



scan to connect



Glasfaser in der Region.

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.



Nachhaltig

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



Flexibel

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



Ultraschnell

Das schnellste Glasfasernetz - qualitativ hochwertig und aus einer Hand.



Flächendeckend

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



In der Region

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

Österreich ist Nachzügler bei Glasfaser

Speed Connect Austria wird den Aufholprozess beschleunigen

Exponentiell steigende Nachfrage nach Breitband-Kapazitäten erfordert Glasfasernetze

Glasfaser gehört zur kritischen Infrastruktur und ist eine Daseinsvorsorge für die Region, so wie Elektrizität vor 150 Jahren

Die Nachfrage steigt rapide ...

Endkund:innen

- Video Streaming
- Online Gaming
- Home Office
- Smart Home (IoT)

Unternehmen

- Kundenkommunikation
- Datenspeicherung
- Cloud Software
- Unterstützung mobiler Netze (5G)

... die FTTH Abdeckung kommt dem nicht nach.*



Speed Connect Austria

Unternehmensprofil und Fakten

- **Mitarbeiter:** 87 (Budgetiert 12/23 100, Zurzeit ca. 300 Mitarbeiter über Sub)
- **Firmensitz:** Karl-Farkas-Gasse 22/7.OG, 1030 Wien
- **6 Niederlassungen** in Österreich:
 - **Burgenland:** Markt Neuhodis, **Kärnten:** Klagenfurt, **Oberösterreich:** Allhaming, **Steiermark:** Hönigthal
 - **Niederösterreich** Hollabrunn, **Wien** 1030



Die Vorteile im Überblick

Ultraschnell, nachhaltig, flächendeckend und flexibel in der Region



Keine Kosten für
die Gemeinde



Keine Förderung
notwendig



Freie Wahl des Internet
Service Providers (ISP)



Flächendeckender,
rascher Ausbau



Keine Mindestquote der
Bevölkerung bzw. Anschlüsse,
zB. von 40% nötig



€ 289,-
Anschlusspreis bis ins Haus*

(Genau Spezifikation siehe Seite 7)

13 Jahre Erfahrung in Glasfaser-Infrastruktur

Speed Connect Austria profitiert von  Infracapital

	Land	Jahr	Fokus	Themen
		2022	FTTH	Glasfaser abseits von Ballungszentren
		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
		2018	FTTH	Ländliche Gemeinden in Ost-Bayern
		2017	FTTH	Upgrading von HFC zu FTTH
		2017	FTTH	FTTH-Startup in Zusammenarbeit mit Nokia
		2014	FTTH	Ländliche Gemeinden in England
		2010	Masten	Landesweites Netz von Funkmasten

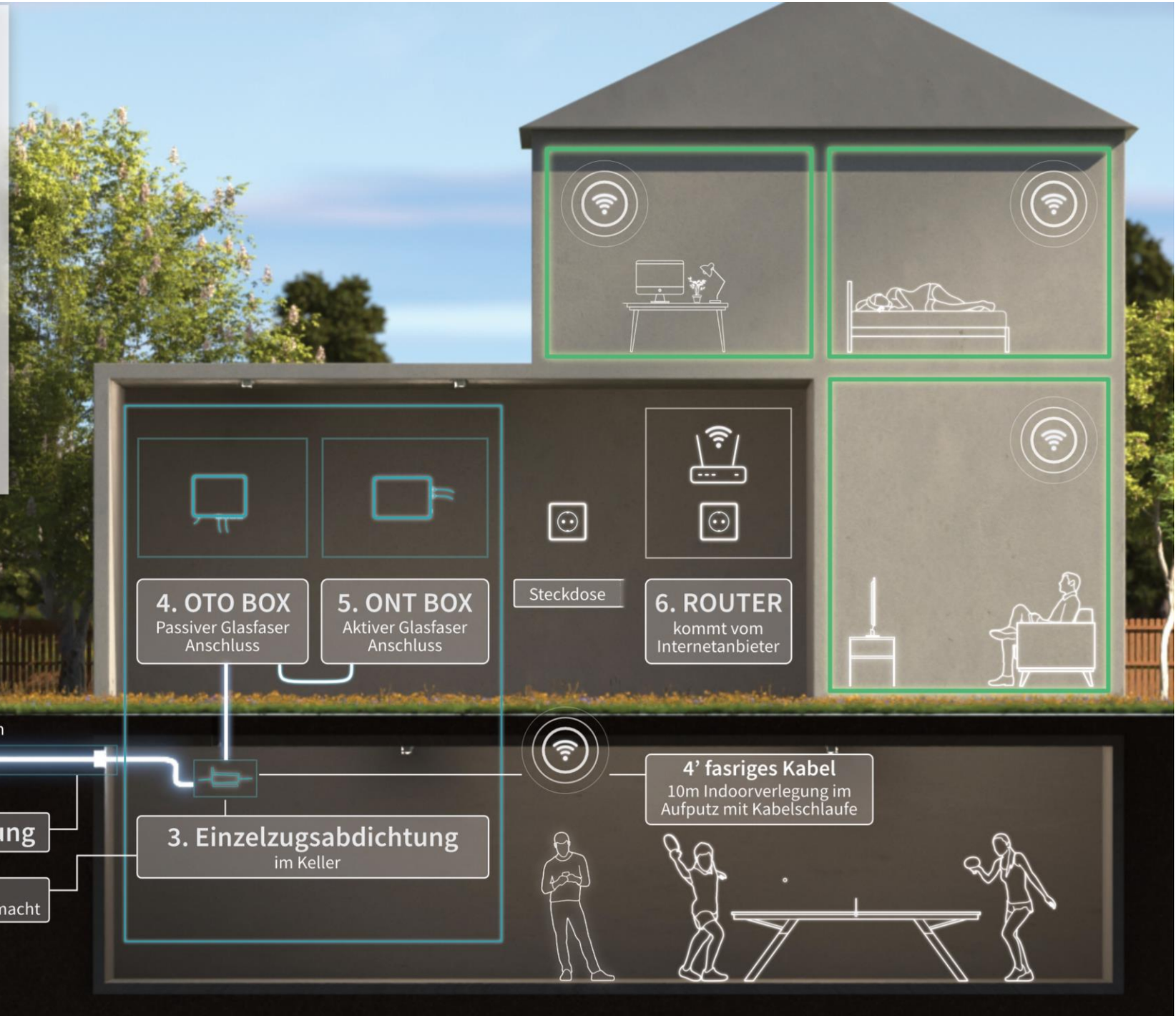
Infracapital ist ein führender europäischer Investor in Telekom und Glasfaser.

Seit 2010 wurden über 1,5 Mrd. Euro in Glasfaser investiert.

Es wurden 10 Glasfaser-Gesellschaften in 5 Ländern gegründet.

Und über 4 Mio. Haushalte angeschlossen.

- 1. Interessensbekundung
- 2. Bestellung Glasfaseranschluss
- 3. Planung Glasfaseranschluss
- 4. Herstellung Glasfaseranschluss
- 5. Aktivierung Glasfaseranschluss



Grundstücksgrenze

Abzweigung Hausanschluss

ca. 30cm

1. Leerrohr
bis zu 15m
Outdoorverlegung

2. Einführung

Wird vom
Montageteam gemacht

4. OTO BOX
Passiver Glasfaser
Anschluss

5. ONT BOX
Aktiver Glasfaser
Anschluss

Steckdose

6. ROUTER
kommt vom
Internetanbieter

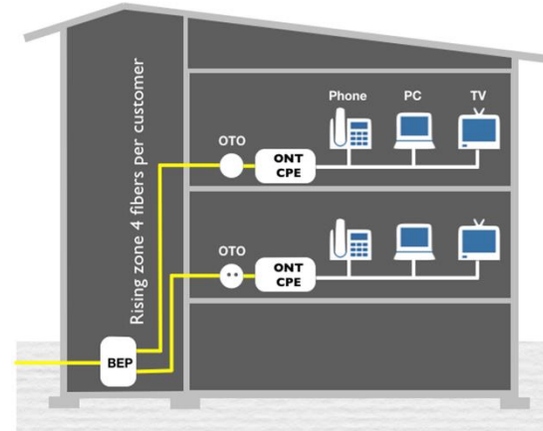
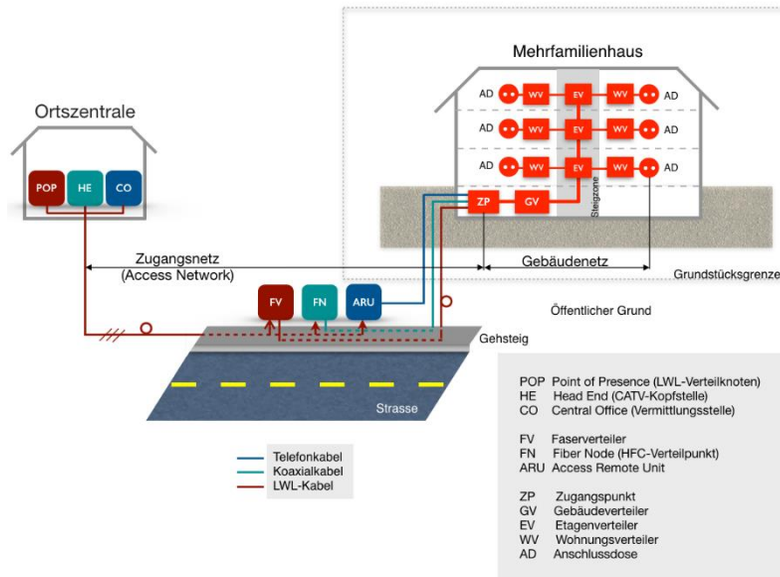
4' fasriges Kabel
10m Indoorverlegung im
Aufputz mit Kabelschleufe

3. Einzelzugsabdichtung
im Keller

**Wichtig für das
Leerrohr:**
Kurvenradius: min. 35cm
Verlegetiefe: min. 30cm

Technische Übersicht

Gebäudeanschluss



Legende

- BEP Building Entry Point
- OTO Optical Telecommunication Outlet
- ONT Optical Network Termination
- CPE Customer Premises Equipment

Mauerdurchführungen (Beispiel)



Mehrsparthen-Hauseinführung (Beispiel)



Internet Service Provider (ISP)

Derzeit auf dem Netz von Speed Connect Austria



- Die Partnerschaften werden laufend erweitert um den Kund:innen das bestmögliche Angebot zu ermöglichen
- Geschwindigkeiten ab 150 MBit/s bis 1 GBit/s
- Zusatzleistungen (z.B. TV oder Festnetztelefonie)
- Leistungsfähigkeit bis zu 10 GBit/s symmetrisch für Firmen und Standleitungen

Ihr zentraler Ansprechpartner

Der Internet Service Provider (ISP) ist Ihre Anlaufstelle



Der Internet Service Provider kümmert sich um Ihre Anliegen

- Anmeldung des Internet-Services
- Vertragsänderungen
- Rechnungslegung
- Anfragen zum Vertrag und Dienstleistungen
- Aufnahme und Einleitung einer Störungsbehebung
- Zusatzbestellungen

Speed Connect Austria kümmert sich im Hintergrund um

- Qualitätssicherung
- Betrieb und Wartung der Infrastruktur
- Bauliche Herstellung neuer Anschlüsse

Die nächsten Schritte

Aktueller Stand und Ablauf der Netzerrichtung



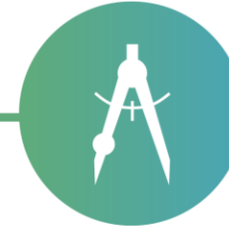
1. Absichtserklärung



2. Grundsatzbeschluss



3. Netzplanung



4. Detailplanung



5. Abstimmung
Mitnutzung



6. Beginn Bauarbeiten



7. Informationen zum
Fortschritt



8. Aktivierung der
Anschlüsse



scan to connect



Glasfaser in der Region.