

## **Swisscom baut Glasfasertechnologien in Rodersdorf aus**

**Vor Kurzem startete Swisscom mit dem Ausbau von Glasfasertechnologien in Rodersdorf. Damit löst Swisscom ihr Versprechen ein, in jeder Schweizer Gemeinde bis Ende 2021 Glasfasertechnologien auszubauen.**

### **Ab Winter 2020 schnelleres Internet**

Die Bauarbeiten in Rodersdorf haben vor wenigen Tagen gestartet und werden von Axians, einem Netzbaupartner von Swisscom, verantwortet. Die Bauarbeiten werden durch die Firma 21 AG ausgeführt. Nun werden auch noch die restlichen Gebiete ans Glasfasernetz angeschlossen. Die Arbeiten dauern mehrere Monate und werden voraussichtlich im Winter 2020 abgeschlossen sein. Ab diesem Zeitpunkt können die Einwohnerinnen und Einwohner von Rodersdorf schneller im Internet surfen als je zuvor. Mit dieser Geschwindigkeit sind alltägliche Anwendungen wie Swisscom TV 2.0 mit Replay- und Aufnahmefunktionen, Surfen im Internet und Streaming-Dienste problemlos möglich - auch gleichzeitig.

### **Freie Anbieterwahl**

Swisscom ist federführend beim Ausbau von Glasfasertechnologien in der Gemeinde Rodersdorf, dennoch kann die Bevölkerung frei zwischen verschiedenen Anbietern wählen. So bieten beispielsweise Wingo, green.ch oder Sunrise Produkte auf dem Swisscom-Netz an. **In Rodersdorf** kommt die Glasfasertechnologie "Fibre to the Street – FTTS" zum Einsatz, bei der Glasfasern bis kurz vor das Gebäude gezogen werden. FTTS bietet Bandbreiten von bis zu 500 Mbit/s.

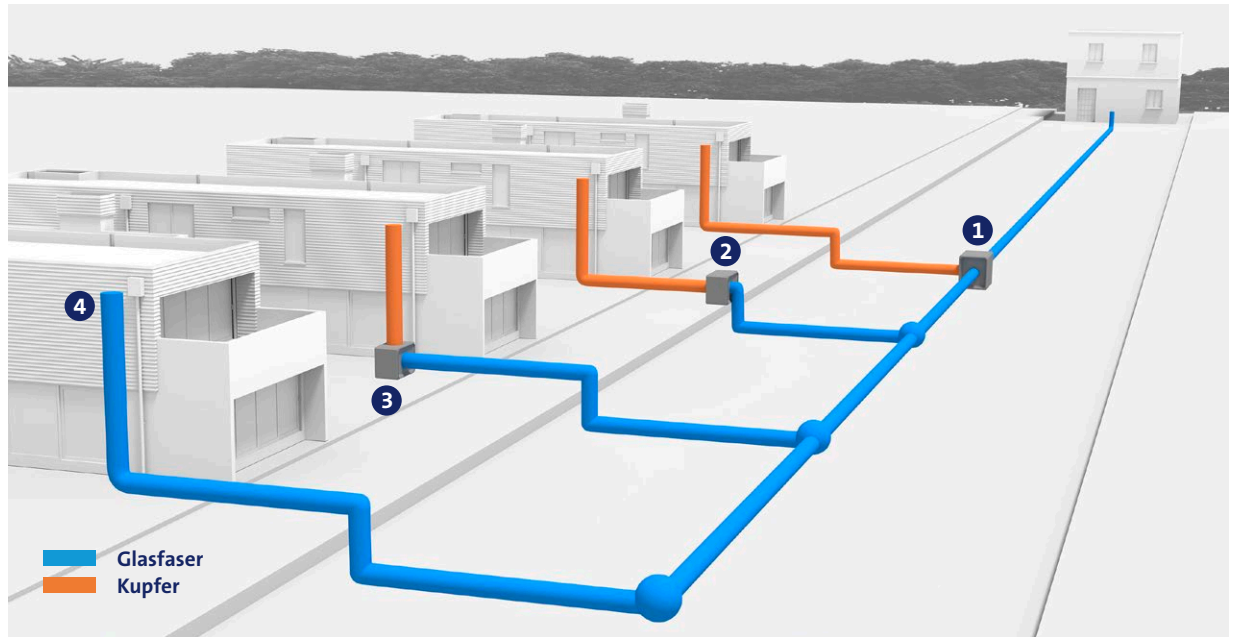
### **Kundenanfragen:**

Telefon: 0800 800 800

Web: [www.swisscom.ch](http://www.swisscom.ch)



# Die wichtigsten Fragen und Antworten zum Glasfaser-Netzausbau.



<b>1. Fibre to the Curb (FTTC)</b>	Glasfaser bis auf 550 Meter zu den Liegenschaften	bis zu 100 Mbit/s
<b>2. Fibre to the Street (FTTS)</b>	Glasfaser bis auf 200 Meter zu den Liegenschaften	bis zu 500 Mbit/s
<b>3. Fibre to the Building (FTTB)</b>	Glasfaser bis in den Keller	bis zu 500 Mbit/s
<b>4. Fibre to the Home (FTTH)</b>	Glasfaser bis in die Wohnung	bis zu 1 Gbit/s

**Welche Glasfasertechnologien werden im Rahmen vom schweizweiten Netzausbau gebaut?**

Im schweizweiten Netzausbau werden auf Technologien wie FTTS (Fiber to te Street) – Glasfaser bis zur Strasse und FTTB (Fiber to the Building) – Glasfaser ins Gebäude gesetzt. Dies ist die schnellste Art und Weise die ganze Schweiz bis 2021 flächendeckend auszubauen.

**Kann ich bei mir FTTH (Fiber To The Home), Glasfaser bis in die Wohnung, bestellen?**

Auch in Ihrer Gemeinde bauen wir Glasfaser bis zur Strasse oder Glasfaser bis ins Gebäude. Jede Wohnung einzeln mit Glasfaser zu erschliessen ist viel aufwändiger und es würde wesentlich länger dauern, die ganze Schweiz zu erschliessen. Im Moment ist keine Bestellung für einen Glasfaseranschluss bis in die Wohnung möglich.

**Wer bezahlt den Netzausbau?**

Die Kosten des Netzausbau werden von Swisscom getragen. Gemeinden können sich an den Kosten beteiligen, falls Anpassungen des Ausbaubereiches oder der Technologie gewünscht sind. Für Sie persönlich entstehen grundsätzlich keine bautechnischen Kosten während des Netzausbau.

**Wird auf meinem Grundstück oder auf meiner Parzelle gebaut?**

Beim Ausbau wird auf Ihrem Grundstück oder auf Ihrer Parzelle nichts gegraben oder gebaut. Falls dies der Fall wäre, würde sich der Baupartner rechtzeitig bei Ihnen melden.

**Warum zeigt es auf der Netzausbaukarte ([swisscom.ch/netzausbau](http://swisscom.ch/netzausbau)) einen Speed bis zu 100 Mbit/s oder 500 Mbit/s und gemäss Verfügbarkeitsprüfung ([swisscom.ch/checker](http://swisscom.ch/checker)) für meinen Anschluss aber nur 40 Mbit/s?**

Die Angabe in der Karte bezieht sich auf die ausgebaute Fläche der Gemeinde. Swisscom baut jede Gemeinde aus, jedoch nicht in jedem Fall die komplette Fläche. Liegt eine Adresse ausserhalb der ausgebauten Zone, wird entsprechend weniger Speed erreicht. Deshalb gilt auch die Bezeichnung «bis zu» und nicht «genau» 100 Mbit/s. Die Internet-Geschwindigkeit an Ihrer Wohnadresse kann daher davon abweichen.





**Warum können die Daten im Checker während des Ausbaus wechseln?**

Die Daten werden automatisiert von einem System abgerufen. Bei Änderungen oder Verschiebungen wird der Checker jeweils angepasst. Es kann in Ausnahmefällen vorkommen, dass einmal eine Abfrage nicht verfügbar ist.

**Gibt es nur Swisscom Produkte auf dem Netz oder auch andere Anbieter?**

Das Netz steht jedem Anbieter offen. Die Kunden können dadurch frei zwischen verschiedenen Anbietern wählen.

# Kommunikation zum Glasfaser-Netzausbau in der Schweiz

-  Sie erhalten diesen Baustartbrief bei Beginn der Bauarbeiten in Ihrer Gemeinde.
-  Zuerst werden Tiefbauarbeiten an unterschiedlichen Stellen in der Gemeinde durchgeführt. Danach werden die Kabel in den Schächten verbaut.
-  Als Kunde von Swisscom werden Sie schriftlich über den genauen Zeitpunkt der Umschaltung informiert. Falls Sie bei einem anderen Anbieter sind, erhalten Sie voraussichtlich auch eine Information. Diese Informationen stehen nicht im Checker.
-  1–2 Monate nach der Umschaltung ist die höhere Bandbreite in der Regel verfügbar\*. In Ausnahmefällen kann es zu Verzögerungen kommen.

\*Bitte prüfen Sie unter [swisscom.ch/checker](https://www.swisscom.ch/checker), ob an Ihrer Adresse die Leistungsfähigkeit Ihrer Internetleitung zunehmen wird. Es kann sein, dass Ihre Internet-Leistung bereits jetzt mehr als 80 Mbit/s erbringt.