



Glasfaser in der Region.

19. May 2022



Österreich ist Nachzügler bei Glasfaser

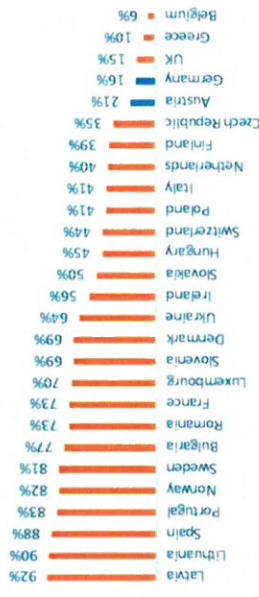
Speed Connect Austria wird den Aufholprozess beschleunigen

- Exponentiell steigende Nachfrage nach Breitband-Kapazitäten erfordert Glasfasernetze
- Glasfaser ist eine Daseinsvorsorge und zählt zur kritischen Infrastruktur - so wie die Elektrizität vor 150 Jahren
- Attraktives Marktumfeld und technologiefreundliche Politik unterstützen den Technologiewandel

Nachfrage nach Glasfaser steigt rapide ...

Konsumenten	Unternehmen
<ul style="list-style-type: none">• OTT-Unterhaltung• Flexibles Arbeiten• Grundbedürfnisse• Smart Home (IoT)	<ul style="list-style-type: none">• Kundenkommunikation• Datenspeicherung• Cloud Software• Unterstützung Mobiler Netze (5G)

... das Angebot kommt dem nicht nach.



Im Wesentlichen:

Konsument:innen benötigen Breitband um Teil der digitalen Gesellschaft zu werden.

Veraltete Infrastruktur:

Bestehende Systeme benötigen signifikante Leistungssteigerung um die Anforderungen zu erfüllen.



Erfahrung mit Glasfaser in 5 Ländern

Speed Connect Austria profitiert von Infracapital

- **Infracapital ist ein führender paneuropäischer Investor in Glasfaser**
 - Ernennung zum Manager des staatlichen *Digital Infrastructure Funds* durch britische Regierung
 - Infracapital ist Partner großer Konzerne wie Nokia oder SSE
 - Über das offene Geschäftsmodell wird die digitale Entwicklung beschleunigt
 - Vielfältige Erfahrung und Kooperationen mit Regulatoren und öffentlicher Administration
- **Infracapital ist ein langfristig orientierter Infrastruktur-Investor**
 - 8 Glasfasergesellschaften in 5 Ländern, 4 Mio. Haushalte angeschlossen
 - Rund 8 Mrd. EUR in 60 europäische Unternehmen investiert (Branchen: Transport, erneuerbare Energie, Telekommunikation, Versorgung, soziale Infrastruktur)
 - Tochter von M&G Funds, verwaltet Pensionsvorsorge von rund 5 Mio. Menschen
 - Volumen rund 400 Mrd. EUR

12 Jahre Erfahrung in Glasfaser-Infrastruktur

Speed Connect Austria profitiert von Infracapital

Investment	Land	Jahr	Fokus	Themen
BBV Deutschland		2020	FTTH	Ländliche Gemeinden in Baden-Württemberg
		2020	FTTH	Ländliche Gemeinden und Kleinstädte in Wales
		2020	FTTH	Stadt/Land Nord-Irland
		2019	B2B-Fibre	12.000km-Netz in Joint-Venture mit Telekom-Gesellschaft
Wir starten durch!		2018	FTTH	Ländliche Gemeinden in Ost-Bayern
<small>Developing the Core</small>		2017	FTTH	Upgrading von HFC zu FTTH
		2017	FTTH	FTTH-Startup in Zusammenarbeit mit Nokia
<small>Ultrafast Fibre Broadband</small>		2014	FTTH	Ländliche Gemeinden in England
		2010	Masten	Landesweites Netz von Funkmasten

- Infracapital ist ein führender europäischer Investor in Telekom und Glasfaser.

- Unser Fokus liegt auf ländliche Regionen.
- Wir sind von offenen Geschäftsmodellen überzeugt.

- Seit 2010 haben wir 1,5 Mrd. Euro in diese Gesellschaften investiert.

Errichtung und Betrieb von Glasfasernetzen abseits von Ballungszentren in Österreich

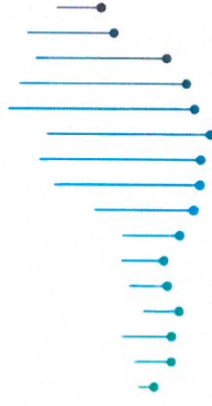


Speed Connect Austria

100% Tochter von  Infracapital

Österreichische Plattform für regionalen Glasfaserausbau

- Offizielle Mitgliedschaften beim CMG-AE, FTTH Council Europe, ispa & OFAA
- **FTTH** (Fibre to the Home): Speed Connect baut in den Gemeinden flächendeckend bis ins Haus



SpeedConnect
Austria

**Hochmodernes und ultraschnelles Internet direkt bis ins Haus
für mehr als 500.000 Gebäude im ländlichen Raum**



Speed Connect Austria

Unternehmensprofil und Angebot

- Österreichisches Team profitiert von Erfahrung und Kapitalstärke von Infracapital
- Ziel: Errichtung und langfristiger Betrieb von Glasfasernetzen in ländlichen Regionen
- Offenes Geschäftsmodell ermöglicht faire Preise und den Konsument:innen freie Wahl des Internet Service Providers (ISP)
- Alles aus einer Hand, unkompliziert und effizient:
 - Wir bauen das FTTH-Glasfasernetz **flächendeckend** in der Gemeinde aus
 - **keine Mindestquoten** *ausbauwilliger* Haushalte
 - Anschlusskosten je Haushalt: **Fixpreis € 279,-** inkl. MwSt bis Jahresende 2022
- Die Netzerrichtung bis zum Betrieb erfolgt rasch, die Ausbaugeschwindigkeit ist ein relevanter Vorteil für Haushalte und Betriebe
- Hohe technische Qualität und maximale Bandbreite
- Leuchtturm-Projekte im Burgenland (Oberndorf & Markt Neuhodis), Niederösterreich (Langenzersdorf) und Kärnten (Feldkirchen)



Speed Connect Austria

Langjähriges Know-how und fachliche Expertise



Joachim Otte
Geschäftsführer / CEO

Ehemals Geschäftsführer von Pronovum Gmbh und Solo IT Gmbh, davor Führungskraft und Sales Director Austria & CEE bei Commscope/Systemax Solutions.



Alexandra Reich
Aufsichtsratsvorsitzende

Ehemals CEO von D-Tac und Telenor Ungarn & CEE, davor Führungskraft bei Swisscom, Sunrise, T-Mobile und Hutchinson 3. Aufsichtsrätin von Infracore Germany, Cellnex und Delta Fibre.



Wir bauen Glasfaser

Ultraschnell, nachhaltig, flächendeckend und flexibel in der Region



Glasfaser

Die hochmoderne Technologie bringt das schnellste Internet bis ins Haus – und das zukunftssicher.



Ultraschnell

Das schnellste Glasfasernetz - qualitativ hochwertig und aus einer Hand.



Nachhaltig

Die Anbindung an das Glasfasernetz schafft einen zukunftssicheren Mehrwert für Ihre Gemeinde.



Flächendeckend

Glasfaser für Ihre Region, ganzheitlich ausgebaut und offen für alle Anbieter.



Flexibel

Glasfaserausbau ohne versteckte Kosten und ohne Mindestzahl an Anschlussnehmer:innen.



In der Region

Wir bauen Glasfaser speziell in ländlichen Gebieten, unkompliziert und schnellstmöglich.

[/ speed-connect.at](http://speed-connect.at)



Glasfaser ist überlegene, nachhaltige Technologie

Die zukunftssichere Technologie bringt das schnellste Internet bis ins Haus

- **Maximale Leistung:** Gigabitfähige Bandbreite – ausreichend für zukünftige Echtzeit-Anwendungen
- **Symmetrische Bandbreite für Up-/Download:** Voraussetzung für zunehmendes IT- und Cloud-Outsourcing
- **Geringe Verzögerung und keine Distanz-Sensibilität:** Verfügbarkeit der Bandbreite unabhängig von den Entfernungen im Netz; deutlich geringere Verzögerungseffekte als herkömmliche Übertragungstechnologien
- **Sicherheit und Qualität:** Extrem geringe Ausfallwahrscheinlichkeit insbesondere bei sicherheitsrelevanten Verbindungen
- **Soziale Vorteile:** Glasfaser verbindet ländliche Gemeinden, erhöht Lebensqualität in der Region, stabilisiert Immobilienwerte, ermöglicht Home-Office
- **Klimaschutz:** Glasfaser minimiert den CO2-Ausstoß. Durch Glasfaser pendeln Daten anstatt Menschen



Die nächsten Schritte

Speed Connect Austria ist startklar

- Speed Connect Austria übermittelt der Gemeinde eine Absichtserklärung zur Errichtung eines FTTH-Netzes
- Der Gemeindevorstand/-rat fasst eine Grundsatzbeschluss zur Kooperation mit Speed Connect Austria
- Speed Connect Austria startet Detailplanung inkl. Erhebung bestehender, nutzbarer Infrastruktur (Leerrohre)
- Speed Connect Austria stimmt geplante oder laufende Bauprojekte mit der Gemeinde im Hinblick auf Mitverlegung und/oder Mitnutzung ab (Straßensanierungen, Gehsteigerrichtung, Kanal- oder Wasserbau, Straßenbeleuchtung etc.)
- Nach Vorliegen aller zum Bau notwendigen Genehmigungen wird Speed Connect Austria schnellstmöglich mit den Bauarbeiten beginnen
- Vor und während der Bauphase wird Speed Connect Austria die Bevölkerung regelmäßig in Form von Informationsveranstaltungen und Einschaltungen in regionalen Medien über den Fortschritt der Arbeiten informieren

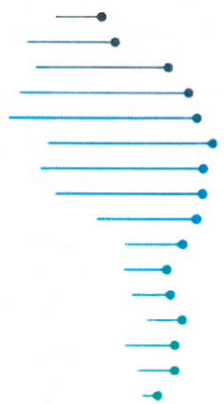
Speed Connect Austria ist ab sofort bereit, die Digitalisierungslücke in der Region zu schließen!



Ihr Kontakt

Robert Spuller

r.spuller@speed-connect.at
+43/660/8950105



SpeedConnect
Austria

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

19 May 2022

