

INFRASTRUKTUR NEU GEDACHT

Das ist das Netz des Glasfaser-Verbund Region Braunau. Keine kurzfristige Gewinnoptimierung, sondern gelebte Gemeinwohlorientierung. Ein flächendeckendes Glasfasernetz für alle Bürgerinnen und Bürger und alle Unternehmen in der Region, nicht nur jene in den geförderten Gebieten.

EIN PROJEKT DER GEMEINDEN

Wir ändern den Status Quo. Unser Glasfasernetz ist aus der Region für die Region, aus der Gemeinde für die Gemeinde, für alle Bürgerinnen und Bürger und alle Unternehmen.

WIR FÜR UNS

Nur wenn sich möglichst viele Haushalte in unserer Region an das Glasfasernetz anschließen, wird es möglich sein, auch die abgelegensten Haushalte zu erschließen. Helfen wir zusammen und machen wir unsere Region gemeinsam fit für die Zukunft!



DIE MITGLIEDER DES GLASFASER-VERBUND REGION BRAUNAU



Glasfaser-Verbund Region
Braunau Projekt GmbH
Jeging 1, 5225 Jeging
www.glasfaser-braunau.at
info@glasfaser-braunau.at

WIR FÜR UNS

Glasfaser für unsere Region



Eine Verbindung für unsere Zukunft

Höhere Datenmengen, schnellere Geschwindigkeiten, stabilere Verbindungen – das erfordert die Digitalisierung mit ihren stetig wachsenden Anwendungen wie Cloud-Diensten, 4K Streaming, Ultra HD, Online Gaming, Home Office und allen anderen neuen Internetdiensten. Im Gegensatz zur veralteten Technologie über herkömmliche Kupferleitungen und Funkverbindungen kann ein modernes leistungsstarkes Glasfasernetz die stark wachsenden Bedürfnisse zukunftssicher erfüllen.

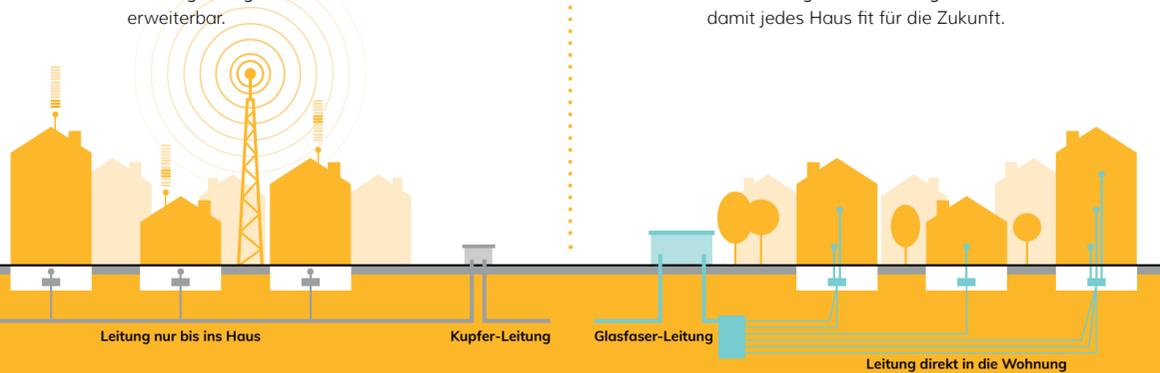
Glasfaserleitungen übertragen die Daten mit Lichtgeschwindigkeit und einer nahezu unendlichen Datenrate. Glasfaser bis ins Haus (Fiber to the Home, FTTH) ist die schnellste, zuverlässigste und sicherste Anbindung an das weltweite Datennetz und damit ein wichtiger Bestandteil der Daseinsvorsorge für die Zukunft.

KUPFERLEITUNG / LTE / FUNK

-  **Unkalkulierbare Leistungsverluste:** Geschwindigkeiten können nicht garantiert werden.
-  **Instabilität und Störanfälligkeiten:** Leistungsschwankungen, wenn alle Nachbarn gleichzeitig surfen oder streamen.
-  **Leistungsbegrenzung:** Kupferleitungen und LTE haben eine Leistungsobergrenze und sind nicht erweiterbar.

GLASFASER BIS INS HAUS

-  **Garantierte Geschwindigkeiten:** Jeder Kundin und jeder Kunde bekommt genau die Geschwindigkeit, für die er und sie bezahlt.
-  **Stabilität:** Glasfaser bietet eine stabile Leistung, egal ob die Nachbarn gerade surfen oder streamen.
-  **Zukunftsfähigkeit:** Glasfaserleitungen können sogar Terabit (TB) - Geschwindigkeiten übertragen und machen damit jedes Haus fit für die Zukunft.



Glasfaser-Internet im Vergleich zu Kupferleitungen und LTE / Funk

Wie lange dauert es, einen HD Film (ca. 6-7 GB) herunterzuladen?

	Datenrate	0%	Dauer in Minuten	100%
Glasfaser-Internet 	1000 Mbit			0:56 Minuten
	500 Mbit		1:52 Minuten	
LTE / Funk 	40 Mbit		23:20 Minuten	
Kupferleitung 	12 Mbit		77:47 Minuten	