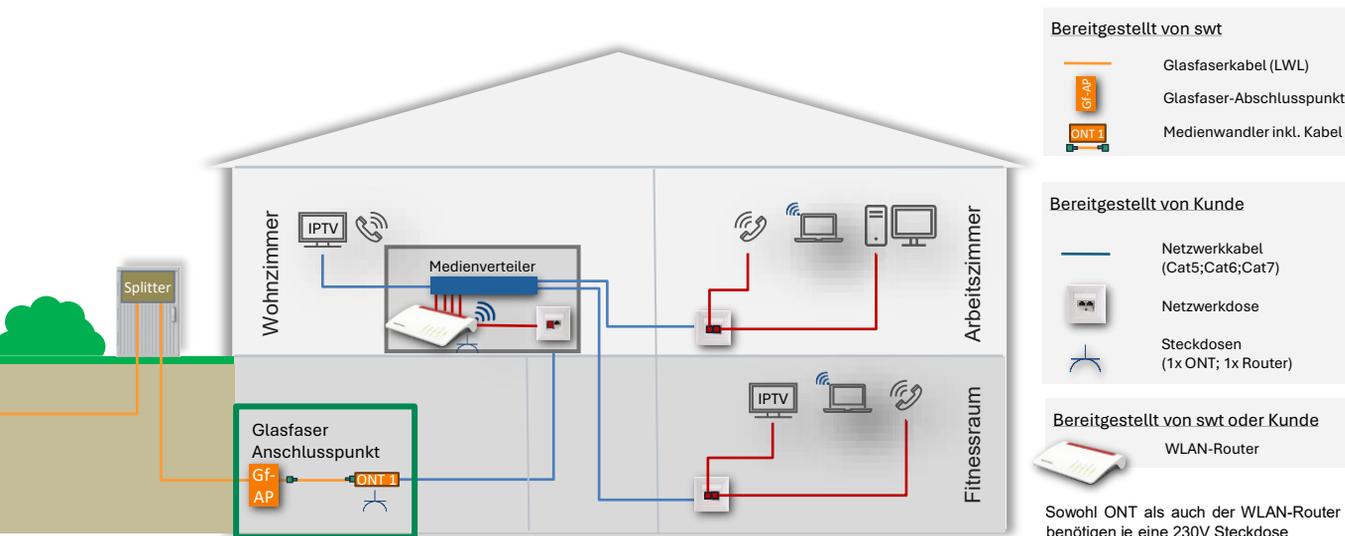


Einfamilienhaus

So kommt die Glasfaser bis in das Gebäude (FTTB)



Schritt für Schritt zum Internet

1 Anschluss ans Gebäude

- Die Glasfaser wird durch ein Leerrohr in den Hausanschlussraum (Keller) geführt.
- Dort endet sie im Glasfaser-Anschlusspunkt (Gf-AP), installiert von TüNet.

3 Anschluss in der Wohnung

- Der Router wird per LAN-Kabel an die Netzwerkdose angeschlossen.
- Fertig: Jetzt sind Internet, Telefon und TV verfügbar!

2 Weiterleitung über Netzwerkkabel

- Vom Gf-AP geht es über den optischen Netzanschluss (ONT) weiter über die hausinterne Netzwerkverkabelung (Cat5, Cat6, Cat7).
- In jeder Wohnung endet die Leitung in einer Netzwerkdose (z. B. in der Wand oder im Medienverteiler).

Was wird im Gebäude benötigt?

- Ein durchgängiges Leerrohrsystem mit Netzwerkkabeln ist notwendig nach DIN 18015 & DIN EN 50173-4
- Bei TüNet-Produkten erhalten Sie ein Patchkabel für die Erstinstallation kostenlos dazu.

Ihr Kontakt

tuenetfaser@swtue.de

Technischer Support 07071 157-3443

Servicehotline 07071 157-256

www.swtue.de/tuenetfaser