



Bei der Netzübergabe: Sachsen-Anhalts Digitalministerin Dr. Lydia Hüskens (2.v.l.), Ina Zimmermann, Bürgermeisterin der Gemeinde Salzatal (3.v.l.) und Jörg Rothbarth (ganz links) und Heiko Hambücker von Deutsche Glasfaser.

30.01.2025 09:14 CET

Eigenwirtschaftlicher Glasfaserausbau in Petersberg und Salzatal abgeschlossen

Sachsen-Anhalts Ministerin für Infrastruktur und Digitales,

Dr. Lydia Hüskens, hat in gleich zwei Gemeinden des Saalekreises neue

Glasfasernetze symbolisch freigeschaltet.

„Schnelle und verlässliche Glasfasernetze sind Teil der

Daseinsvorsorge, insbesondere im ländlichen Raum. Attraktive Lebensräume funktionieren nur mit einer gut ausgebauten Infrastruktur. Wir arbeiten jeden Tag daran, überall in Sachsen-Anhalt solche attraktiven Strukturen zu schaffen, damit die Menschen hier gerne leben und Unternehmen einen idealen Wirtschaftsstandort vorfinden“, sagte Hüskens bei den Inbetriebnahmen in Wallwitz und Salzmünde.

Die Deutsche Glasfaser hat in zehn von insgesamt elf Ortsteilen der Gemeinde Petersberg (Gutenberg, Krosigk, Kütten, Morl, Nehlitz, Ostrau, Petersberg, Sennewitz, Teicha und Wallwitz) ein Glasfasernetz errichtet – dies komplett eigenwirtschaftlich, also ohne Fördermittel.

In der Gemeinde Salzatal verfügen jetzt zwei (von insgesamt neun Ortschaften Bennstedt und Zappendorf) über ein Glasfasernetz.

Auch hier erfolgte der Ausbau durch die Deutsche Glasfaser eigenwirtschaftlich.

Mit dem Abschluss der Bauarbeiten verfüge die Gemeinde Petersberg über ein nahezu flächendeckendes Glasfasernetz und sei somit ein

gutes Vorbild für andere Kommunen, sagte Hüskens. „Hier hat sich wieder einmal gezeigt, dass eigenwirtschaftlicher Glasfaserausbau gut funktioniert“, betonte sie. Die Gemeinde verfüge jetzt über eine Glasfaserquote von 86 Prozent.

In der Gemeinde Salztal sei mit dem Anschluss von Bennstedt und Zappendorf an das Glasfasernetz unterdessen der Grundstein für die flächendeckende Versorgung gelegt worden, stellte die Ministerin fest.

„Ich hoffe, dass sich künftig noch mehr Menschen für einen Glasfaseranschluss entscheiden, damit eigenwirtschaftliche Ausbau in der Gemeinde fortgesetzt werden kann“, betonte sie.

„Digitalisierung durchdringt alle Lebensbereiche. Ein schneller und stabiler Internetanschluss ist längst nicht mehr ein Luxusgut, sondern wegen des stetig wachsenden Datenverkehrs eine absolute Notwendigkeit. Ein leistungsfähiges Glasfasernetz ist darüber hinaus die Grundlage für wirtschaftliches Wachstum, Innovation, Wettbewerbsfähigkeit und somit auch Wohlstand. Auch die Menschen im Saalekreis können jetzt zeitgemäße, zukunftssichere Technologie nutzen. Das verändert das Leben spürbar zum Positiven, auch in den

Gemeinden Petersberg und Salzatal“, sagte der Geschäftsleiter

Regionalvertrieb von Deutsche Glasfaser, Heiko Hambücker.

In der Gemeinde Petersberg sind rund 67 Kilometer Glasfaser verlegt

worden. Damit können 3.035 Adressen von dem Glasfasernetz

profitieren (homes passed); aktiv geschaltet wurden bis zum jetzigen

Zeitpunkt exakt 1.610 Anschlüsse. Die Tiefbauarbeiten dauerten von

April 2022 bis November 2024.

Nach Abschluss der Tiefbauarbeiten (März 2023 bis September 2024)

in der Gemeinde Salzatal können insgesamt 984 Adressen auf das

Glasfasernetz zugreifen. Aktuell werden 295 Anschlüsse aktiv genutzt.

Das entspricht einer Anschlussquote von knapp 25 Prozent.

Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser

Die Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser ist der führende Glasfaserversorger für den ländlichen und suburbanen Raum in Deutschland. Als Pionier und Schrittmacher der Branche plant, baut und betreibt Deutsche Glasfaser anbieteroffene Glasfaseranschlüsse für Privathaushalte, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen. Sie strebt als Digital-Versorger der Regionen den flächendeckenden Glasfaserausbau an und trägt damit maßgeblich zum digitalen Fortschritt Deutschlands bei. Mit innovativen Planungs- und Bauverfahren ist Deutsche Glasfaser der Technologieführer für einen schnellen und kosteneffizienten FTTH-Ausbau. Die Unternehmensgruppe zählt zu den finanzstärksten Anbietern im deutschen Markt und verfügt mit den erfahrenen Glasfaserinvestoren EQT und OMERS

über ein privatwirtschaftliches Investitionsvolumen von sieben Milliarden Euro. www.deutsche-glasfaser.de

Kontaktpersonen



Herbert Spies

Pressekontakt

Pressesprecher

presse@deutsche-glasfaser.de