

MEDIENMITTEILUNG

Cham, 17. September 2010 – zur sofortigen Veröffentlichung

TurnKey Communication AG setzt Startschuss zur Modernisierung des Sarganser Kabelnetzes

Die TurnKey Communication AG startete diese Woche ein Projekt zur Bandbreitenerweiterung in Sargans. Mit einem Gesamtvolumen von 1.7 Mio. Franken investiert die Gemeinde Sargans in die technische Zukunft. 2240 Wohneinheiten profitieren ab nächstem Jahr von einem leistungsfähigeren Glasfasernetz.

Diese Woche startete in Sargans die erste von vier geplanten Bau-Etappen zur Modernisierung des lokalen Kabelnetzes. Bereits am vergangenen Donnerstag versammelten sich Gemeinderat Thomas Stepan, die Bauherrschaft sowie geladene Gäste und Unternehmensvertreter vor Ort, um den offiziellen Akt des Spatenstichs zu feiern.

Nun sollen innerhalb von einem Jahr die insgesamt 2240 angeschlossenen Wohneinheiten mit einem modernen Breitband-Kommunikationsnetz ausgestattet werden, welches für zukünftige Technologien wie Triple Play, Video on Demand, HDTV, etc. vorgesehen ist. Dadurch werden die bisherigen Bandbreitenkapazitäten von aktuell 600 MHz auf 1GHz erweitert. Mit dieser technologischen Aufwertung des bestehenden Netzes antwortet der lokale Energiebetreiber Rii-Seez-Net auf die starken Konkurrenz-Angebote der Mitbewerber.

Gemäss Thomas Stepan (Gemeinderat Sargans) sei die Zahl der Kabelnetz-Nutzer in Sargans seit der Inbetriebnahme 1980 kontinuierlich gestiegen. Die letzte grosse Modernisierung der Architektur habe vor 15 Jahren stattgefunden. Der jetzige Ausbau sei nötig, um aktuellen und künftigen Bedürfnissen entsprechen zu können. Nicht zuletzt deshalb lässt es sich die Gemeinde Sargans 1.7 Mio. Franken kosten, ihr Netz auf den neusten Stand der Technik zu bringen.



LEADING SOLUTIONS

„Wir freuen uns ausserordentlich, die Gemeinde Sargans in die technologische Zukunft begleiten zu können. Wir sind überzeugt, dass auf Grund der aktuellen Planung eine zeitgerechte Realisierung möglich ist, so dass die Anwohner rasch von den Vorteilen dieser neuen Technologie profitieren können“, so Hansjürg Arnold, Leiter Geschäftsentwicklung der TurnKey Communication AG.

Nachdem die TurnKey Communication AG in den vergangenen 4 Jahren bereits zahlreiche Aufträge im Rahmen von Bandbreitenerweiterung, Kabelnetz-Modernisierungen, Triple Play-Upgrades und LWL-Erschliessungen für die Cablecom GmbH ausführen durfte, freut sie sich nun über das anstehende, spannende Projekt im St. Galler „Grafenstädtchen“.

Diese Medienmitteilung finden Sie auch unter www.turnkey.ch/news

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

René Buob
Geschäftsführer
rene.buob@turnkey.ch
T: +41 41 748 38 48

Cornelia Wyss
Marketing-Koordination
cornelia.wyss@turnkey.ch
T: +41 41 748 38 51

TurnKey Communication AG
Hinterbergstrasse 24
CH-6330 Cham

T: +41 41 748 38 48
F: +41 41 748 38 49
info@turnkey.ch
www.turnkey.ch

Über TurnKey Communication AG

Die TurnKey Communication AG ist einer der führenden Lösungsanbieter im Infrastruktur- und Kommunikationsbereich. Unsere breitgefächerte Kompetenz fokussiert sich auf Gesamtdienstleistungen in den Bereichen Integrale Gebäudetechnik & ICT Infrastrukturen, Leitungsnetze für Kabelfernsehen und Kommunikation (Netzbau) und die Bauherrenvertretung.

Das Leistungsportfolio beinhaltet sämtliche Stufen einer Komplett-Lösung, von der Beratung über Engineering und Realisation bis hin zur Bewirtschaftung. Mit einem eingespielten und lösungsorientierten Team setzt TurnKey Communication AG Ihre Lösungen wirtschaftlich, bedarfsgerecht und produktneutral um.

TurnKey Communication AG liefert schlüsselfertige Lösungen – von der Beratung bis zur Bewirtschaftung – alles aus einer Hand.

Für weitere Informationen zur TurnKey Communication AG und zu Medienmitteilungen besuchen Sie bitte unsere Website www.turnkey.ch.

Bildlegenden:



Gemeinsamer Spatenstich (v.l.n.r.): Matthias Lehmann (Leiter CATV/COM, Rii-Seez-Net); Thomas Stephan (Gemeinderat Sargans); André Giger (Projektleiter, TurnKey Communication AG); Philipp Slanzi (Leiter Engineering, Rast & Fischer AG).



Erschliessung neuer Glaszuleitungen und Einstellungen der optimalen Werte: Kurt Weidmann (Bauleiter, TurnKey Communication AG).