

GGEW AG GRUPPEN-GAS- UND ELEKTRIZITÄTSWERK
BERGSTRASSE AKTIENGESELLSCHAFT

SUSANNE SCHÄFER
Bereichsleiterin
Marketing & Kommunikation

Dammstraße 68
64625 Bensheim
T +49 6251 1301-190
F +49 6251 1301-791
susanne.schaefer@ggew.de
www.ggew.de

16.09.2021

GIGABIT-INTERNET FÜR ALSBACH-HÄHNLEIN

GGEW AG baut Glasfasernetz auch in Alsbach-Hähnlein aus

Alsbach-Hähnlein. Die GGEW AG baut ihr Glasfasernetz für schnelles Internet in der Region weiter aus. „Auch Alsbach-Hähnlein startet bald in die Gigabit-Zukunft – wir freuen uns als regionaler Infrastrukturanbieter, die Gemeinde mit modernster Glasfasertechnik und leistungsfähigem Internet zu versorgen,“ betont Carsten Hoffmann, Vorstand GGEW AG. Sebastian Bubbenzer, Bürgermeister von Alsbach-Hähnlein, betont: „Ein zukunftsweisender Schritt: Alsbach-Hähnlein arbeitet zusammen mit der GGEW am Glasfaserausbau. Gemeinsam in die digitale Zukunft – denn superschnelles und stabiles Internet ist ein entscheidender Standortfaktor sowohl für Unternehmen als auch Privatpersonen unserer Gemeinde.“

Nachdem bereits im vergangenen Jahr Vertreter der GGEW AG und der Gemeinde Alsbach-Hähnlein einen Kooperationsvertrag für den Glasfaserausbau in der Kommune unterzeichnet haben, konkretisiert das Unternehmen jetzt das weitere Vorgehen. Für den Bau des Netzes muss in der Vorvermarktung eine Vermarktungsschwelle von 40 Prozent erreicht werden. Die Vermarktung wird in zwei Etappen durchgeführt. In der ersten Etappe wird das Netz zuerst in Hähnlein und Sandwiese vermarktet, im Anschluss folgt Alsbach.

Wie sieht der Zeitplan aus? Für den 29. September 2021 um 19 Uhr plant die GGEW gemeinsam mit der Gemeinde eine Infoveranstaltung für die Bürgerinnen und Bürger in Alsbach-Hähnlein in der Sport- und Kulturhalle in der Marktstraße 5. Aus Planungsgründen wird um eine Anmeldung bis zum 26. September 2021 unter info@alsbach-haehnlein.de mit Namen, Adresse, Telefonnummer und 3G-Status (geimpft,

getestet oder genesen) gebeten. Vor Ort besteht auch die Möglichkeit, sich im Testzentrum der Gemeinde testen zu lassen.

Die Vorvermarktungsphase für Hähnlein und Sandwiese läuft vom 1. Oktober 2021 bis zum 15. Januar 2022. Alle betroffenen Haushalte werden dann von der GGEW per Post kontaktiert, gleichzeitig wird die Vermarktung durch einen Vertriebsaußendienst unterstützt. Die konkrete Bauplanung für Hähnlein und Sandwiese erfolgt im Januar 2022, der Bau startet anschließend im 1. Quartal 2022 – ein Erreichen der Vermarktungsschwelle vorausgesetzt. Wird die Vermarktungsschwelle erreicht, wird das Netz durch die GGEW AG gebaut. Für die Gemeinde Alsbach-Hähnlein entstehen dabei keine Kosten, die GGEW AG zahlt den Ausbau aus eigenen Mitteln.

„Für alle Kunden, die bis zum Stichtag den Hausanschluss zusammen mit einem Internetvertrag der GGEW bestellen, ist der Hausanschluss komplett kostenlos. D. h. die gesamten Hausanschlusskosten von bis zu 1.500 Euro werden gespart. Ist nur der Hausanschluss ohne gleichzeitigen Abschluss eines Gigabit-Vertrags gewünscht, wird dieser mit einem um 50 Prozent diskontierten Preis von lediglich 750 Euro bis zum Stichtag berechnet. Gerade die Kombination aus leistungsfähigem Internet und kostenlosen Hausanschluss macht unser Angebot so attraktiv“, so Carsten Hoffmann. Ein weiterer Vorteil ist die Immobilienwertsteigerung: Immobilien mit Glasfaseranschluss sind im gewerblichen, aber auch im privaten Bereich beliebter.

Die GGEW AG

Gegründet 1886, zeichnet sich die GGEW AG seit jeher durch ihre Innovationskraft aus. Der südhessische Dienstleister für Energie, Telekommunikation, Mobilität und Infrastruktur hat frühzeitig die Zeichen der Zeit erkannt. Mit einem klaren Zielbild, frischen Ideen und attraktiven Produkten nimmt die GGEW AG heute in vielen Bereichen die Zukunft vorweg. Eigentümer des Unternehmens sind die Städte und Gemeinden Bensheim, Zwingenberg, Alsbach-Hähnlein, Bickenbach, Seeheim-Jugenheim und Lampertheim. Die GGEW AG versorgt ihre Kunden nicht nur mit Strom, Gas und Wasser. Als Treiber der Energiewende investiert sie massiv in Photovoltaik und Windenergieanlagen. Das Glasfasernetz der GGEW ist die Grundlage für die digitale Zukunft der Region. Schnelle Internetverbindungen sowie Telefonie und TV zählen ebenso zum Portfolio des Unternehmens wie eine stetig wachsende Ladeinfrastruktur für die Elektromobilität in der Region. Quartiersmanagement und der Einstieg in die Immobilienwirtschaft eröffnen der GGEW AG ebenso große Möglichkeiten wie die digitale Transformation der Energiewirtschaft. Als zukunftsorientierter und kundennaher Energiedienstleister arbeitet das Unternehmen intensiv an neuen Konzepten und Produkten für seine bundesweit rund 140.000 Kunden. In etlichen Gemeinden betreut und modernisiert sie darüber hinaus die Straßenbeleuchtung. Seit 2003 gehören auch die Bäderbetriebe in Bensheim zur GGEW AG. Anfang 2018 kam die Betriebsführung des Lorscher Waldschwimmbads hinzu. Die 234 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei der GGEW AG engagieren sich mit ihrer Energie für eine zuverlässige und günstige Versorgung und entwickeln ständig neue, zukunftsweisende Lösungen. Ausgerichtet an den Kundenbedürfnissen und mit dem erklärten Ziel, die Region weiter voranzubringen.

Die GGEW net

Seit 2002 steht die GGEW net GmbH für zuverlässiges und schnelles Internet sowie Telefonie in Südhessen (Region Bergstraße und Odenwald). Kundennähe- und Zufriedenheit sowie Versorgungssicherheit stehen bei der GGEW net im Fokus. Zu den Kunden des Telekommunikationsanbieters gehören neben den vielen Tausend qualitätsbewussten Privatkunden auch Geschäftskunden vom Freiberufler bis hin zu Konzernen mit höchsten Ansprüchen an Netzverfügbarkeit und Geschwindigkeit. Das Glasfasernetz der GGEW ist die Grundlage für die digitale Zukunft der Region. Als eigenständiger Telekommunikationsanbieter betreibt und vermarktet die GGEW net das Glasfasernetz als Partner der GGEW AG in Zusammenarbeit mit renommierten Partnern.

So ist stets eine überdurchschnittliche Qualität der Produkte sichergestellt. Die hohe Verfügbarkeit der Anschlüsse in Kombination mit der ultraschnellen Datenübertragung mit Geschwindigkeiten von 1 Gigabit/s und mehr erlaubt den störungsfreien und parallelen Betrieb auch von anspruchsvollen Privatkunden- und Geschäftskunden-Diensten wie Multimedia Services oder auch Standortvernetzung.