



► KOMMEN SIE MIT IN DIE BREITBAND-ZUKUNFT!

Liebe Neustifter:innen!

Sie wollen...

- **superschnell ohne Wartezeiten und Unterbrechungen surfen?**
- **Musik, Videos streamen und Online gamen?**
- **im Homeoffice ohne Verzögerungen videotelefonieren?**
- **digital am Unterricht teilnehmen?**
- **ein intelligentes Haus mittels intelligenter Steuerung, Energieoptimierung und Datenabfrage nutzen?**

Und das alles gleichzeitig?

Das alles und viel mehr ist möglich – mit Ihrem persönlichen Glasfaseranschluss direkt am Gemeindefnetz!

Brauche ich einen LWL-Anschluss, wie schnell ist meine derzeitige Internetverbindung?

Wenn Sie sich über Ihren aktuellen Internetanschluss und die Dienstqualität informieren möchten empfiehlt sich einen Online-Netztest unter www.netztest.at durchzuführen. Der RTR-Netztest stellt Nutzerinnen und Nutzern Informationen über die aktuelle Dienstqualität (unter anderem: Upload, Download, Ping, Signalstärke) ihres Internetzugangs zur Verfügung. Darüber hinaus sind eine Kartendarstellung sowie Statistiken der bisherigen Tests abrufbar.

Alle Übertragungsmedien mit Ausnahme von Glasfaseranschlüssen sind entweder abhängig von der Leitungslänge oder teilen sich die Bandbreite. Das bedeutet die erzielbare Datenrate ist geringer. Nur ein echter Glasfaseranschluss garantiert Ihnen Datenraten zu jeder Tageszeit, unabhängig der Nutzerdichte.

Unter www.neustift.tirol.gv.at/Unser_Neustift/Breitbandversorgung können Sie Schritt für Schritt – je nach Wissensstand und Interesse – Informationen rund um das Thema Glasfaseranschluss, Verfügbarkeit, Herstellung, Formulare und Verträge abrufen. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, schnell und unkompliziert Ihr Interesse an einem persönlichen Hausanschluss direkt an die Gemeinde zu richten!

Besuchen Sie uns einfach unter auf der Homepage der Gemeinde Neustift und kommen Sie mit in die Zukunft des High-Speed-Internets!

Die Gemeinde Neustift nimmt diese Verantwortung wahr und errichtet ein zukunftsweisendes LWL-Gemeindefnetz, das den Übertragungsbedarf über Jahrzehnte, sicher, stabil und kostenschonend decken kann. Dazu wurde bereits ein Streckennetz von beinahe 50 km errichtet und die vergangenen Jahre über 2,5 Mio. EUR investiert. Auch die nächsten Jahre wird weiter intensiv ausgebaut um allen Neustifterinnen und Neustiftern, allen Gästen und Gewerbebetrieben dies zu ermöglichen.



Ein Gemeinde LWL-Netz bedeutet für die Gemeinde Wettbewerbsfähigkeit, Standortsicherheit, Fortschritt, Bildung und Kommunikation, jetzt und zukünftig!

Ihr Weg zum Anschluss / Vorgehen:

1. Informieren & Anschlussvertrag unterzeichnet an Gemeinde senden
2. Herstellung des Hausanschlusses nach Absprache mit der Gemeinde
3. Übermittlung der Fertigmeldung an die Gemeinde
4. Vertragsabschluss mit Provider
5. Lossurfen

Bei welchen Providern kann ich einen Vertrag abschließen?

Die Gemeinde hat bisher mit folgenden Providern Verträge abgeschlossen, bei welchen ein Glasfaseranschluss bestellt werden kann:

Magenta: www.magenta.at

Hr. Ing. Jürgen Mumelter

Mobil: +43 676 82007780

E-Mail: juergen.mumelter@magenta.at

Vorort Partner (Privatkunden): Hr. Salchner Werner (EDV-Technik - Salchner)

Mobil: +43 699 12345911

E-Mail: salchner@aon.at

Vorort Partner (Geschäftskunden): Hr. Ing. Reinhold Fankhauser (Fa. In-Shape)

Mobil: +43 5226 3791

E-Mail: reinhold@in-shape.at

IKB - Innsbrucker Kommunalbetriebe AG: www.ikb.at

IKB Vertrieb Telekommunikation

Tel: +43 512 502 6429

E-Mail: telekom@ikb.at

TirolNet: www.tirolnet.at

Hr. Hermann Hammerl

Tel: +43 5442 65399

Mobil: +43 676 841810300

E-Mail: hh@mynet.at

Vorort Partner: Hr. Fred Tanzer (Fa. CST)

Tel: +43 5226 30800

Mobil: +43 676 840370200

E-Mail: info@c-s-t.com

Ihr Interesse können Sie auch unter <https://www.bbsa.tirol/verfuegbarkeit/> bekunden bzw. steht der verantwortliche Mitarbeiter Hr. Schlaucher Peter unter Tel. 05226/2210-10 gerne zur Verfügung!

Werden Sie Teil der zukunftsfähigen LWL-Infrastruktur in unserer Gemeinde, für Wettbewerbsfähigkeit, für Bildung und Kommunikation!

Euer Bürgermeister

Andreas Gleirscher