

## devolo präsentiert neue WiFi 7- und Glasfaser-Lösungen auf der ANGA COM 2026

Aachen, 13. Mai 2026 – Auf der ANGA COM vom 19. bis 21. Mai in Köln stellt devolo innovative Neuheiten für jedes Heimnetz vor. Im Mittelpunkt stehen zwei leistungsstarke WiFi 7 Glasfaser-Ethernet-Router, die sich zudem flexibel als Mesh-System oder als Access Point einsetzen lassen: der devolo WiFi 7 BE6500 und der devolo WiFi 7 BE9300 Tri-Band.

Die Themen dieser Pressemeldung:

- **Komplettes Heimnetz aus einer Hand**
- **Die neuen WiFi 7-Router im Detail**
- **Mehr Speed und Stabilität mit WiFi 7**
- **Flexible Produktpakete für Endkunden und ISPs**
- **Termine auf der ANGA COM**

### Komplettes Heimnetz aus einer Hand

Mit den neuen WiFi 7 Mesh- Routern erweitert devolo sein Home-Networking-Ökosystem aus Powerline-Adaptern, Mesh-Systemen und WLAN-Repeater. Die Installation und das Feintuning erfolgen bequem über die devolo Home Network App. Als Komplettanbieter bietet devolo damit alle Komponenten für ein perfekt abgestimmtes Heimnetz aus einer Hand.

### Die neuen WiFi 7-Router im Detail

Beide Modelle fügen sich dank dezentem Design harmonisch in jede Wohnumgebung ein. Sie unterstützen moderne Sicherheitsstandards inklusive WPA3 und bieten fortschrittliche WiFi 7 Technologien wie Multi Link Operation, OFDMA, MU-MIMO und Band Steering. Für kabelgebundene Geräte stehen vier Ethernet-Ports zur Verfügung (3× 1 Gbit/s, 1× 2,5 Gbit/s).

### Mehr Speed und Stabilität mit WiFi 7

Der neue WLAN-Standard 802.11be sorgt für höhere Bandbreiten, geringere Latenzen und eine deutlich bessere Versorgung vieler Endgeräte. Die Router funken auf 2.4, 5 und 6 GHz und sind vollständig abwärtskompatibel zu älteren WLAN-Standards.

Die Modellbezeichnungen stehen für die maximale WLAN-Geschwindigkeit:

devolo WiFi 7 BE6500: bis zu 6.500 Mbit/s

devolo WiFi 7 BE9300 Tri-Band: bis zu 9.300 Mbit/s



## Flexible Produktpakete für Endkunden und ISPs

devolo bietet beide Router als Einzelgerät, im 2er- und 3er-Mesh-Kit sowie als separates Mesh-Erweiterungs-Kit an. Der devolo WiFi 7 BE6500 ist bereits im Handel erhältlich. Das Spitzenmodell BE9300 Tri-Band wird in wenigen Wochen verfügbar sein. So finden sowohl Endkunden als auch Internet Service Provider genau das Paket, das optimal in ihr Netzwerk beziehungsweise ihr Portfolio passt.

## Termine auf der ANGA COM

Auf der ANGA COM präsentiert devolo erstmals die neuen WLAN 7 Mesh-Router sowie das kommende Powerline- und Repeater-Portfolio einem großen Fachpublikum.

Internet Service Provider und Pressevertreter sind herzlich zu persönlichen Präsentationen und Gesprächen eingeladen.

**Für Sales-Anfragen:** [Monaim.Tahour@devolo.com](mailto:Monaim.Tahour@devolo.com)

**Für Presse-Anfragen:** [Marcel.Schuell@devolo.de](mailto:Marcel.Schuell@devolo.de)

## Pressekontakt

devolo solutions GmbH  
Marcel Schüll  
Charlottenburger Allee 67  
52068 Aachen  
T: +49 241 18279-514  
[marcel.schuell@devolo.de](mailto:marcel.schuell@devolo.de)

## Über devolo

devolo entwickelt intelligente Heimvernetzungslösungen für Privatkunden und bietet alles aus einer Hand für ein stabiles und zuverlässiges WLAN. Das Portfolio umfasst sichere Router, leistungsstarke Mesh-WLAN-Systeme und praktische Network Accessoires. Hauptprodukt ist devolo Magic – eine Technologie, die smarte Netzwerke über die Stromleitung ermöglicht. Komplettiert wird das Produktportfolio durch innovative Lösungen für Glasfaseranschlüsse. So sorgt devolo für eine zuverlässige, nahtlose Vernetzung im ganzen Zuhause.

Im professionellen Bereich ist devolo ein verlässlicher Partner für internationale Telekommunikationsanbieter, globale Industrieunternehmen, führende Mittelständler und die dynamische Energiebranche: Überall dort, wo sichere und leistungsstarke Datenkommunikation gefragt ist, setzen Partner auf devolo.

Mit über 50 Millionen verkauften Produkten zählt devolo zu den weltweiten Marktführern. Mehr als 1.000 internationale Testsiege und Auszeichnungen unterstreichen die Innovationsführerschaft. devolo wurde 2002 in Aachen gegründet und ist heute in über 10 Ländern aktiv.