



Medienmitteilung

Glarus Nord/Mollis erhält Anschluss ans Ultrabreitbandnetz von Swisscom

Die Swisscom baut ein Ultrabreitband in Glarus Nord/Mollis. Die Einwohner von Glarus Nord/Mollis erhalten damit Zugang zum modernsten Netz der Schweiz. Mit dem Ausbau der neuesten Glasfasertechnologien „Fibre to the Street“ (FTTS) und „Fibre to the Building“ (FTTB) wird im März 2015 bereits begonnen.

Bei Fibre to the Street (FTTS) werden Glasfasern bis rund 200 Meter vor die Gebäude gebaut. Grössere Liegenschaften werden bis ins Gebäude mit Glasfaserkabel erschlossen (FTTB). Für die restliche Strecke bis in die Wohnungen und Geschäfte kommt das bestehende Kupferkabel zum Einsatz. Die neuen Technologien ermöglichen ultraschnelles Internet mit bis zu 100 Mbit/s. In zwei bis drei Jahren werden sogar Übertragungsraten von bis zu 500 Mbit/s möglich sein. Damit können künftig Daten blitzschnell übers Internet übertragen werden, und die Anschlüsse sind auch für zukünftigen Anforderungen bestens gerüstet.

Immer informiert über den Ausbaustand

Auf www.swisscom.ch/checker können die Einwohnerinnen und Einwohner ihre Telefonnummer oder Adresse eingeben, und prüfen, welche Leistungen und Produkte am jeweiligen Standort verfügbar sind. Ebenfalls kann man sich für die automatische Benachrichtigung eintragen. Swisscom wird die Interessenten informieren, sobald an der Adresse neue Informationen zum Ausbau vorliegen.

Der Netzausbau in Glarus Nord/Mollis wird durch die Firma Enemag AG aus Zürich, dem Netzbau-partner von Swisscom AG, im Mandat des Generalunternehmers ausgeführt. Zuerst werden Werklöcher aufgedigelt und umgebaut, damit die Glasfaserkabel für die zukünftige Breitbandverbindung eingezogen werden können. Zudem werden Mini-Quartierverteiler in begehbaren Schächten verbaut, die via Glasfaser mit der Zentrale in Glarus Nord/Näfels verbunden werden. Swisscom versucht, die Emissionen für die Bevölkerung so gering wie möglich zu halten und wird die Sicherheit der Fussgänger auf den Gehwegen jederzeit gewährleisten. Der Baustart erfolgt bereits im März 2015.

Ende November 2015 sind die Bauarbeiten abgeschlossen. Ab August 2015 werden die ersten Kunden von ultraschnellem Internet profitieren können.

ane, 19. März 2015