



Medienmitteilung

Zug / Nussbaumen, 30. November 2021

Swiss4net beginnt mit dem Bau des Glasfasernetzes in den Gemeinden Unter- und Obersiggenthal

In den kommenden zwei Jahren erhalten die beiden Aargauer Gemeinden Unter- und Obersiggenthal ein flächendeckendes Punkt-zu-Punkt Glasfasernetz (FTTH). Realisiert wird dieses durch eine langfristig angelegte Partnerschaft zwischen der Elektrizitäts-Genossenschaft Siggenthal (EGS) und Swiss4net. Nach dem erfolgreichen Abschluss der Detailanalyse beginnt Swiss4net am 1. Dezember 2021 mit dem Bau des FTTH-Netzes.

Nach Bekanntgabe der Partnerschaft zwischen der Elektrizitäts-Genossenschaft Siggenthal (EGS) und Swiss4net im Juni dieses Jahres ist ein weiteres Etappenziel auf dem Weg zum flächendeckenden Punkt-zu-Punkt FTTH-Glasfasernetz in Unter- und Obersiggenthal erreicht worden. Die Planungsphase mit den Detailanalysen ist erfolgreich abgeschlossen. Der Bau des Netzes startet jetzt.

Roger Frey, CTO von Swiss4net, freut sich: «Die Detailanalyse hat die Sachlage vor Ort in beiden Gemeinden hervorragend geklärt. Die Planung ist damit abgeschlossen und wir können mit dem Bau der circa 9'000 Nutzungseinheiten beginnen. Unser Ziel ist es, in den kommenden zwei Jahren alle Haushalte und Geschäfte an das neue Glasfasernetz anzuschliessen. Ab sofort werden alle Hauseigentümer kontaktiert und diese können sich unverbindlich und kostenlos einen Glasfaseranschluss sichern.»

Auch die Partnerin Elektrizitäts-Genossenschaft Siggenthal (EGS) zeigt sich erfreut. Ueli Bettler, Geschäftsleiter der EGS, erklärt: «Ein leistungsfähiges Glasfasernetz stellt einen wichtigen Standortfaktor in unserem Versorgungsgebiet dar. Es wird unseren Kunden Zugang zur modernsten Telekominfrastruktur bieten.»

Siggenthal4net baut und betreibt das FTTH-Netz

Der Bau des Netzes startet am 1. Dezember 2021 und dauert voraussichtlich zwei Jahre. Swiss4net wird für den Bau und den Betrieb des FTTH-Netzes eine lokale Betriebsgesellschaft vor Ort gründen, die 100-prozentige Tochtergesellschaft Siggenthal4net AG. Um einen Glasfaseranschluss zu erhalten, unterzeichnen die Hauseigentümer einen Gebäudeerschliessungsvertrag mit Swiss4net. Anschliessend wird jede Liegenschaft bis in die Wohn- oder Geschäftsräumlichkeit mit Glasfasern erschlossen und erhält eine sogenannte OTO-Dose, die Glasfaseranschlussdose, über welche die Bevölkerung und Geschäfte in Zukunft ihre Telekomdienste beziehen können.

Das neue FTTH-Netz von Siggenthal4net steht allen interessierten Anbietern von Telekomdiensten diskriminierungsfrei offen. Somit wird die Bevölkerung von Unter- und Obersiggenthal auf dem Glasfasernetz schon bald von ultraschnellem Internet und modernsten TV- und Telefoniediensten von nationalen und regionalen Anbietern profitieren können.

Bei all ihren flächendeckenden FTTH-Netzen setzt Swiss4net auf ein reines Punkt-zu-Punkt Modell, das sicherstellt, dass alle Endkunden ihre eigenen Fasern erhalten. Zudem stehen in den Gebäuden jeweils zwei zusätzliche Glasfasern für die zukünftige Nutzung von weiteren Anwendungen zur Verfügung.

Medienkontakte

Swiss4net Holding AG
Karen Jent
open up AG für Kommunikation und PR
+41 44 295 90 79
swiss4net@open-up.ch

Elektrizitäts-Genossenschaft Siggenthal
Ueli Bettler
Gässliackerstrasse 6
5415 Nussbaumen
+41 56 296 29 20
u.bettler@egs-strom.ch

Über Swiss4net

Swiss4net ist die Partnerin mit dem langfristig ausgelegten Rundum-Sorglospaket für den Punkt-zu-Punkt FTTH-Glasfaserausbau für Gemeinden, Städte und EVUs. Im Gegensatz zu anderen Anbietern übernimmt Swiss4net alles von der Planung über den Bau bis zum Betrieb. Gemeinden, Städten und EVU entstehen keine Kosten und sie übernehmen keine finanziellen Risiken. Das so entstehende umweltfreundliche Glasfasernetz erhöht die Standortattraktivität der Gemeinden und Städte und steigert durch den diskriminierungsfreien Zugang die Freiheit der Kunden bei der Wahl ihres Telekomanbieters. Aktuell betreibt Swiss4net das Punkt-zu-Punkt FTTH-Glasfasernetz in Baden und Ennetbaden sowie in Chiasso, Vacallo, Morbio Inferiore und Balerna. In Ascona, Pully und Morges befinden sich die Punkt-zu-Punkt FTTH-Glasfasernetze derzeit im Ausbau und teilweise sind diese schon in Betrieb.

Mehr Informationen zu Swiss4net: www.swiss4net.ch

Über EGS

Seit über 100 Jahren ist die Elektrizitäts-Genossenschaft Siggenthal (EGS) ein ortsbezogenes Energieversorgungsunternehmen (EVU), welches die Bedürfnisse im Siggenthal kennt. Die EGS plant und unterhält die ganze Infrastruktur der elektrischen Energieverteilung im Siggenthal. Sie arbeitet auch im Auftragsverhältnis für kleinere EVUs. Die Genossenschaftsform ist als demokratisches System konzipiert und ermöglicht kurze Entscheidungswege, langfristige Planung und bietet Flexibilität im Hinblick auf zukünftige Rahmenbedingungen und technologische Entwicklungen. Dank genossenschaftlicher Verankerung ist das Unternehmen unabhängig und selbstständig.

Mehr Informationen zu EGS: www.egs-strom.ch