

# GLASFASER-INTERNET

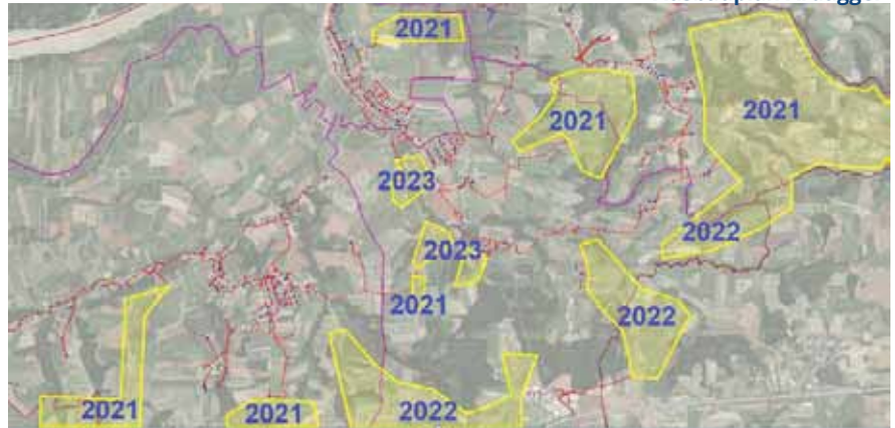
## Glasfaser-Internet in Ardagger

### WELCHE BEREICHE SIND 2021 DRAN?

Mitte Februar haben wir die Glasfaserbaustellen wieder begonnen. Heuer werden wir nach einem kurzen Abstecher zu den Bauernhäusern Pfaffenberg zunächst den Bereich Siedlung Holzhausen in Kollmitzberg fertigstellen. Dann kommt die Rotte Oed an der Gemeindegrenze zu Neustadtl an die Reihe und dann haben wir in Stephanshart die Erschließung der Rotten Haslhof bzw. Hebmansberg im Plan. Auch Fuchshof und Paulberg sollen 2021 folgen. Stiefelberg und die Verbindung in Richtung Irgerstetten sollten spätestens 2022 dran sein. 2022 wäre auch Habersdorf bzw. eine Verbindung über Ennsfeld bis ins Betriebsgebiet geplant. Ebenfalls für 2022 soll der Bereich Brachegg, Schüsselhub und Stocka gebaut werden und spätestens 2023 wollen wir noch die zentralen Bereiche von Ardagger Stift, die in der Nähe des A1 Wählamtes liegen (Bach, Siedlung Pfaffenberg und Ortskern Ardagger Stift) fertigstellen. Der Gesamtausbaugrad des Netzes beträgt aktuell etwas über 60 %. Bis 2024 sollen 100 % der Haushalte einen Anschluss haben!

### ANSCHLUSS FÜR JEDE WOHNUNG

In den letzten Wochen wurden Wohnungen in Mehrparteienhäusern oder Genossenschaftswohnhäusern, die innerhalb der Anschlussbereiche in Stephanshart, Ardagger Markt und Kollmitz-



Ausbauplan Ardagger

berg liegen, mit dem Glasfaser-Internet ausgestattet. Rund 70 Wohnungsmieter können so das neue Netz zu nutzen.

### ZUM SCHLUSS...

Als letztes sind die Gemeindegebäude und alle „Steuerungspunkte“ dran. Klare Priorität haben bei den Anschlüssen alle Firmen und Privathaushalte, denn zuerst soll das neue Netz der Bevölkerung nutzen! Erst im nächsten Schritt wird das Netz nun auch in den Gemeindegebäuden aktiviert und schließlich auch zu den „Steuerungspunkten“ der Wasserversorgung, des Kanals und zu weiteren Einrichtungen geleitet.

### ANZAHL DER NUTZER IST HOCH

In der gesamten Gemeinde ist das neue Glasfasernetz bereits bei 691 Anschlusspunkten (Häuser, Wohnungen,

Pumpwerke) „passiv“ eingezogen worden. 519 Haushalte (75 %) haben es auch bereits „funktionsfähig“ gemacht, sodass sie es jederzeit nutzen könnten und 419 Haushalte (62 %) beziehen mittlerweile auch schon ein Produkt über das neue Netz.

### BANDBREITE IST 10-20 MAL HÖHER

Zwischen 80 und 150 mbit/sek wurden von den meisten Nutzern bisher eingekauft. Einige haben auch Bandbreiten bis zu 500 mbit/sek. erworben. Das bisher größte mögliche Datenvolumen beträgt bereits 1000 mbit/sek. Die Glasfaser kann aber noch viel mehr...

### WEITERE INFOS...

...finden Sie auf der Gemeindefebsite: [www.ardagger.gv.at/glasfaser-internet](http://www.ardagger.gv.at/glasfaser-internet)

### GLASFASER-ANBIETER IM ÜBERBLICK

- ▶ **A1 Telekom:** Infos unter T: 0664/470 45 80 [www.a1.net/oan-noe-gemeinden](http://www.a1.net/oan-noe-gemeinden)  
Tarife: zw. € 39,90 (Mbit/s ~80 | ^15) und € 59,90 (Mbit/s ~300 | ^30)
- ▶ **Magenta:** Infos beim Magenta-Partner der Firma Expert Foschauer) unter T: 07479/72 64-14 [www.magenta.at/internet/internet-zuhause](http://www.magenta.at/internet/internet-zuhause)  
Tarife: zw. € 25,-- (Mbit/s ~40 | ^8) und € 100,-- (Mbit/s ~1.000 | ^50)
- ▶ **Comteam IT Solutions:** Infos unter T: 07472/205 80-8103 oder [www.comteam.at/internetpakete-ardagger](http://www.comteam.at/internetpakete-ardagger)  
Tarife: zw. € 26,-- (Mbit/s ~50 | ^10) und € 39,-- (Mbit/s ~200 | ^50)
- ▶ **Cosys:** Infos unter T: 05 08 42 oder [www.cosys.cc/internet/oan-ardagger](http://www.cosys.cc/internet/oan-ardagger), Tarife: zw. € 29,99 (Mbit/s ~75 | ^75) und € 59,99 (Mbit/s ~300 | ^300)
- ▶ **Teletronic:** Infos unter T: 0800/809 109 [https://teletronic.at/pri\\_vxa.php](https://teletronic.at/pri_vxa.php)  
Tarife: zw. € 29,90 (Mbit/s ~100 | ^100) und € 99,90 (Mbit/s ~1.000 | ^1.000)
- ▶ **Fonira:** Infos unter T: 0800/640 800 oder <https://fonira.at/noe-ardagger>  
Tarife: zw. € 26,40 (Mbit/s ~100 | ^100) und € 95,99 (Mbit/s ~1.000 | ^1.000)
- ▶ **Kraftcom:** Infos unter T: 07484/257 01 [www.kraftcom.at/internet-privat](http://www.kraftcom.at/internet-privat)  
Tarife: zw. € 29,99 (Mbit/s ~100 | ^100) und € 99,99 (Mbit/s ~1.000 | ^1.000)