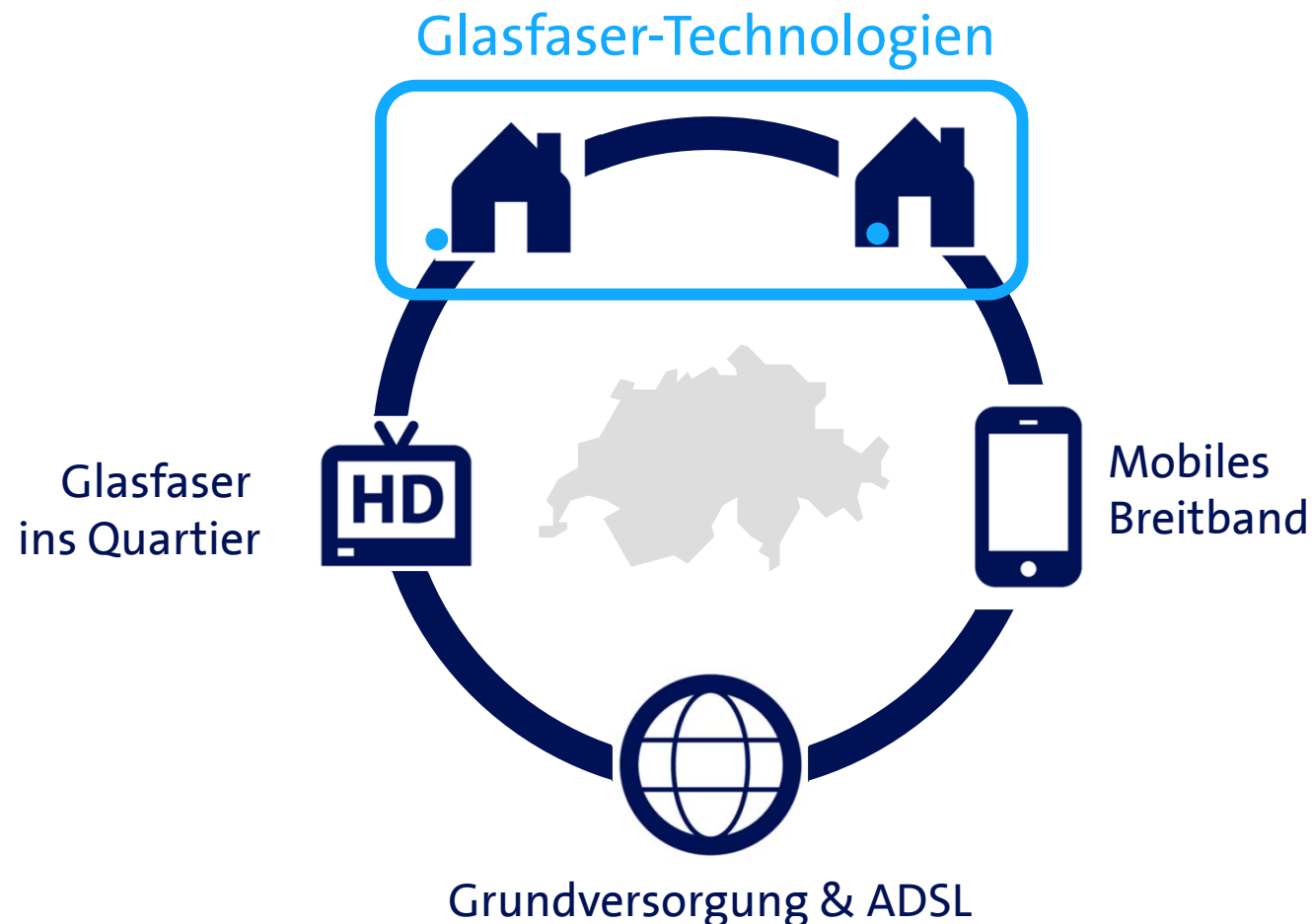
Ab 2013: Glasfaser bis vor die Häuser (FTTS)



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

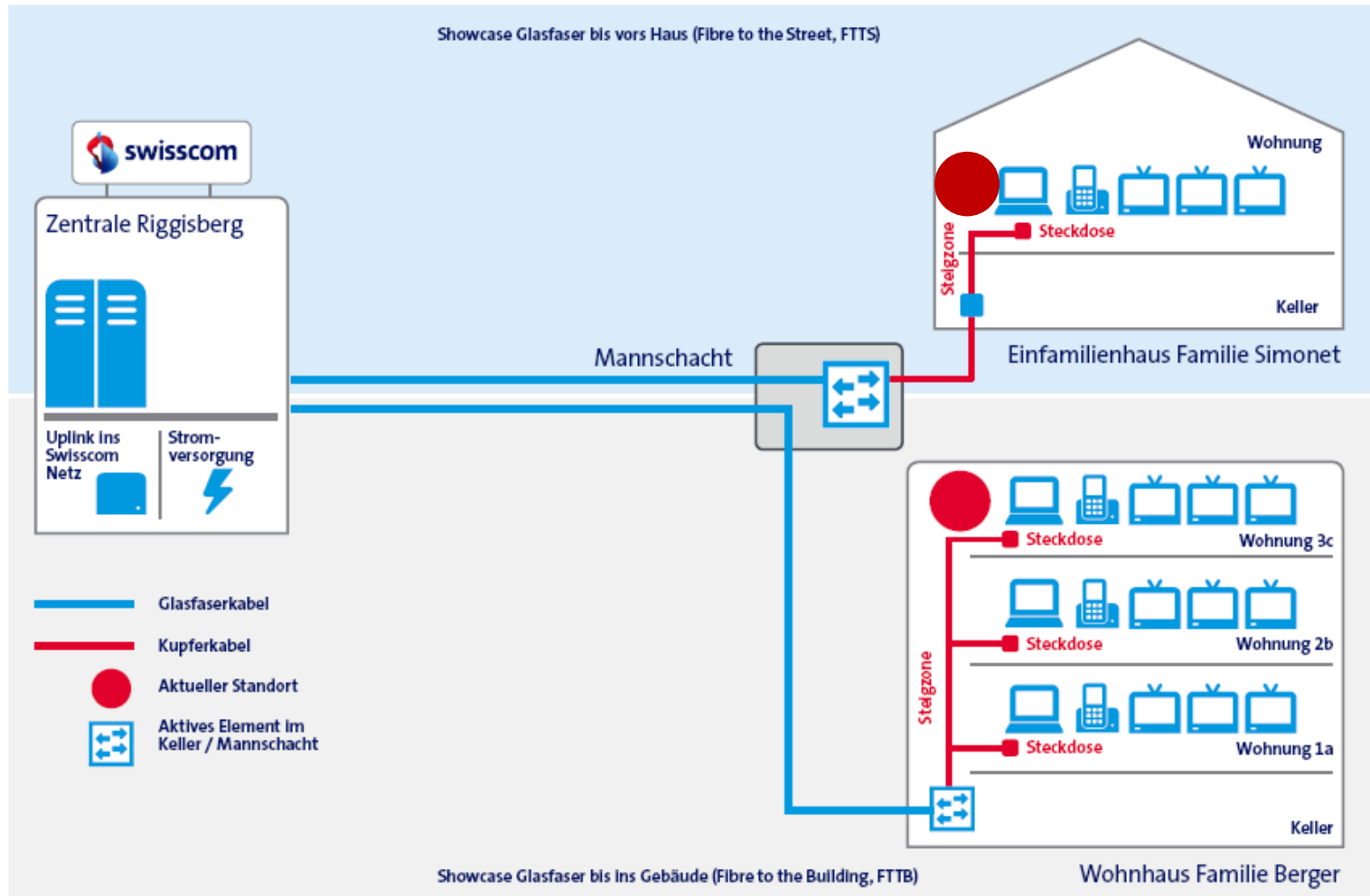
8

- 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
-

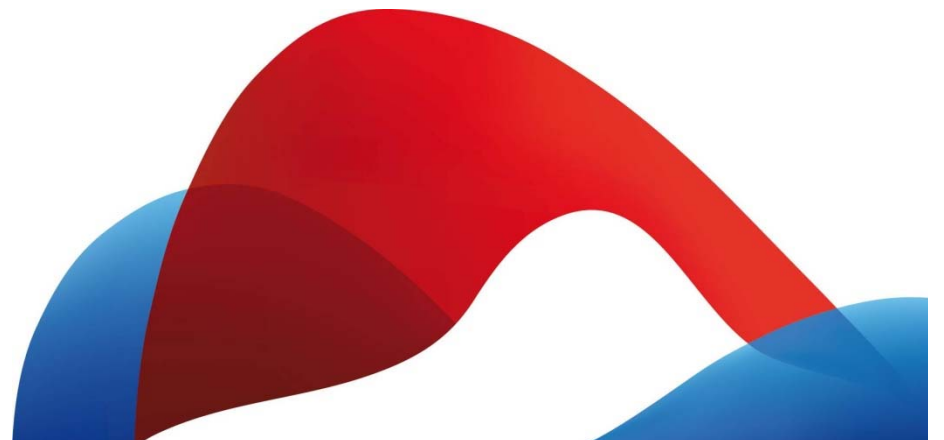
Führung

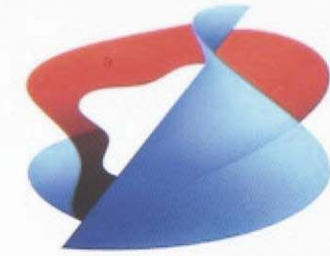
Erleben Sie Fibre to the Street aus erster Hand

9



Fragen und Antworten





swisscom

Vielen
Dank!