

Medienmitteilung | St. Gallen, 29. April 2022

SAK schliesst erste Glasfaser-Ausbau-Etappe in der Gemeinde Mörschwil ab



Thomas Schwarz, Manager FTTH SAK, und Martina Wäger, Gemeindepräsidentin Mörschwil, freuen sich über den erfolgreichen Abschluss (Bild: SAK).

Die SAK (St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG) hat heute den Glasfaser-Rollout des ersten Teilgebiets in Mörschwil mit 450 Nutzungseinheiten abgeschlossen. Ans Glasfasernetz angeschlossene Personen können ab sofort auf die blitzschnellen Glasfaserdienste diverser Provider zugreifen. Die SAK und die Gemeinde Mörschwil unterzeichneten im Dezember 2020 den Vertrag für den Glasfaserausbau des gesamten Gemeindegebiets in drei Etappen. Der Projektabschluss ist voraussichtlich auf Anfang 2024 geplant.

Seit über zehn Jahren baut die SAK das Glasfasernetz in der Ostschweiz aus. Im Dezember 2020 erhielt sie von der Gemeinde Mörschwil den Auftrag, das ganze Gemeindegebiet mit Fibert to the Home (FTTH) auszurüsten. Der Auftrag umfasst Planung, Bau und Unterhalt sowie die Lieferung von Internetdiensten. Der Bau startete im Sommer 2021 und wird über drei Ausbau-Etappen bis voraussichtlich anfangs 2024 durchgeführt. Nach der laufenden Inbetriebnahmephase ist die erste Etappe erfolgreich abgeschlossen und die ersten Kunden können ab dem 29. April Ihre Dienste beziehen, wie Thomas Schwarz, Manager FTTH SAK ICT, ausführt: «Wir sind stolz darauf, dass wir heute die erste Ausbau-Etappe erfolgreich abschliessen konnten. Rund ein Drittel der Mörschwilerinnen und Mörschwiler kön-

ST.GALLISCH-APPENZELLISCHE KRAFTWERKE AG

Vadianstrasse 50 | P.F. 2041 | CH-9001 St.Gallen | T +41 71 229 51 51 | info@sak.ch | sak.ch
CHE-114.776.923 MWST | IBAN: CH98 0900 0000 9000 0832 3 | BIC: POFICHBEXX

nen ab heute Glasfaserdienste beziehen. Glasfaseranschlüsse gehören vielerorts zum technologischen Standard und bieten vielfältige digitale Möglichkeiten. Gleichzeitig freuen wir uns, unseren Kundinnen und Kunden die Auswahl zwischen verschiedenen Providern anbieten zu können. Die SAK bietet als regionaler Quadruple Play-Anbieter mit Internet-, TV-, Telefon- und Mobile-Diensten selbst ein eigenes, allesumfassendes Angebotspaket an.»

iWay als starker Partner

Mit dem Ausbau des SAK Glasfasernetzes können auch die Provider ihren Kundenstamm erweitern. iWay beleuchtet bereits seit Jahren die Glasfasern der SAK, wie Markus Vetterli, CEO iWay, erklärt: «Wir können seit Jahren als Partner-Provider unsere Dienstleistungen auf dem SAK-Glasfasernetz anbieten und sind deshalb froh, dass SAK den Ausbau des Glasfasernetzes stetig weiter vorantreibt. Damit können auch immer mehr Kunden auf Basis eines sehr guten Ausbaustandards iWay-Services zu sehr fairen Preisen beziehen.»

Ausbau bis 2024

Bis Anfang 2024 werden rund 3'626 Mörschwilerinnen und Mörschwiler mit FTTH erschlossen sein. Während des Ausbaus wird die bestehende Koax-Infrastruktur (Kupferleitungen) der Gemeinde in das neue Glasfasernetz integriert. So kann die neue Infrastruktur auch von der UPC und der Swisscom verwendet werden. Der Ausbau bietet grosses Potenzial für die Standortattraktivität der Gemeinde, wie Martina Wäger, Gemeindepräsidentin Mörschwil, bestätigt: «Man hat sich entschieden, den FTTH-Standard zu installieren, das heisst jede Wohnung erhält ihre eigene Glasfaser. Zudem können die Kunden zwischen verschiedenen Providern wählen, was ein grosser Vorteil ist. Dadurch, dass sämtliche, auch abgelegene, Liegenschaften an das Glasfasernetz erschlossen werden, profitieren alle vom Highspeed-Internet.»

Mehr Infos zu den Digital-Angeboten der SAK: <https://www.sak.ch/private/alle-leistungen/digital>

Medienkontakte

St.Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG
Roman Griesser
Leiter Unternehmenskommunikation/Medienstelle
T +41 71 229 52 09
medien@sak.ch

Über die SAK

Mit Investitionen in Zukunftsmärkte unterstützen wir die Energiewende in der Ostschweiz. Unsere Geschäftsfelder umfassen Stromerzeugung, Strom- und Wärmelieferung, ein modernes Glasfasernetz und leistungsfähige Internet-, Telefon-, TV- und Mobile-Dienste sowie die Förderung von E-Mobilität und erneuerbare Energielösungen, wie Photovoltaikanlagen und Wärmepumpen. Mit rund 400 Mitarbeitenden decken wir die ganze Wertschöpfungskette ab: Von der Energiebeschaffung über Planung, Bau, Betrieb sowie Instandhaltung von Netzen und Anlagen bis hin zu Vertrieb und Abrechnung. SAK – alles aus einer Hand.
