

Medienmitteilung

Lötschental, 17.06.2020

DANET und Swisscom lancieren die dritte Ausbauphase

Die nächste Etappe im Oberwalliser Glasfaserbau steht an. Die DANET Oberwallis AG hat am 17. Juni 2020 mit der Kooperationspartnerin Swisscom im Ausbaubereich Lötschental den Rahmenvertrag für eine weitere Ausbauphase unterzeichnet. Gemeinsam mit den regionalen Energieversorgern werden in den Jahren 2021-2025 weitere 11'000 Haushalte und Geschäfte in 17 Oberwalliser Gemeinden an das FTTH-Kommunikationsnetz angeschlossen.

Das Oberwallis wird zum Glasfaser-Hotspot der ländlichen Schweiz

Schon heute gehört das Oberwallis schweizweit zu einer der am besten mit FTTH-Glasfasertechnologie versorgten Regionen. Rund 50% der Oberwalliser Haushalte und Geschäfte verfügen über einen FTTH-Glasfaseranschluss, schweizweit liegt dieser Anteil unter Einbezug der grossen Städte bei rund einem Drittel. Markus Reber, Leiter Netze Swisscom freut sich: «Mit der Unterzeichnung der dritten Ausbauphase haben DANET und Swisscom beschlossen, mit einer vorausschauenden Strategie weitere 11'000 Haushalte und Geschäfte anzuschliessen. Das Oberwallis wird damit zum Glasfaser-Hotspot der ländlichen Schweiz und die Bewohner können sich über einen schnellen Internetzugang freuen». DANET-VR-Präsident Gilbert Loretan ist stolz auf diesen Meilenstein: «Mit Phase 3 führen wir den eingeschlagenen Weg konsequent und zielorientiert weiter. Besonders freut es mich, dass wir gemeinsam mit Swisscom auch in Phase 3 einen ausgewogenen Mix zwischen Tal-, Berg- und Tourismusgemeinden finden konnten. Das Solidaritätsmodell funktioniert.»

Intensiver Glasfaserausbau in 17 Gemeinden und 27 Ortschaften

In den Jahren 2021-25 werden rund 11'000 Haushalte und Geschäfte in insgesamt 27 Ortschaften neu ans Glasfasernetz angeschlossen.

- Durch Swisscom ausgebaut werden die Gemeinden Goms (Geschinen, Münster, Reckingen, Gluringen, Ritzingen, Biel, Selkingen, Blitzingen, Niederwald), Gremgiols, Zeneggen, Törbel und Embd-Kalpetran. Weiter vollendet Swisscom den Netzausbau im Saastal mit den Gemeinden Eisten, Saas-Balen und Saas-Almagell und schliesst das Lötschental (Ferden, Kippel, Wiler, Blatten) ans Zukunftsnetz.
- DANET erstellt gemeinsam mit der EVWR/EVR (Energiedienste Visp-Westlich Raron und Energieversorgung Raron) Glasfaseranschlüsse in Niedergesteln, sowie Raron und St. German. Gemeinsam mit der ReLL (Regionale energie Lieferung Leuk) werden Leukerbad, Erschmatt und Agarn schon bald mit Lichtgeschwindigkeit versorgt.

Breitband für alle Oberwalliser Gemeinden

Mit der Unterzeichnung der Phase 3 liegt nun erstmals eine Gesamtsicht für die Breitbandversorgung aller Oberwalliser Gemeinden vor. Im Rahmen der schweizweiten Netzbaustrategie hat Swisscom das Ziel gefasst, bis 2021 90% der Haushalte und Geschäfte in allen Schweizer Gemeinden mit mindestens 80 Mbit/s zu versorgen. Sämtliche Oberwalliser Gemeinden, die in Phase 1 - 3 noch nicht von einem FTTH-Ausbau profitieren konnten, werden von Swisscom mit einer FTTx-Versorgung auf dem Weg hin zu FTTH zeitgemäss versorgt. Beim FTTx-Ausbau sorgt Glasfaser auf der Zubringerstrecke bis ins Dorf/Quartier in Kombination mit der Nutzung des bestehenden Kupferteils auf den letzten Metern für eine spürbar verbesserte Performance. Edoardo Baumgartner, Verantwortlicher FTTH-Kooperationen bei Swisscom: «Die von Swisscom mit FTTx geleisteten Vorinvestitionen sorgen heute für eine leistungsfähige Versorgung der Oberwalliser Gemeinden und sind mittel- bis langfristig wichtige Vorinvestitionen für einen späteren FTTH-Ausbau.»

Rückblick auf das DANET-Geschäftsjahr 2019

An der Medienorientierung blickte DANET auch auf das Geschäftsjahr 2019 zurück, das ganz im Zeichen des engagierten Weiterbaus in Phase 2 und den Verhandlungen für die Phase 3 stand. 2019 konnte die Oberwalliser Glasfaserkooperation rund 5'700 zusätzliche Glasfaseranschlüsse in Betrieb nehmen. Das Netz erreichte per 31.12.2019 23'500 Haushalte und Geschäfte. DANET investierte rund CHF 4.4 Mio. in den in Zusammenarbeit mit den regionalen Energieversorgungsunternehmen erstellten DANET-Netzteil (Vorjahr CHF 4.1 Mio.), womit die Gesamtinvestitionen vor Abschreibungen und Abzug des Swisscomanteils eine Höhe von CHF 24.1 Mio. erreichten. In den Swisscom-Baugebieten hat DANET bis am 31.12.2019 anteilig CHF 19.8 Mio. investiert, was einem Plus von CHF 3.8 Mio. gegenüber dem Berichtsjahr 2018 entspricht. Auch bei den Bestellungen ist die Unternehmung im Eigentum der Oberwalliser Gemeinden gut unterwegs. DANET-Geschäftsführer Martin Nanzer: «Glasfaserdienste entsprechen einem echten Kundenbedürfnis. Wo ein Glasfasernetz ausgebaut und in Betrieb genommen wird, folgen rasch Kundenbestellungen. Mittlerweile wird bereits schon fast jeder zweite Glasfaseranschluss aktiv genutzt.»

Kontakt

Martin Nanzer | Geschäftsführer DANET

Tel. +41 27 924 11 88

Tel. +41 78 748 11 88

martin.nanzer@danet-oberwallis.ch

Swisscom Media Relations

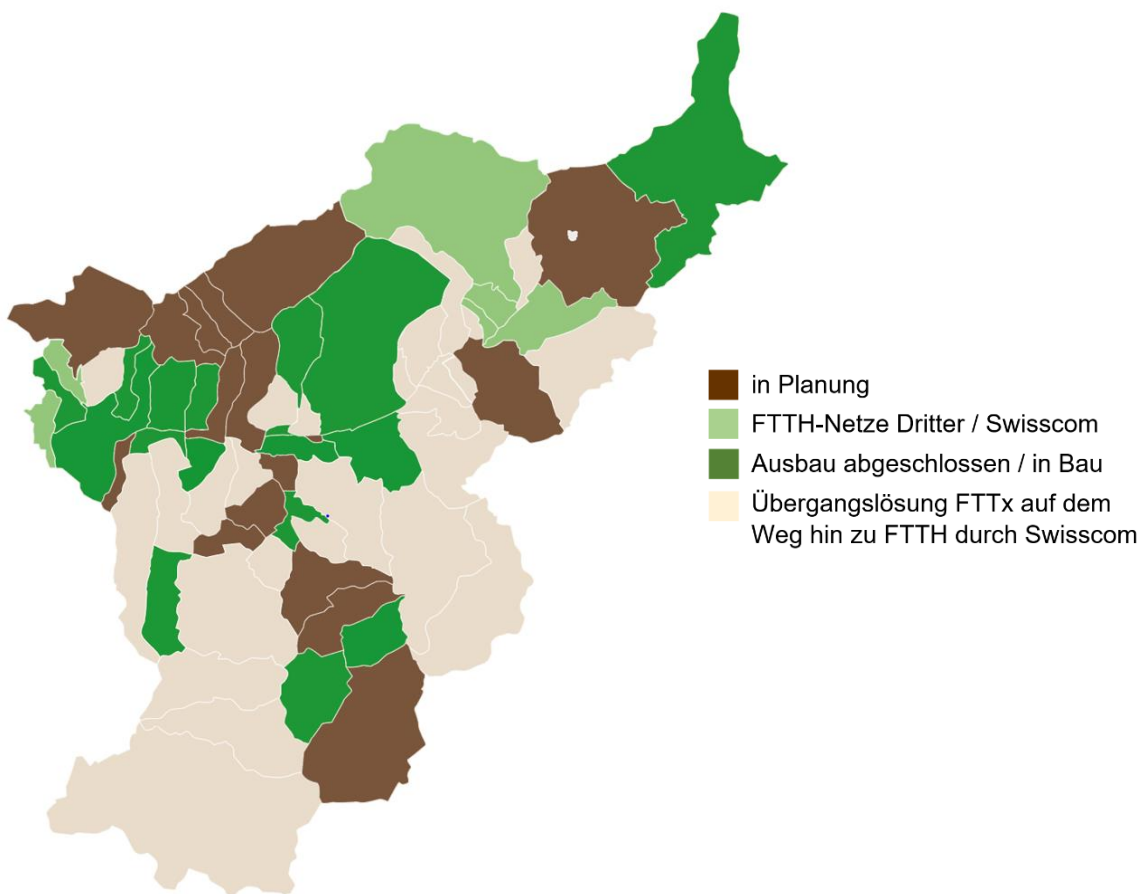
Tel. +41 58 221 98 04

Fax +41 58 221 81 53

media@swisscom.com

Übersicht Phase 3: 11'000 neue Glasfaseranschlüsse fürs Oberwallis

Ausbau in Phase 3 (2021-2025)			
Goms Geschinen, Münster, Reckingen, Gluringen, Ritzingen, Biel, Selkingen, Blitzingen, Niederwald	Lötschental Ferden Kippel Wiler Blatten	Saastal Eisten Saas-Balen Saas-Almagell	Region Stalden/Nikolaital Zeneggen Törbel Embd-Kalpetran
Grensiols	Raron-St. German	Niedergesteln	Agarn
Erschmatt	Leukerbad		

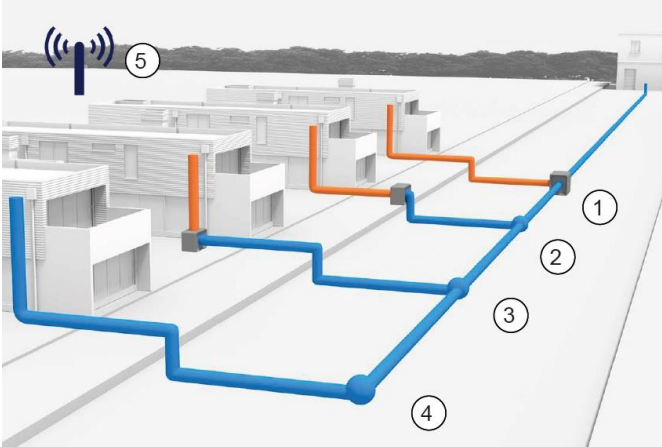


Zusatzinformationen

Gemeinden der Phase 1 und 2 (bis 2021)			
Obergoms Oberwald, Obergesteln, Ulrichen	Naters (Talgebiet)	Brig-Glis inkl. Brigerbad, Gamsen	Lalden
Baltschieder	Visp inkl. Eyholz	Stalden	Saas-Grund
Saas-Fee	Eischoll	Steg-Hohtenn	Gampel-Bratsch inkl. Niedergampel, Getwing
Turtmann	Leuk-Susten	Guttet-Feschel	Varen

Kennzahlen			
Anzahl Anschlüsse per 01.06.2020 (effektiv)	Anzahl Anschlüsse Ende Phase 2 (Plan)	Anzahl Anschlüsse Ende Phase 3 (Plan)	Anzahl Anschlüsse gesamt (Plan, exkl. Zweitwohn.)
24'750	29'903	40'841	ca. 50'000

Eingesetzte Glasfasertechnologien im Oberwallis



- Fibre to the Curb (FTTC)**
Glasfaser bis auf 550 Meter zu den Liegenschaften, bis zu 100 Mbit/s
- Fibre to the Street (FTTS)**
Glasfaser bis auf 200 Meter zu den Liegenschaften, bis zu 500 Mbit/s
- Fibre to the Building (FTTB)**
Glasfaser bis in den Keller, bis zu 500 Mbit/s
- Fibre to the Home (FTTH)**
Glasfaser bis in die Wohnung, bis zu 10000 Mbit/s
- Konvergente Technologien**
Kombination von Fest- und Mobilfunknetz

Die Baukooperation DANET-Swisscom baut ein FTTH-Netz.