



**NATÜRLICH JEDEN TAG.**



## **PRESSEINFORMATION**

Unternehmenskommunikation/Presse  
Eckdrift 43 – 45  
19061 Schwerin  
Tel.: 0385 633 11 90  
Fax: 0385 633 12 93  
E-Mail: [kommunikation@swn.de](mailto:kommunikation@swn.de)  
Internet: [www.stadtwerke-schwerin.de](http://www.stadtwerke-schwerin.de)

Schwerin, den 23.04.2021

### **Wickendorf, Zippendorf, Friedrichsthal – Stadtwerke-Glasfasernetz wächst**

#### **Stadtwerke Schwerin verzeichnen hohe Nachfrage nach schnellen Internetprodukten**

Bei Neubauvorhaben wie dem Baugebiet Friedrichsthal entschieden sich fast alle Bauherren für eines der city.com Produkte der Stadtwerke Schwerin. Immer mehr Kunden im Stadtgebiet Schwerin setzen bei schnellem Internet auf das Angebot des regionalen Versorgers. Um die steigende Nachfrage zu bedienen, werden aktuell das Baugebiet Wickendorf-West, bestehende Einfamilienhäuser in Zippendorf sowie die Weinbergstraße an das Stadtwerke-Glasfasernetz angeschlossen.

„In Wickendorf-West können wir direkt ab Einzug der ersten Häuslebauer mit einem gigabitfähigen Internetschanschluss versorgen. Ob Home Office, Home Schooling, Streaming-Dienste oder Smart Home-Anwendungen – mit unseren leistungsfähigen city.com Produkten sind unsere Kunden für die digitale Zukunft gewappnet“, erläutert Mario Montag, Bereichsleiter Kommunikation der Stadtwerke Schwerin.

Der hohen und weiterhin wachsenden Nachfrage entsprechend, baut das Unternehmen sein Glasfasernetz in verschiedenen Teilen der Landeshauptstadt parallel aus. So ist beispielsweise in Zippendorf (rund um die Alte Dorfstraße und dem Rätenweg) ein Bestandgebiet mit etwa 115 Wohneinheiten ab sofort mit Glasfaserinternet der Stadtwerke Schwerin versorgbar. Die ersten Kunden sind bereits angeschlossen. Und in der Schlossgartenallee wird gegenwärtig ein neuer Glasfaser-Verteilpunkt in Betrieb genommen. In der angrenzenden Weinbergstraße beginnen in der nächsten Woche die Bauarbeiten. Schon im Juli können die etwa 45 anliegenden Privat-, aber auch Gewerbekunden von störungsfreiem Glasfaserinternet der Stadtwerke profitieren.



NATÜRLICH JEDEN TAG.



BU: Stadtwerkemitarbeiter Carlo Kowalsky erklärt SWS-Vertrieblerin Emely Harsdorf die Datenübertragung per Lichtwellensignal