



Stand FTTH Projekt DKS 2013 bis 2017

Marco Spenger, VR DKS
24. März 2014

Agenda



- Blick auf die Zeitachse 2‘
- Infos zur Ausschreibung 2‘
- Wie geht es nun weiter 5‘
- Impressionen 5‘

ca. 15‘



Rückblick

- 2011 Strategiefindung des VR
- 2012 Konzept Ausarbeitung, Pilotprojekt
- 2013 Nach Zustimmung der Bürger an der Bürgerversammlung Start des Projektes.

Zeitachse des Projektes



2013 Kickoff am 1. Mai

Q3 Planung der Ausschreibung

Q4 Vergabe der ersten Arbeiten

2014 Q1 Installation PoP (Zentrale)

Q2 Installation 1. Etappe ~100 Anschlüsse
und Planung der weiteren Etappen

2015 bis 2017 Etappenweiser Ausbau

~200 Anschlüsse pro Jahr



Ausschreibung 2013

- Entscheid für Etappenweise Ausschreibung im Einladungsverfahren.
Kriterien: Preis, Qualität/Referenzen, Ressourcen, Kenntnisse Kabelnetze, Pikett während der Bauphase
- PoP (Point of Presence „Zentrale“) in der Trafostation TS Halter



1. Etappe (gelb gefärbte Liegenschaften)



Mittelpunkt-Koordinaten 723'037 / 255'501
Massstab 1 : 4270

Für die Richtigkeit & Aktualität der Daten wird keine Garantie übernommen.
Es gelten die Nutzungsbedingungen des Geoportals
© IGGIS 17.03.2014



Finanzen

2013	Fr. 27'891.-
2014	Fr. 280'000.-
2015	Fr. 400'000.-
2016	Fr. 400'000.-
2017	Fr. 400'000.-

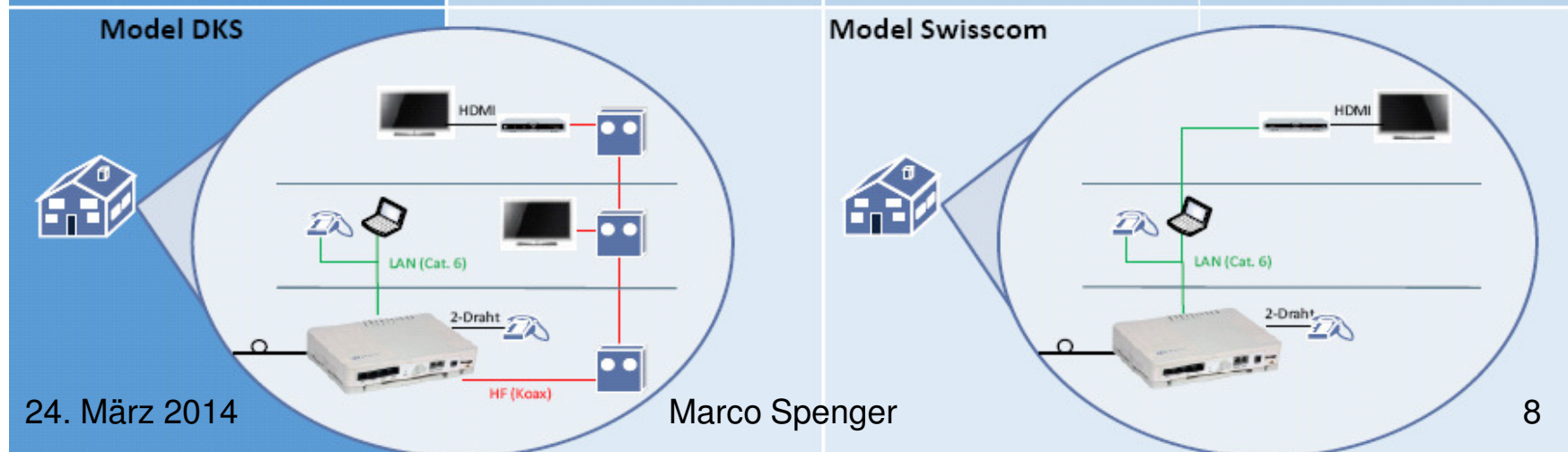
Im Schnitt pro WE ca. Fr. 2'000.-

Vorteile DKS System



Vorteile Angebot Thurcom (über Netz DKS) gegenüber Swisscom-TV Stand 17. März 2014

	Thurcom Comfort Prisma	Swisscom Vivo Casa ***	Swisscom Vivo Casa ****
Preis pro Monat inkl. Urheherr. und MwSt	108.50 (18.15 + 88.- + 2.35)	109.-	129.-
Installationskosten für Radio- und TV-Anschlüsse	nicht nötig bestehende Verkabelung	ja	ja
TV	Mehrere TV Geräte gleichzeitig betreiben (an jeder TV Dose das komplette Angebot)	Pro TV eine Settop-Box nötig (Zusatzkosten ab 2. Gerät), max. 3 Boxen, gleichzeitiger Empfang auf	Pro TV eine Settop-Box nötig (Zusatzkosten ab 2. Gerät), max. 3 Boxen, gleichzeitiger Empfang auf
	38 analoge TV Sender	max. 2 TV-Boxen	max. 2 TV-Boxen
Internet	5'000 / 50'000	1'500 / 15'000	3'000 / 30'000
Radio an der herkömmlichen Koaxial-Steckdose	ja	nein	nein



Impressionen Bau und Erschliessung PoP TS Grünau



24. März 2014

Marco Spenger

9

Noch Fragen ?



Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit

Besuchen sie uns auf

www.dk-schwarzenbach.ch

Hier finden Sie Fragen und Antworten zum
FTTH Projekt der DKS