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

St. Gallen, 5. Juli 2023 – 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 Internet-Router im Erdgeschoss – meist 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

Bringt die Glasfaser-Power ins Zentrum des Zuhauses

Mit der Giga Bridge gibt devolo die Antwort auf eine der grossen Herausforderungen beim Glasfaserausbau: 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 Internet-Router in die Wohnung – meist im Flur oder Wohnzimmer? Netzwerkkabel zu einer zentralen Hausposition gibt es in der Regel keine, und neue zu verlegen ist teuer und aufwändig. Steht der Internet-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 Powerline-Adaptern mit integrierter 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 Installationsservice an, reduziert sich die Installationszeit pro Kunde um bis zu 85% verglichen mit dem Verlegen neuer Netzwerkkabel.
Dies senkt für Kunden die Kosten sowie die Wartezeiten auf den Installationstermin merklich. Bei der Installation helfen die detaillierten Installationsvideos auf den devolo-Webseiten**.**

Das devolo Giga Bridge ist bei Euronics, digitec und Microspot verfügbar und kostet CHF 249.90 (EVK).

Ansprechpartner für die Presse

Christoph Müllers devolo AG

PR Müllers (CH) Kristina Wessling

Davidstrasse 9 Charlottenburger Allee 67

CH-9000 St. Gallen D-52068 Aachen

Tel.: +41 71 24 30 442 Tel.: +49 241 18279-518

devolo@prmuellers.ch kristina.wessling@devolo.de

Diesen Text und aktuelle Produktabbildungen sowie weitere Presseinformationen finden Sie auch im devolo-Pressebereich unter <https://www.devolo.ch/ueber-devolo/presse>.

Über devolo

devolo entwickelt intelligente Heimvernetzungslösungen, die Highspeed-Internet in jeden Winkel von Haus und Wohnung bringen. Kernprodukt ist devolo Magic, eine Technologie, die smarte wie flexible Netzwerke über die Stromleitung ermöglicht. Komplettiert wird das Produktportfolio durch innovative Mesh-WLAN-Systeme und Lösungen für Glasfaseranschlüsse. Mit mehr als 45 Millionen verkauften Powerline-Adaptern zählt devolo zu den Marktführern weltweit. Über 850 internationale Testsiege und Auszeichnungen belegen die Innovationsführerschaft. devolo wurde 2002 in Aachen (D) gegründet und ist in mehr als 10 Ländern vertreten.