News



Gigabit-schnelles Internet für die Ortenau: Jetzt beginnt der Glasfaser-Ausbau

- Erste Vorvermarktungswelle erfolgreich abgeschlossen: Über 1.000 Haushalte haben Glasfaser bestellt
- Geförderter Ausbau startet jetzt für 2.000 Haushalte und Unternehmen in 18 Kommunen
- Bis Ende 2026 sollen insgesamt 10.000 Haushalte in 47 Kommunen gigabit-schnelle Anschlüsse erhalten
- Zusätzlich wird Vodafone Glasfaser eigenwirtschaftlich in weiteren Kommunen ausbauen

Offenburg/Düsseldorf, 11. Januar 2022 – Gute Nachrichten in Zeiten von Home-Office und Digital Schooling: Der Glasfaser-Ausbau im Ortenaukreis startet jetzt. Das teilte Josef Glöckl-Frohnholzer, Geschäftsführer der Gesellschaft Breitband Ortenau, heute auf einer Pressekonferenz mit dem Landratsamt und Vodafone mit. Bereits in diesem Frühjahr starten die Tiefbau-Arbeiten in 18 Kommunen, um die ersten rund 2000 Privatgebäude sowie zahlreiche Schulen und Gewerbegebiete ans Glasfasernetz anzuschließen. Insgesamt sollen bis Ende 2026 rund 10.000 unterversorgte Haushalte und Unternehmen in 47 Kommunen gigabit-schnelle Internet-Anschlüsse erhalten. Vodafone betreibt das Glasfasernetzes, das der Landkreis im Rahmen des geförderten Ausbaus errichtet. Dabei baut der Düsseldorfer Digitalisierungskonzern die aktive Technik auf, bindet das Landkreis-Netz redundant an seine Backbone-Netz an, vermarktet die Netz-Anschlüsse, schaltet Kunden an und liefert Dienste wie Internet, TV und Telefonie. Vodafone ist der führende Kooperationspartner für Betreibermodelle und ging aus der europaweiten Ausschreibung des Ortenaukreises zum Breitband-Ausbau in den weißen Flecken als Sieger hervor. Ergänzend wird Vodafone in einer eigenwirtschaftlichen Ausbau-Maßnahme eine Glasfaser-Infrastruktur in weiteren Kommunen errichten.

Josef Glöckl-Frohnholzer, Geschäftsführer der Breitband Ortenau: "Das Engagement der Telekommunikationsunternehmen ist eine große Chance für die Region, um Synergien beim Ausbau zu schaffen und, wo möglich, durch die Kombination von gefördertem und eigenwirtschaftlichen Ausbau jedem Ort ein passgenaues Vorgehen zu ermöglichen. Als kommunale Gesellschaft, an der neben dem Landkreis auch 47 von 51 Städten und Gemeinden in der Ortenau beteiligt sind, übernehmen wir bei den Verhandlungen zwischen den Unternehmen, den Fördermittelgebern und den Kommunen eine wichtige Steuerungsaufgabe."

Rolf-Peter Scharfe, Leiter Glasfaserkooperationen bei Vodafone Deutschland: "Der Startschuss für den Glasfaser-Ausbau ist gefallen. Wir freuen uns, mit dieser ambitionierten Infrastrukturmaßnahme in den gefördert ausgebauten Kommunen des Ortenaukreises zukunftsfähiges Gigabit-Internet für 10.000 Haushalte und Unternehmen liefern zu können. Und mit unserem eigenwirtschaftlichen Engagement erhöhen wir die Anzahl an gigabitfähigen Anschlüssen noch einmal deutlich. So machen wir die Ortenau zu einer der modernsten Gigabit-Regionen Deutschlands."

Die erste Vorvermarktungswelle in den Gemeinden Achern, Friesenheim, Gengenbach, Oberkirch, Oberwolfach, Oppenau, Ottenhöfen, Steinach und Wolfach hat gezeigt, dass der Bedarf an schnellem Internet sehr groß ist. Für 1.100

Medienkontakt Vodafone Kommunikation +49 211 533-5500 medien@vodafone.com **Weitere Informationen** vodafone.de/medien vodafone.de/featured twitter.com/vodafone medien



der rund 1.500 förderfähigen Gebäude wurden Glasfaser-Anschlüsse bestellt – viele mit Gigabit-Geschwindigkeit. Erste Anwohnerinnen und Anwohner erhalten ihre Anschlüsse schon in den nächsten Monaten.

Eigenwirtschaftlicher Ausbau für flächendeckende Gigabit-Versorgung

Über den geförderten Ausbau hinaus engagiert sich Vodafone in der Ortenau schon seit Jahren auch eigenwirtschaftlich. Mit derzeit über 50.000 Gigabit-Anschlüssen im bestehenden Kabel-Glasfasernetz ist Vodafone hier schon heute der größte Anbieter von Gigabit-Internet-Diensten und wird sein Netz kontinuierlich mit Glasfaser weiter ertüchtigen. In vielen weiteren Kommunen, darunter Offenburg, Lahr, Achern, Schutterwald und Oberkirch, kann Vodafone über weitere eigene Glasfaser-Netze in Gewerbegebieten rund 1.500 Unternehmen versorgen. Darüber hinaus werden die Schulen der Städte Lahr und Offenburg sowie des Landkreises über weitere Sonder-Projekte an das Vodafone Backbone-Netz angeschlossen.

Auch die Mobilfunkversorgung profitiert vom Glasfaser-Ausbau. So werden mit fortschreitendem Ausbau die Mobilfunk-Standorte im Landkreis an das Glasfaser-Netz angeschlossen und sukzessive mit der neuen gigabit-fähigen 5G Funktechnologie ausgestattet. Das erhöht die Kapazität für mobile Datendienste enorm und bringt gigabitschnelle Datenverbindungen auch auf Smartphones und Tablets. So versorgt Vodafone den gesamten Ortenaukreis über unterschiedliche Technologien – Festnetz und Mobilfunk – mit Gigabit-Geschwindigkeit zu Lande und in der Luft.

Glasfaseranschlüsse bieten garantierte Bandbreite, hohe Ausfall- und Zukunftssicherheit

Beim Glasfaser-Ausbau setzten Breitband Ortenau und Vodafone auf das so genannte "Fiber to the Home" (FTTH). Mit FTTH wird jedes Haus mit einer eigenen Glasfaserleitung an die Verteilstationen angeschlossen. Der Vorteil: Die Bandbreite muss nicht mit anderen Haushalten geteilt werden, sodass immer die volle Leistung zur Verfügung steht. Zudem bieten Glasfaseranschlüsse gegenüber herkömmlichen Kupferleitungen eine höhere Ausfallsicherheit, da sie weniger störanfällig sind. Ein weiterer Vorteil ist die Zukunftssicherheit der Technologie, da bei Bedarf die Übertragung auf mehrere Gigabit pro Sekunde erhöht werden kann.

Gigabit für zwei Drittel der Deutschen

Die Nachfrage nach gigabitschnellen Internetanschlüssen ist größer denn je. Denn der Datenverkehr wird in den kommenden Jahren rasant ansteigen. Um diese Mengen an Bits und Bytes zu transportieren, sind leistungsstarke Internet-Anschlüsse für Unternehmen und private Haushalte zwingend notwendig. Als Gigabit-Company treibt Vodafone den Infrastruktur-Ausbau in Deutschland voran und erreicht heute in seinem bundesweiten Kabel-Glasfasernetz schon über 24 Millionen Haushalte, davon mehr als 23 Millionen mit Gigabit-Geschwindigkeit. Bis 2022 wird Vodafone zwei Drittel aller Deutschen mit Gigabit-Anschlüssen versorgen – und setzt dafür auf einen Technologie-Mix aus Kabel und Glasfaser. Mit einem Investitionsprogramm, das nicht nur das gesamte Kabelnetz im derzeitigen Verbreitungsgebiet aufrüstet, sondern auch mit weiteren Programmen den Glasfaserausbau dort vorantreibt, wo er am Nötigsten ist – auf dem Land, für die Bürgerinnen und Bürger und für die Wirtschaft.

Informationen zum Glasfaser-Projekt und zum Baufortschritt veröffentlicht Vodafone unter www.vodafone.de/ortenau.

Vodafone Deutschland

Vodafone ist einer der führenden Kommunikationskonzerne. Jeder zweite Deutsche ist ein Vodafone-Kunde – ob er surft, telefoniert oder fernsieht; ob er Büro, Bauernhof oder Fabrik mit Vodafone-Technologie vernetzt. Die Vodafone-Netze verbinden Deutschland: Familien und Freunde sowie Politik, Wirtschaft und Gesellschaft. Sie helfen auch dabei, entscheidende Sektoren wie Bildung und Gesundheitswesen gerade in Zeiten von COVID-19 am Laufen zu halten.

Medienkontakt Vodafone Kommunikation +49 211 533-5500 medien@vodafone.com Weitere Informationen vodafone.de/medien vodafone.de/featured twitter.com/vodafone medien



Die Düsseldorfer liefern Internet, Mobilfunk, Festnetz und Fernsehen aus einer Hand. Als Digitalisierungspartner der deutschen Wirtschaft zählt Vodafone Start-ups, Mittelständler genau wie DAX-Konzerne zu seinen Kunden. Vodafone ist die #1 im deutschen Mobilfunk: Kein anderes Unternehmen in Deutschland vernetzt über sein Mobilfunknetz mehr Menschen und Maschinen. Kein anderes deutsches Unternehmen bietet im Festnetz mehr Gigabit-Anschlüsse an als die Düsseldorfer. Und kein anderer Konzern hat mehr Fernseh-Kunden im Land.

Mit über 30 Millionen Mobilfunk-, fast 11 Millionen Breitband-, mehr als 13 Millionen TV-Kunden und zahlreichen digitalen Lösungen erwirtschaftet Vodafone Deutschland mit seinen rund 16.000 Mitarbeitern einen jährlichen Gesamtumsatz von etwa 13 Milliarden Euro.

Als Gigabit-Company treibt Vodafone den Infrastruktur-Ausbau in Deutschland voran: Heute erreicht Vodafone in seinem bundesweiten Kabel-Glasfasernetz über 24 Millionen Haushalte, davon mehr als 23 Millionen mit Gigabit-Geschwindigkeit. Bis 2022 wird Vodafone zwei Drittel aller Deutschen mit Gigabit-Anschlüssen versorgen. Mit seinem 4G-Netz erreicht Vodafone mehr als 99% aller Haushalte in Deutschland. Vodafones Maschinennetz (Narrowband IoT) für Industrie und Wirtschaft funkt auf fast 97% der deutschen Fläche. Seit Mitte 2019 betreibt Vodafone auch das erste 5G-Netz in Deutschland und erreicht damit 35 Millionen Menschen. Bis 2023 wird Vodafone 5G für 60 Millionen Menschen ausbauen.

Vodafone Deutschland ist mit einem Anteil von rund 30% am Gesamtumsatz die größte Landesgesellschaft der Vodafone Gruppe, einem der größten Telekommunikationskonzerne der Welt. Vodafone hat weltweit über 300 Millionen Mobilfunk-Kunden, mehr als 28 Millionen Festnetz-Kunden, über 22 Millionen TV-Kunden und verbindet 136 Millionen Geräte mit dem Internet der Dinge.

Vodafone vernetzt Menschen und Maschinen weltweit. Und schafft damit eine bessere Zukunft für alle. Denn: Technologie ebnet den Weg für ein digitales Morgen. Dafür arbeitet Vodafone daran, sein Geschäft nachhaltig zu betreiben und die Umwelt zu schützen. Die Ziele: Bis 2025 klimaneutral und bis 2040 emissionsfrei zu werden. Um diese zu erreichen, nutzt Vodafone zu 100% Grünstrom, elektrifiziert seine Fahrzeugflotte, setzt auf eine grüne Lieferkette und stellt sicher, dass seine Netztechnik vollständig wiederverwendet, weiterverkauft oder recycelt wird. Darüber hinaus hilft Vodafone mit smarten IoT-Technologien anderen Unternehmen dabei, ihren C02-Fußabdruck zu minimieren.

Diversität ist in der Unternehmenskultur von Vodafone fest verankert und wird durch zahlreiche Maßnahmen gefördert. Dazu zählen Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf ebenso wie Netzwerke für Frauen, Väter oder LGBT's bis hin zu Diversitäts-Schulungen für Führungskräfte. Vodafone respektiert und wertschätzt alle Menschen: unabhängig von ethnischer Herkunft, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung, Geschlechtsidentität, Glauben, Kultur oder Religion.

Weitere Informationen: www.vodafone-deutschland.de oder www.vodafone.com.

*Gender-Hinweis

Lediglich aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wird häufig nur die grammatisch männliche Form verwendet. Gemeint sind stets Menschen jeglicher geschlechtlicher Identität.

Medienkontakt Vodafone Kommunikation +49 211 533-5500 medien@vodafone.com Weitere Informationen vodafone.de/medien vodafone.de/featured twitter.com/vodafone medien