

**MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT**  
**MAXIMALE MÖGLICHKEITEN**



**Ultraschnell:** bis zu **1 Gigabit/s**  
Downloadgeschwindigkeit



**Störungsfrei:** nahezu Echtzeit-Übertragungen  
dank Glasfaser bis direkt in Ihr Haus



**Stabilität:** dauerhaft störungsfreie  
Verbindungen ohne Leistungsverlust



**Zukunftssicher:** mit Glasfaser ist der  
steigende Bandbreiten-Bedarf kein Problem



**Wertsteigernd:** Glasfaser macht  
Ihr Zuhause attraktiver und wertvoller



**Nachhaltigkeit:** Glasfaser ist energieeffizienter  
als Kupfer und hat die beste Ökobilanz



[magenta.at](https://magenta.at)



# GLASFASER INTERNET FÜR IHR ZUHAUSE



bis zu **1**  
**Gigabit/s**



[magenta.at](https://magenta.at)

Basierend auf Ookla® Speedtest Intelligence®  
Daten, Q3-Q4/2025. Alle Rechte vorbehalten.

# GLASFASER ANSCHLUSS

## ALLES AUS EINER HAND

### AUF ÖFFENTLICHEM GRUND

VERLEGUNG BIS ZUR GRUNDSTÜCKSGRENZE

In Abstimmung mit Ihrer Gemeinde verlegt Magenta die Glasfaser-Hauptleitung auf öffentlichem Grund. Scannen Sie den QR-Code und informieren Sie sich, ob Ihre Adresse im Ausbaubereich liegt. Ist dies der Fall, beraten wir Sie gerne über die Anschlussvarianten und die für Sie optimale Lösung.



[magenta.at/glasfaser](https://magenta.at/glasfaser)

Öffentlicher Grund

Privatgrund

### AM PRIVATGRUNDSTÜCK

VERLEGUNG BIS ZUM EINFAMILIEN- ODER MEHRPARTEIENHAUS

#### HAUSANSCHLUSS BASIS

Diese Anschlussvariante erfordert selbstständige Grabungsarbeiten am Privatgrundstück sowie die Hauseinführung in den Innenbereich bzw. Keller. Falls vorhanden, kann eine bestehende Leerverrohrung verwendet werden.

#### HAUSANSCHLUSS KOMPLETT

Lehnen Sie sich entspannt zurück: Alle Grabungsarbeiten auf Ihrem Privatgrundstück sowie die Hauseinführung in den Innenbereich bzw. Keller erledigen Fachleute für Sie.

#### WOHNUNGSANSCHLUSS

Für die Arbeiten am Grundstück und im Inneren des Mehrparteienhauses ist die Zustimmung der Eigentümer:innen bzw. der Eigentümer:innengemeinschaft notwendig. Erfolgt die Zustimmung, werden Mehrparteienhäuser - je nach örtlichen Gegebenheiten - bis zu einem gewissen Punkt verkabelt (z. B. Keller, Etage). Damit ist das Haus an das Glasfaser-Netz angeschlossen.

### IM HAUS BZW. IN DER WOHNUNG

MONTAGE, VERKABELUNG UND INBETRIEBNAHME

Die Montage des Hausübergabepunkts, des Etagenverteilers (nur bei Mehrparteienhäusern), der Glasfaser-Steckdose (OTO), des Glasfaser-Modems (ONT) sowie die Inbetriebnahme des WLAN-Routers werden von qualifizierten Techniker:innen durchgeführt.

## SO KOMMT GLASFASER IN IHR ZUHAUSE



Öffentlicher Grund | Privatgrund



Öffentl. Grund | Privatgrund

- 1 Glasfaser-Hauptverteiler**  
Herzstück und Sammelpunkt aller Glasfasern.
- 2 Verteilerkasten**  
Befindet sich meist am Straßenrand und dient als Verteiler für mehrere Hausanschlüsse.
- 3 Hauseinführung**  
Wasser- und gasdichte Mauerdurchführung in den Innenbereich des Hauses.
- 4 Hausübergabepunkt**  
Der Hausübergabepunkt ist die erste Station des Glasfaser-Anschlusses im Innenbereich des Hauses.
- 5 Etagenverteiler**  
In Mehrparteienhäusern wird die Glasfaser-Leitung über den Etagenverteiler in die Wohnung verlegt.
- 6 Glasfaser-Steckdose & Glasfaser-Modem**  
Neben der Glasfaser-Steckdose (OTO – Optical Termination Outlet) wird das Glasfaser-Modem (ONT – Optical Network Termination) montiert.
- 7 Magenta WLAN-Router**  
Ist bei allen Magenta Internet-Produkten inkludiert und ermöglicht, mit allen WLAN-fähigen Geräten gleichzeitig in Top-Qualität zu surfen.