

Glasfaser-Power im ganzen Haus: devolo Giga Bridge jetzt in Österreich erhältlich

Wien, 5. April 2022 – Die volle Glasfaser-Power zum Internet-Router bringen: das leistet die devolo Giga Bridge. Damit löst sie ein Problem, das in vielen Einfamilienhäusern mit neuem Glasfaseranschluss besteht: der Internet-Router steht plötzlich an der falschen Stelle. Die Giga Bridge schließt die Lücke zwischen Glasfaserabschluss (ONT) im Keller und Router im Wohnzimmer. Zur Datenübertragung mit Gigabit-Geschwindigkeit nutzt sie bestehende Telefon- oder Koaxialkabel und macht zusätzliche Verkabelungen überflüssig. Davon profitieren Netzbetreiber, Stadtwerke, Elektroinstallateure sowie Endkunden gleichermaßen.

Die Themen dieser Pressemitteilung

- Bringt die Glasfaser-Power ins Zentrum des Zuhauses
- Schnelle Übertragung mit Gigabit-Speed
- Hohe Endkundenakzeptanz
- Verfügbarkeit und Testpakete für B2B Partner

Bringt die Glasfaser-Power ins Zentrum des Zuhauses

Mit der Giga Bridge gibt devolo die Antwort auf eine der großen Herausforderungen beim Glasfaserausbau: den ungünstig platzierten Router. Viele Netzbetreiber setzen beim Glasfaserausbau den Netzabschluss (ONT - Optical Network Termination) hinter der ersten Außenwand und damit oft im Keller oder Hausanschlussraum. Doch wie kommt das Datensignal von dort zum Router in die Wohnung? Netzwerkabel zu einer zentralen Hausposition gibt es in der Regel keine, und neue zu verlegen ist teuer und aufwändig. Steht der Router in der Nähe des ONT im Keller, ist das auch keine Lösung, denn Decken und Wände bremsen WLAN- und DECT-Empfang stark aus.

Schnelle Übertragung mit Gigabit-Speed

Die devolo Giga Bridge löst das Problem, denn sie ermöglicht es, in Einfamilienhäusern das Signal vom ONT (Optischer Netzwerkabschluss) ohne Performanceverlust mit Gigabit-Geschwindigkeit über bestehende Telefon- oder Koaxialkabel zum gewünschten Router-Standort zu transportieren.

Die devolo Giga Bridge besteht aus zwei Adaptern mit integrierter 230-Volt-Steckdose und ist mit jeweils einer F-Buchse (Koaxial) sowie einem RJ-11-Port (Telefon) ausgestattet. Sie ist sowohl als Telefon- als auch als Koaxial-Set erhältlich. Beide Varianten unterscheiden sich nur durch das dem Produkt beiliegende Kabelanschlussmaterial.

Spezielle Firmware-Einstellungen sorgen dafür, dass die devolo Giga Bridge von außen nicht „sichtbar“ ist (Stealth Mode). Nur die Giga Bridge-Adapter kommunizieren miteinander. Dabei ist die Kommunikation per 128-Bit AES-Verschlüsselung abgesichert.

Hohe Endkundenakzeptanz

Glasfaseranbieter können durch den Einsatz der Giga Bridge die Endkundenakzeptanz bei der Vermarktung von Glasfaser deutlich erhöhen. Bietet der Netzbetreiber auch einen Installationservice an, reduziert sich die Installationszeit pro Kunde um bis zu 85% verglichen mit dem Verlegen neuer Netzkabel. Dies senkt für Kunden die Kosten sowie die Wartezeiten auf den Installationstermin merklich.

Verfügbarkeit und Testpakete für B2B-Partner

Um sich von den Vorteilen der Giga Bridge überzeugen zu können, stellt devolo Netzbetreibern, Stadtwerken und ISPs Testpakete der devolo Giga Bridge zur Verfügung. Interessierte Unternehmen können ihr Paket auf <https://www.devolo.at/telcos-isps/kontaktformular> anfordern.

Endkunden in Österreich können das für sie passende Paket aus IP-Bridge und Anschlussmaterial direkt bei devolo unter <https://www.devolo.at/technologien/glasfaser-haus-giga-bridge> bestellen. Bei der Installation helfen die detaillierten Installationsvideos auf den devolo-Webseiten.

Ansprechpartner für die Presse

Christoph Müllers
Müllers PR (Wien)
Inkustraße 1-7 / Stiege 3 / EG
A-3400 Klosterneuburg
Tel: +49 – 17 22 11 33 33
devolo@prmuellers.at

devolo AG
Kristina Wessling
Charlottenburger Allee 67
D-52068 Aachen
+49 241 18279-518
kristina.wessling@devolo.de

Fotos finden Sie hier: <https://discovery.devolo.com/index.php/s/em93teCJmrcEjcQ>
Den Text sowie weitere Presseinformationen finden Sie auch im devolo-Pressebereich unter <https://www.devolo.at/ueber-devolo/presse.html>.

Über devolo

devolo sorgt für smarte Vernetzung und inspiriert Privatkunden sowie Unternehmen, die Möglichkeiten unserer digitalen Welt zu nutzen. Millionenfach bewährte Heimvernetzungslösungen von devolo bringen Highspeed-Internet und perfektes Mesh-WLAN in jeden Winkel von Haus und Wohnung – ganz einfach über das Stromnetz. Im professionellen Bereich wird mit devolo die Vision des umfassend vernetzten Internet of Things Realität. Ob in Industrieprojekten oder in der sich wandelnden Energiebranche: Wo hoch sichere, leistungsstarke Datenkommunikation gefragt ist, setzen Partner auf devolo. Das Unternehmen wurde 2002 gegründet und ist mit eigenen Niederlassungen sowie über Partner in 19 Ländern vertreten.