



### Glasfaser für die Gemeinde Ruswil ab Sommer 2025

Nachdem das Glasfasernetz (Fibre to the Home - FTTH) in den vergangenen Jahren bereits in einigen Teilen der Gemeinde Ruswil ausgebaut wurde, plant Swisscom nun eine kostenlose Erschliessung weiterer Teile in mehreren Etappen. Entsprechende Bauarbeiten sind ab Ende 2024 geplant, und bereits ab Sommer 2025 können die neuen Glasfaseranschlüsse genutzt werden.

### Ultraschnelles Internet ab Sommer 2025

Nach erfolgter Information an die lokalen Behörden, plant Swisscom ab Ende 2024 in Ruswil eine kostenlose Erschliessung weiterer Teile der Gemeinde. Sobald die angekündigte Ausbauetappe Ruswil West in der zweiten Jahreshälfte 2025 abgeschlossen ist, kann ein Grossteil der Bevölkerung von Ruswil ultraschnell im Internet surfen. Eine weitere Ausbauetappe in Ruswil Ost ist vorgesehen. Die Glasfasererschliessung inklusive der Montage der Glasfasersteckdosen erfolgt gemäss dem Mustervertrag des Hauseigentümerverbands kostenlos.

Die verfügbare Bandbreite von bis zu 10 Gbit/s ermöglicht die gleichzeitige Nutzung leistungsintensiver Anwendungen wie Homeoffice mit Video-Konferenzen, Swisscom blue TV oder verschiedenen Streaming-Diensten. Zudem hat die Bevölkerung die Wahl zwischen Angeboten verschiedener Diensteanbieter wie beispielsweise Wingo, Salt oder Sunrise, denen das Swisscom Netz ebenfalls zur Verfügung steht.

### Swisscom Netzstrategie - Glasfaser statt Kupfer

Der Ausbau in Ruswil wird im Rahmen der Swisscom Netzstrategie umgesetzt, die eine schweizweite Glasfaserabdeckung von rund 57% bis Ende 2025 und zwischen 75 bis 80% bis Ende 2030 vorsieht. Von den Investitionen profitiert die gesamte Region Luzern West - bis 2028 plant Swisscom den Ausbau des Glasfasernetzes in allen Gemeinden der Region. Dank des rasch fortschreitenden Glasfaserausbau plant Swisscom zudem das rund 150-jährige Kupfernetz in den kommenden Jahren Schritt für Schritt stillzulegen. Nach 2030 soll das Glasfasernetz in allen Gemeinden fertiggestellt sein, was die komplette Stilllegung des Kupfernetzes erlaubt. Dies führt insbesondere zu einer Stromeinsparungen in der Gröszenordnung des jährlichen Verbrauchs einer Schweizer Stadt mit ungefähr 20'000 Einwohner.

### Swisscom baut das Mobilfunknetz der Zukunft

Neben der Glasfasertechnologie treibt Swisscom auch den Ausbau modernster Mobilfunktechnologien wie 5G in der Schweiz voran. Die Mobilfunkversorgung wird als Ergänzung zum Festnetz eingesetzt, um punktuell abgelegene Gebiete oder Streusiedlungen mit leistungsstarkem Internet zu versorgen.

Bern, Juli 2024

#### Medienanfragen:

Telefon: +41 58 221 98 04

Email: [media@swisscom.com](mailto:media@swisscom.com)

#### Kundenanfragen:

Telefon: 0800 800 800

Web: <http://www.swisscom.ch>