

# Dark Fiber, der Anbieter sind Sie! Richten Sie Ihr eigenes Netz ein und haben Sie es voll im Griff!

VTX stellt Ihnen sein eigenes Glasfasernetz zur Verfügung. Und Sie steuern den Aufbau und Konfiguration Ihrer gesamten Infrastruktur ganz nach Belieben: Das bedeutet mehr Unabhängigkeit und Agilität für Sie!



Dark Fiber

## Dark Fiber VTX

Dark Fiber-Lösungen richten sich an Unternehmen, Institutionen und Anbieter, die ihr eigenes Glasfasernetz betreiben möchten. Sie decken Agilitäts- und Autonomiebedürfnisse ab. Um ein bestehendes Netz anzupassen oder neue Kabelabschnitte einzurichten, begleiten unsere Teams Sie beim Bau und der Einrichtung Ihrer massgeschneiderten Backbone-Strategie.



### Breite Abdeckung in der Schweiz

In den grössten Schweizer Städten verfügbar (für über 20 000 Gebäude möglich).



### Sichere und georedundante Dark Fiber

Backbone-Topologie in Ringform, georedundant.. Verfügbarkeitslevel nahezu 100 %.



### Dark Fiber per SLA garantiert

Das SLA Gold bietet 99,95 % Verfügbarkeit – Service-Wiederherstellungszeit (GTR): 4 Stunden.



### Support 24/7

Technischer Support und Teams in der Schweiz, jederzeit einsatzbereit.



### Dimensionierung ganz nach Belieben

Sie sind verantwortlich für den Betrieb Ihres Dienstes und betreuen Ihre Equipments selbst!



### Attraktive Preise

Unsere Preise gehören zu den niedrigsten auf dem Schweizer Markt.



### Swiss made

Infrastruktur und Dienste 100 % in und aus der Schweiz.

Kontaktieren Sie uns für  
weitere Auskünfte:

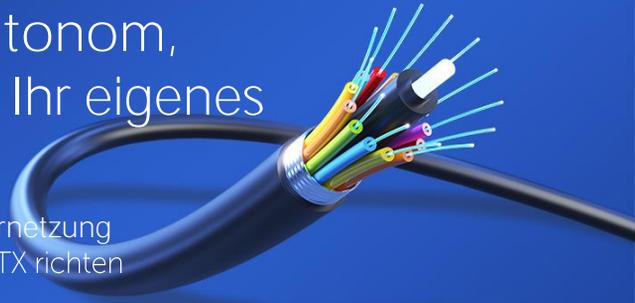
0800 200 200

[Kontakt](#)

[www.vtx.ch/de/corporate/internet/connectivity](http://www.vtx.ch/de/corporate/internet/connectivity)

# 100 % Swiss made, 100 % autonom, 100 % privat: Bauen Sie sich Ihr eigenes Netz mit Dark Fiber VTX!

Punkt-zu-Punkt-Verbindung, autonomer Betrieb, Vernetzung von Rechenzentren, DWDM ... Mit Dark Fiber von VTX richten Sie sich die Technologie Ihrer Wahl ein!



## Dark Fiber in 5 Punkten



### Performance und Qualität

Glasfasertechnologie mit geringer optischer Dämpfung (Spleissverlustwerte  $<0.15$  dB). Netz aus einem Guss bis zu Benutzerstandort (Rack, Computerraum). Glasfaser entspricht den ITU-T G.652-D0-Normen.



### Zuverlässigkeit und Support

Dedizierte Glasfaser und per SLA garantierte Service-Wiederherstellungszeit (4 Std.)



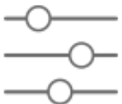
### Mehrere Branchen und Standorte

Telekomanbieter, öffentliche Institutionen, Schulen, Krankenhäuser, grosse Unternehmen, Segment «Wholesale»: VTX erstellt massgeschneiderte Angebote für Sie und ermöglicht Ihnen den Zugang zur letzten Meile (local loop).



### Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis

Die attraktivsten Preise im Segment dedizierte Glasfaser in der Schweiz. Anschluss, Inhouse-Verkabelung, Gebäudeanalyse, Baubegehung, passive Material usw. Alles im Angebot inbegriffen.



### Unabhängigkeit und Flexibilität

Da Sie für Ihre eigenen Equipments verantwortlich sind und die Beleuchtung der Dark Fiber selbst managen, sind die Lösungen und Technologien, die Sie einrichten können, fast unendlich.

## Produktdaten

Glasfaserkabel  
Norm ITU-T G.652-D0

Geringe optische Dämpfung  
 $<0.15$  dB

Mögliche Netzwerktopologien  
Ring / Stern / Cascade (U)

Branchen  
Staat, öffentliche Einrichtungen,  
Gesundheitswesen, Schulen,  
multinationale Unternehmen,  
NGO, Telekomanbieter

Passives Equipment inbegriffen  
(optisches Anschlusspanel 19" zum Einbau ins Rack)

Vertikale Verkabelung  
Inhouse-Verkabelung  
inbegriffen

Gebäudeanschluss  
Bauarbeiten inbegriffen

Baubegehung vor Ort  
Gebäudeanalyse inbegriffen

SLA Gold  
Garantierte Service-  
Wiederherstellungszeit: 4 Std.

Einzugsgebiete  
Genf, Zürich, Basel, Bern,  
Lausanne

Kontaktieren Sie uns für  
weitere Auskünfte:

0800 200 200

[Kontakt](#)

[www.vtx.ch/de/corporate/internet/connectivity](http://www.vtx.ch/de/corporate/internet/connectivity)