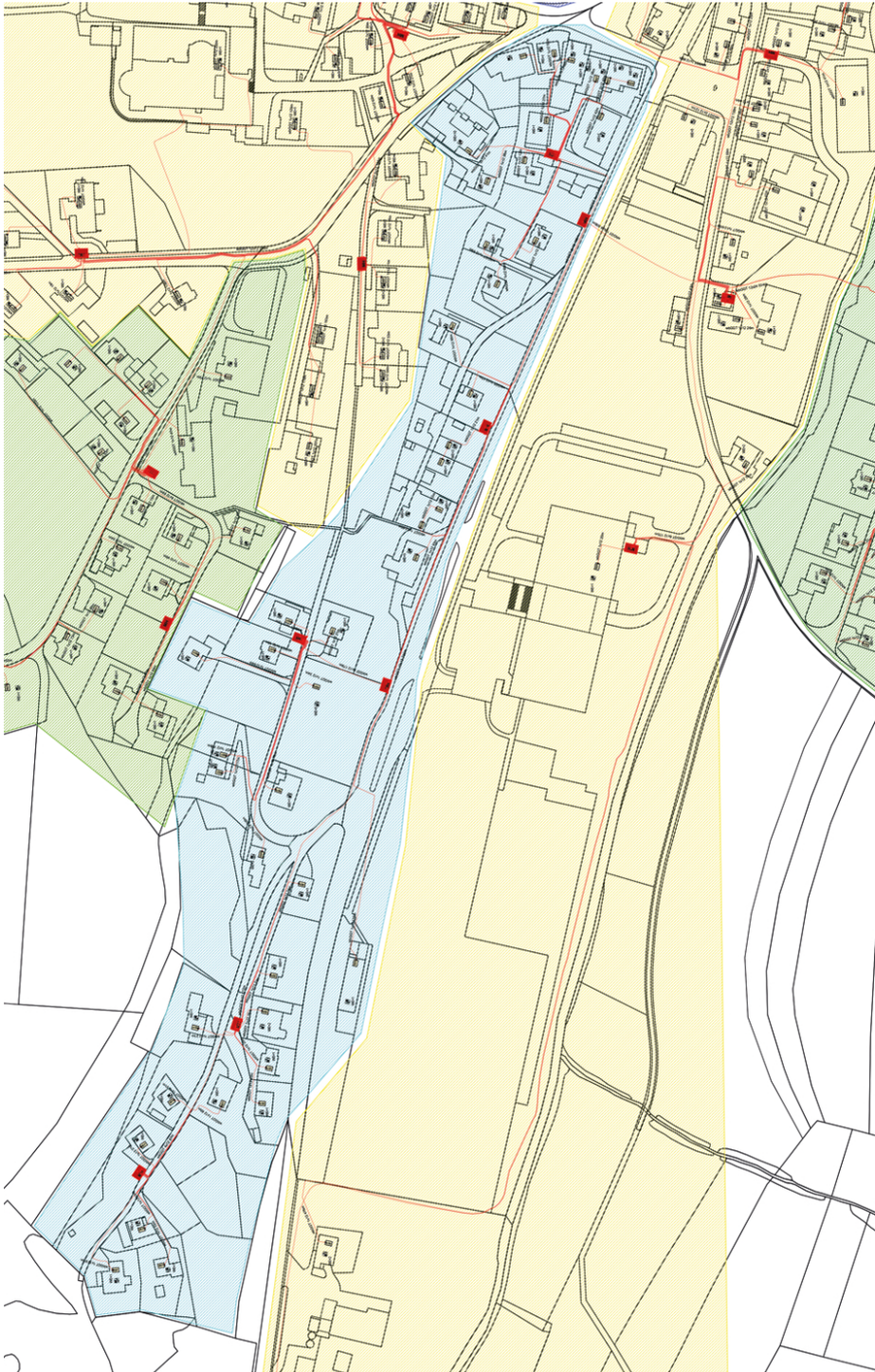


# Das Glasfasernetz für alle!

Information zum Glasfaserbau  
in Mümliswil-Ramiswil



Elektra  
Mümliswil-Ramiswil  
*Energie-Netze - Multimedia*



# Warum baut die Elektra Mümliswil-Ramiswil ein flächendeckendes Glasfasernetz?

Die Elektra Mümliswil-Ramiswil stand vor der Entscheidung, das bestehende, in die Jahre gekommene Koaxialnetz auszubauen und zu modernisieren oder in die Glasfasertechnik zu investieren.

Entweder müsste das Koaxialkabelnetz mit einer neuen DOCSIS-Technologie erneuert werden oder aber durch ein neues, nur die Glasfasertechnologie nutzendes Fiber-to-the-Home (FTTH)-Netz komplett ersetzt werden. Die Elektra hat sich entschieden, in ein zukunftsgerichtetes Glasfasernetz zu investieren. Sie plant den flächendeckenden Bau, beginnend im 2021, bis im 2025 abgeschlossen zu haben.

Neben den vielen Vorteilen, von welchen die Telekommunikationskunden vom Glasfasernetz profitieren können, war ein weiterer wichtiger Treiber die automatische Auslesung der Smartmeter (Stromzähler). Hier ist die Elektra gesetzlich verpflichtet, 80% der Zähler bis Ende 2027 an die automatische Auslesung anzuschliessen. Die Elektra hat sich hierzu ebenfalls für die **zuverlässige, abhörsichere und strahlungsfreie Glasfasertechnologie** entschieden.



# FTTH – die Glasfaserinstallation bei Ihnen zu Hause

Die Erschließung und Installation sowie die Migration auf neue Glasfaserprodukte erfolgt in 4 Schritten. **Die Kosten für die Glasfasererschließung und den Bau der Steigzone inklusive Anschlussdose (OTO) ist für Sie kostenlos.**

Die Elektra übernimmt diese Kosten, wenn Sie bereits MULTIMEDIA-Kunde sind.

**Neukunden** profitieren während der Ausbauphase von interessanten Spezialkonditionen.

## Glasfaserbau in 4 Schritten

### 1. Kontaktaufnahme

Hier findet die erste Kontaktaufnahme mit den Liegenschaftsbesitzern statt. Es werden Abklärungen bezüglich des Standorts der Installation getroffen und die Glasfasererschließung mittels Anschlussvertrag festgelegt.

Dieser Schritt dauert in der Regel ca. 1 Tag.

### 3. Installation Wohnungsanschluss (OTO)

Es erfolgt die Installation der Steigzone, also vom Hausanschlusskasten (BEP) bis zur ersten Steckdose (OTO) in der Wohnung. Sie sind nun mit Glasfaser erschlossen und bereit für die Aufschaltung.

Dieser Schritt dauert in der Regel ca. 1 Tag – Je nach Gebäudezustand und Anzahl Wohnungen.

### 2. Installation Hausanschluss (BEP)

In diesem Schritt wird das Kabel zu Ihrem Haus eingezogen, der Hausanschlusskasten (BEP) installiert und die Gebäudefaser (Glasfaser für die Stromzählerauslesung) realisiert. Ihr Gebäude ist nun mit Glasfaser erschlossen.

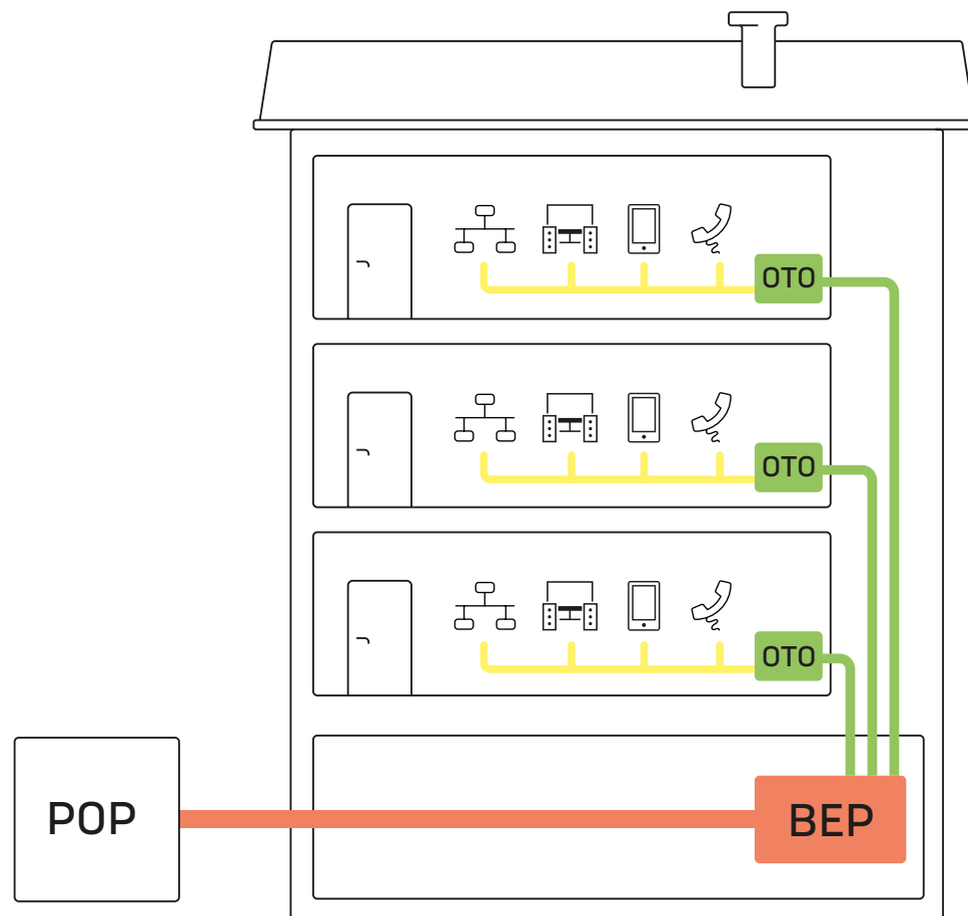
Dieser Schritt dauert in der Regel ca. 2-3 Tage.

### 4. Inbetriebnahme

In diesem Schritt erfolgt die Aktivierung Ihres Glasfaseranschlusses und die ggs schaltet das von Ihnen gewählte Produkt auf.

Dieser Schritt dauert je nach Umfang ca. 1 Tag.

Sie profitieren nun von allen Vorzügen der neuen Glasfasertechnologie.



# Profitieren Sie von den langfristigen Vorteilen der Glasfaser

## Schneller und besser



Digitales Fernsehen in HD-Qualität, maximale Leistung beim Internetsurfen, Videostreamen oder Gamen, alles gleichzeitig und in perfekter Qualität.

## Attraktive Angebote



Eine umfangreiche Produktpalette von Quickline bietet Digital-TV, Internet, Festnetz- und Mobiletelefonie. Die Angebote werden für Sie stetig erweitert.

## Kostenlos



Die Kosten für die Glasfasererschließung bis zum Gebäude übernimmt die Elektra. Wenn Sie **bereits MULTIMEDIA-Kunde** sind, übernimmt die Elektra ebenfalls die anfallenden Kosten für die hausinterne Verkabelung (zwischen BEP und OTO-Dose). **Neukunden** profitieren während der Ausbauphase von interessanten Spezialkonditionen, die wir Ihnen im Detail gerne persönlich erläutern.

## Langfristiger Mehrwert



Durch die Erschliessung mit modernster Kommunikationstechnologie gewinnt Ihre Liegenschaft und der Standort Mümliswil an Wert und Attraktivität für Mieter, Eigentümer und die ganze Region.

## Ohne Aufwand für Sie

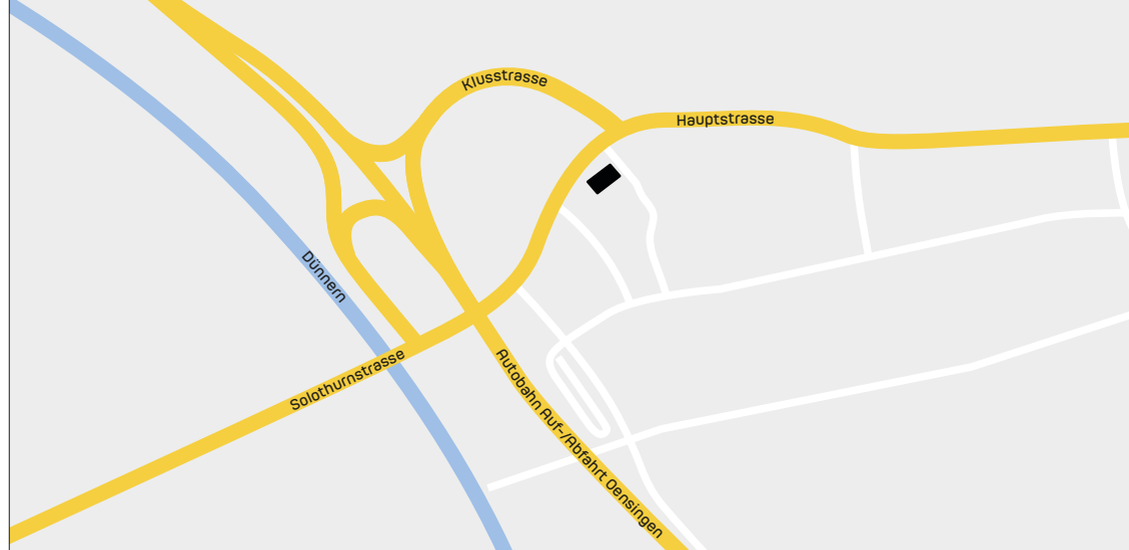


Unsere Mitarbeiter beraten Sie frühzeitig, wenn es um Ihre Glasfasererschließung, die Installation und Produkt-Inbetriebnahme geht, damit diese schnellstmöglich und problemlos durchgeführt werden kann.

## Service / ggs Shop



Für Informationen und Fragen über den Bau des Glasfasernetzes erreichen Sie uns unkompliziert und lokal per Telefon und Homepage [www.elektra-muemliswil.ch](http://www.elektra-muemliswil.ch). Antworten zu den Produkten von Quickline erhalten Sie im ggs Shop in Oensingen und auf [www.ggs.ch](http://www.ggs.ch)



## Beratung zu den Quickline Produkten erhalten Sie im ggs Shop in Oensingen.

ggsnet schwängimatt  
Solothurnstrasse 80  
4702 Oensingen

## Aktuelle Informationen zum Glasfaserausbau in Mümliswil-Ramiswil erhalten Sie in den FAQ unter [www.elektra-muemliswil.ch](http://www.elektra-muemliswil.ch)

### Zuständigkeiten

**Elektra Mümliswil-Ramiswil** – Netzeigentümerin, Plombierungen, Deplombierungen, Verrechnung Betriebskostenbeitrag, Anschlüsse  
**ggsnet, Oensingen** – Signallieferant, Produkteverkauf, Störungsmeldungen  
**R. Geissmann AG, Oberdorf** – Netzbau, Unterhalt  
**Quickline AG** – Produktelieferant

[multimedia@elektra-muemliswil.ch](mailto:multimedia@elektra-muemliswil.ch)  
Telefon 062 391 88 09

# Quickline Start für mehr Leistung und Spass

Mobile, TV, Internet und Festnetz im flexiblen Abo.

