## **GLASFASER** IN IHREM HEIM ...

- ... bietet extrem hohe Datenübertragungsraten und führt durch überlegene Geschwindigkeit und Leistung zu einem optimierten Online-Erlebnis.
- ... ist **wenig anfällig für Störungen**, hat geringe Ausfallzeiten, eine stabile Konnektivität und gewährleistet dadurch eine konstante und zuverlässige Internetverbindung.
- ... ermöglicht durch symmetrische Bandbreite schnelle Uploads und Downloads und optimiert die Nutzererfahrung für alle Anwendungen.
- ... hat geringe Latenzzeiten und ist damit entscheidend für Echtzeit-Anwendungen wie Videokonferenzen oder Online-Gaming.
- ... ermöglicht die simultane Nutzung von mehreren Geräten ohne Geschwindigkeitseinbußen.
- ... ist die energieeffizienteste Verbindungstechnologie und leistet damit einen wesentlichen Beitrag zur umweltfreundlichen und nachhaltigen Digitalisierung.
- ... steigert nicht nur den Wert von Immobilien, sondern sorgt auch bei den heimischen Unternehmen für Innovationspotential, zieht Investor:innen an und fördert die Wettbewerbsfähigkeit des Standortes.
- ... bietet eine zukunftssichere Infrastruktur, die auch neue Anforderungen ohne Umbauten problemlos umsetzen kann.
- ... ermöglicht nicht nur eine ultraschnelle Internetverbindung, sondern auch kostengünstiges Telefonieren und ein individuelles TV-Erlebnis in höchster Qualität.

## Internet-Anbieter im offenen Netz

Unser Glasfasernetz ist als **offenes Netz** errichtet. Dadurch ist es Ihnen möglich, das für Sie passende Internet-Produkt aus einer **Vielzahl an Internet-Anbietern** auszuwählen. Diese finden Sie auf **bbooe.at**.

## VOLLE BANDBREITE ...

- ... deckt den gesamten Familienbedarf Haushalte mit mehreren Personen können das Internet gleichzeitig und mit stabiler Leistung nutzen.
- ... ermöglicht reibungsloses Streaming mit höchster Auflösung und ohne Verzögerungen.
- ... bietet die Möglichkeit, **effizient von zu Hause** aus zu **arbeiten** mit Videocalls in hoher Qualität und reibungslosem Datenaustausch.
- ... unterstützt die unterbrechungsfreie Teilnahme an virtuellen Lernaktivitäten.
- ... fördert die Vernetzung in ländlichen Gebieten und ermöglicht sozialen und kulturellen Austausch.
- ... bietet ein flüssiges und unterbrechungsfreies Spielerlebnis beim Online-Gaming.
- ... kann Smart-Home-Geräte in den Alltag integrieren und sorgt für Vernetzung und Stabilität.
- ... unterstützt **Sicherheitssysteme** und überträgt Videomaterial und Daten in Echtzeit.
- ... bedeutet für Nutzer:innen den **problemlosen Zugriff auf Cloud-Dienste** und die nahtlose Arbeit mit Online-Anwendungen.
- ... stellt sicher, dass auch neuen Herausforderungen **ohne Umbauten** ganz einfach begegnet werden
- ... bietet im Bereich der 24h-Pflege den Pfleger:innen die Möglichkeit, rund um die Uhr online mit der eigenen Familie in Kontakt zu bleiben.
- ... ermöglicht eine effiziente Umsetzung von speziellen Telemedizin-Anwendungen und erleichtert dadurch insbesondere in ländlichen Gebieten den Zugang zu medizinischer Versorgung.