



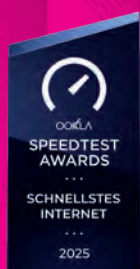
GLASFASER INTERNET

FÜR IHR ZUHAUSE



bis zu

Gigabit/s



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

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

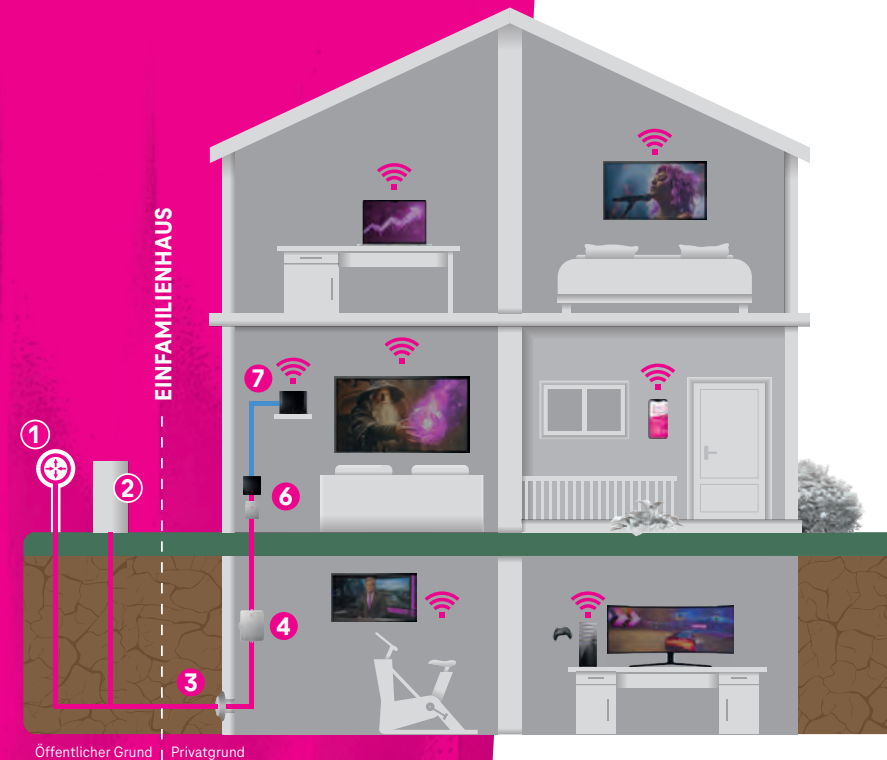
Für die Arbeiten am Grundstück und im Inneren des Mehrparteienhauses ist die Zustimmung der Eigentümer:innen bzw. der Eigentümer:innengemeinschaft notwendig. Erfolgt die Zustimmung, werden Mehrparteienhäuser - je nach örtlichen Gegebenheiten - bis zu einem gewissen Punkt verkabelt (z. B. Keller, Etage).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

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