



# Fiber Service

ÖÖ

DIGITALE ZUKUNFT  
GEMEINSAM GESTALTEN



## **EIN OFFENES NETZ IN ÖFFENTLICHER HAND NACHHALTIG FÜR ALLE.**

Vor allem Start-ups zieht es oft in urbane Räume, weil diese eine bessere Breitbandinfrastruktur bieten. Dabei spielt jedoch auch die Lebensqualität der Menschen eine immer essentiellere Rolle. Mit dem Glasfaserausbau werden beide Vorzüge vereint: Modernste Dateninfrastruktur inmitten grüner Natur! Gleichzeitig wird der Pendlerverkehr eingedämmt, die CO<sub>2</sub>-Reduktion vorangetrieben, die perfekte Basis für Home-Offices geschaffen und die digitale Zukunft der Landwirtschaft eingeläutet.

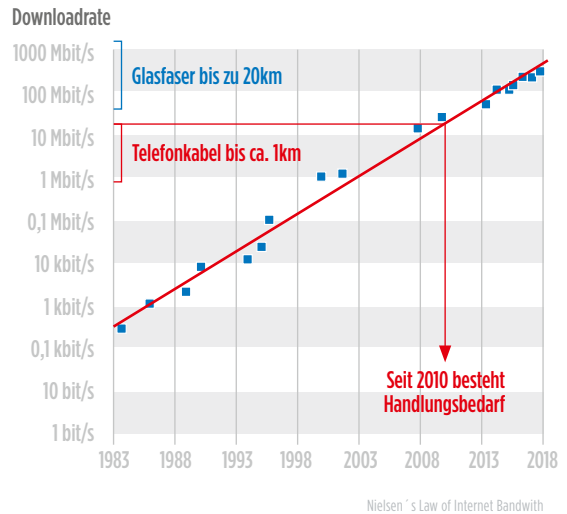
# LAND DER DIGITALEN MÖGLICHKEITEN

Fiber Service OÖ GmbH (FIS OÖ) ist ein Unternehmen des Landes Oberösterreich. Ihr Auftrag ist der flächendeckende Glasfaserausbau vor allem im ländlichen Raum. Dieser Ausbau ist die notwendige Basis für die digitale Zukunft – für einen Zugang zu hohen Übertragungsbandbreiten bei gleichen und fairen Konditionen im ganzen Land. Er schafft Sicherheit und steigert die Attraktivität des regionalen Wirtschaftsraumes.

## BASISINFRASTRUKTUR FÜR KOMMENDE JAHRZEHNTE

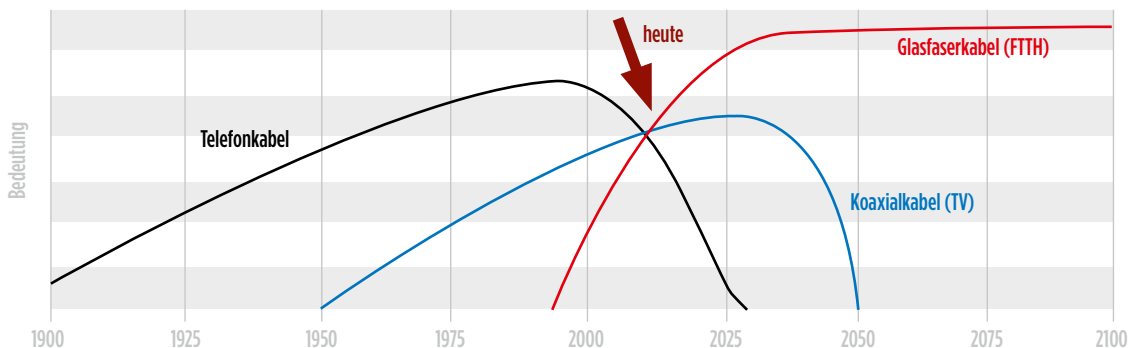
Ziel dieser Offensive ist eine nachhaltige, digitale Infrastruktur für zukünftige Generationen. Sie ist die Basis für Daten, TV, 4K-Streaming, Telefonie, eine 5G-Grundversorgung für zukünftige Anwendungen mit höchsten Bandbreitenanforderungen.

## BANDBREITENBEDARF



## ENTWICKLUNG VON LEITUNGSGEBUNDENEN BREITBANDTECHNOLOGIEN

Seit den Anfängen des Internets steigt der Bandbreitenbedarf jährlich um über 50 %. Konventionelle Telefonkabel stoßen bei längeren Distanzen an ihre Grenzen. Das Glasfaserkabel ist der technologische Spitzenreiter und Grundstein zukünftiger Innovationen.



# DIE WICHTIGSTEN SCHRITTE ZUM GLASFASERAUSBAU

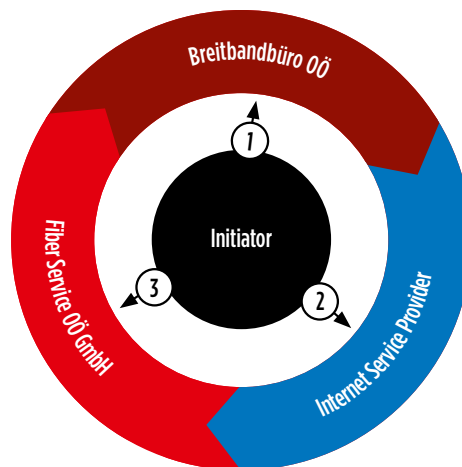
① **Initiator:** Die Gemeinde, eine LEADER Region oder eine Interessensgemeinschaft initiiert den Glasfaserausbau.

Das **Breitbandbüro Oberösterreich** bietet den Initiatoren Beratungsgespräche an.

② Gemeinsam mit regionalen **Internet Service Providern (ISP)** überprüfen die Initiatoren die aktuelle Versorgungslage sowie geplante Glasfaser-Ausbauvorhaben in den jeweiligen Gebieten.

Bleiben größere zusammenhängende Gebiete unterversorgt, werden lokale Koordinatoren vom Initiator unterstützt, Interessensbekundungen zu sammeln.

③ Ab 50 % Interessensbekundungen kann ihr Projekt mit Unterstützung der **Fiber Service OÖ GmbH** weiterentwickelt und realisiert werden.



## BREITBANDBÜRO OBERÖSTERREICH

Es führt eine provider- und technologie neutrale Beratung beim Initiator durch und unterstützt lokale Koordinatoren in den ersten Phasen des Ausbauprojektes. Nähere Infos unter [www.breitband-ooe.at](http://www.breitband-ooe.at)

## INTERNET SERVICE PROVIDER

Lokale und nationale Service Provider bieten eine breite Vielfalt an glasfaserbasierten Diensten - wie Internet und TV bis hin zu Telefonie. Dadurch wird dieses Gesamtpaket eine perfekte Alternative zu bestehenden Lösungen.

## FIBER SERVICE OBERÖSTERREICH GMBH

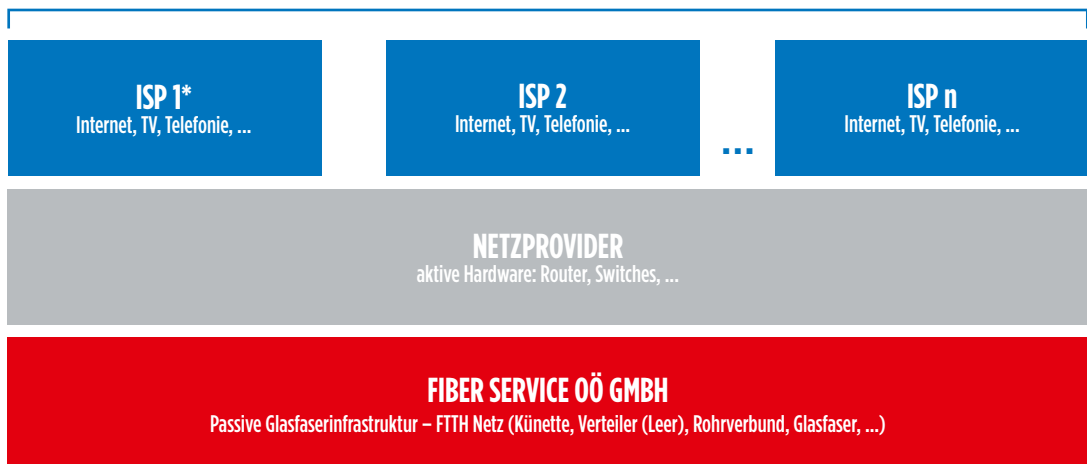
Ihre Aufgabe umfasst die Planung und Umsetzung der Glasfaserinfrastruktur. Sie agiert unabhängig von den Einzelinteressen der Provider, im Interesse der Allgemeinheit und im Sinne eines flächendeckenden Versorgungsauftrages. Ziel ist es, ein Oberösterreich-Modell umzusetzen, wodurch die Glasfaserinfrastruktur einem Netzprovider und verschiedensten Internet Service Providern zugänglich gemacht werden kann. Für den Endkunden steht somit ein umfassendes Angebot an Internetprodukten, vergleichbar mit den heutigen Energieanbietern bei Stromnetzen, zur Verfügung.



**HEUTE  
DIE DIGITALE  
INFRASTRUKTUR  
VON MORGEN.**

## OBERÖSTERREICH-MODELL

Parallel mehrere Internet Service Provider zur Auswahl (>2)



\* der Internet Service Provider kann auch gleichzeitig Netzprovider sein



**Nutzen Sie die digitalen Chancen für Ihre Region.**

**Fiber Service OÖ GmbH**

Rainerstraße 6–8, 4020 Linz

Tel.: +43 732/257 257 - 8000

E-Mail: [office@fiberservice.at](mailto:office@fiberservice.at)

[www.fiberservice.at](http://www.fiberservice.at)