

Alles auf einem Blick

Glasfaser für Mehrfamilienhäuser

Infos für den Vermieter & Mieter



Infos für Mieter & Vermieter

Sie wohnen zur Miete? Kein Problem!

Vorteile für den Vermieter:

-  Aufwertung Ihrer Immobilie
-  Mieterzufriedenheit
-  Verlegung bis ins Haus
-  Gebäudemodernisierung

Vorteile für den Mieter:

-  Homeoffice möglich
-  Zuverlässiges Internet fürs Streaming
-  Höhere Upload- und Download-Geschwindigkeiten

Wie können Sie das Glasfaserprojekt voranbringen?

Vermieter:

- Kommunizieren Sie gegenüber Ihrem Mieter die Vorteile von Glasfaser
- Bereitstellung von Infomaterial für Mieter
- Unterschreiben der Gestattungsverträge
- Ist der Mieter nicht bereit, einen Vertrag zu unterzeichnen, kann der Vermieter gegen eine Gebühr einen Vertrag abschließen, so dass die Immobilie dennoch mit Glasfaser versorgt wird.
- Der Vermieter ist für die Hausinstallation verantwortlich. Zur Verlegung der Glasfaserkabel im Gebäude können häufig Leerrohre verwendet werden. Ein passendes Kit zur Verlegung wird bei Abschluss eines Vertrags kostenlos von epcan zur Verfügung gestellt.

Mieter:

- Sprechen Sie mit Ihrem Vermieter oder beantragen Sie den Glasfaseranschluss direkt bei uns.
- Machen Sie Nachbarn auf das Projekt aufmerksam und suchen Sie nach weiteren Interessenten innerhalb Ihres Wohngebäudes.

Was epcan übernimmt:

-  Kündigung des Altvertrages
-  Stellt Fibre-Kit zur Verfügung
-  Baubesichtigung + Planung des Glasfaseranschlusses
-  Verlegung der Glasfaser bis in Ihr Haus



So unkompliziert erhalten Sie Ihr Glasfaser in nur sechs Schritten!



1. Buchen

Mit Abgabe eines Providervertrages als Mieter oder mit dem Unterschreiben des Gestattungsvertrages als Vermieter beantragen Sie Ihren Glasfaseranschluss.



2. Grob- und Feinplanung

Die Feinplanung beginnt. Alte Internet- und Telefonieverträge bleiben solange bestehen, bis der Glasfaseranschluss aktiviert wurde.



3. Auftragsbestätigung

Nach erfolgreichem Abschluss der Nachfragebündelung erhalten Sie die Auftragsbestätigung mit allen Details zu Ihrem Tarif.



4. Tiefbauarbeiten

Durch unseren Tiefbauer wird die Glasfaser bis in Ihr Gebäude verlegt. Es werden immer genug Fasern gelegt, um später auch noch weitere Wohnungen anschließen zu können.

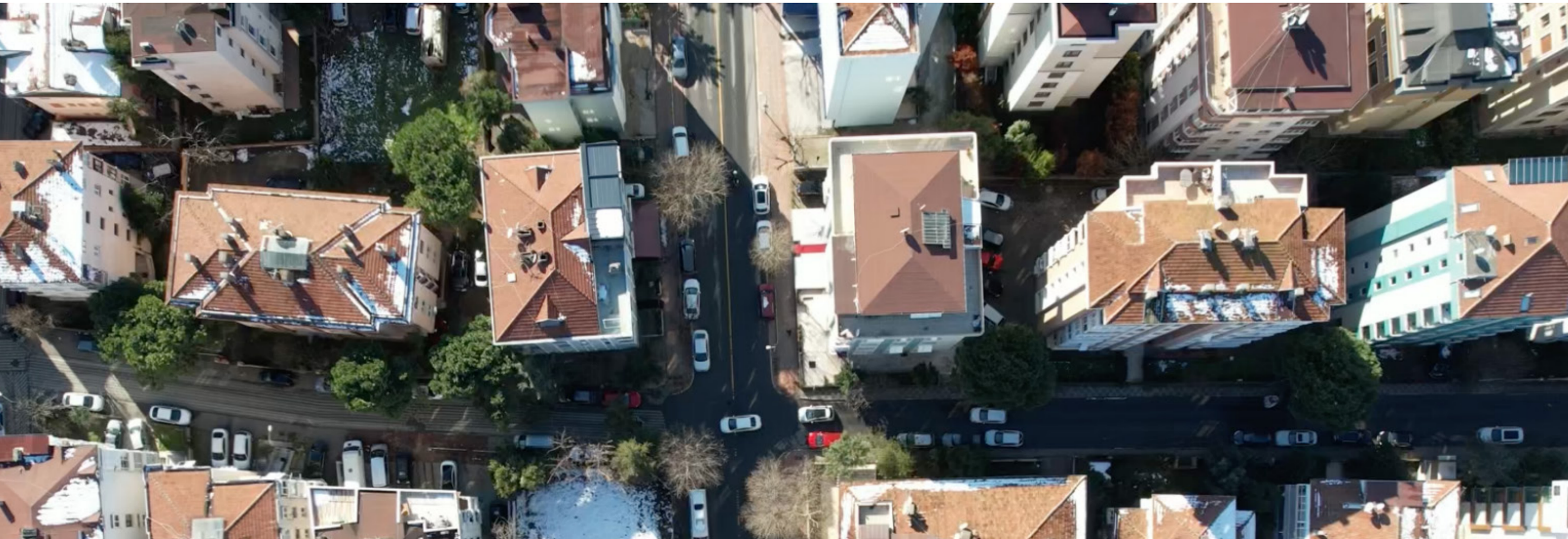


5. Kündigung der Altverträge

Nach erfolgreicher Anschlussaktivierung und Rufnummerübernahme übernehmen wir die Kündigung aller Mieter-Altverträge und sorgen für einen reibungslosen Übergang.



6. Endlich Glasfaser!



Gut zu Wissen - das epcan Glossar!

ECHTE GLASFASER

Wir verlegen die Glasfaser nicht nur bis zum Verteilerkasten, sondern bis ins Haus. Auf Anfrage kann auch eine Verlegung bis in die Wohnungen erfolgen. Es sind auf jeden Fall genug Fasern für alle Wohneinheiten vorhanden, auch wenn nur ein Mieter einen Providervertrag abschließt.

GLASFASER-HAUSANSCHLUSS:

Der Hausanschluss besteht aus den unterirdisch verlegten Leitungen auf Ihrem eigenen Grundstück und aus den Geräten im Gebäudeinneren. Er bildet die Schnittstelle zwischen Ihrem Haushalt und uns, Ihrem Provider. Der Hausanschluss ist somit elementar für Ihre Anbindung an das Highspeed-Netz.

HAUSÜBERGABEPUNKT (HÜP):

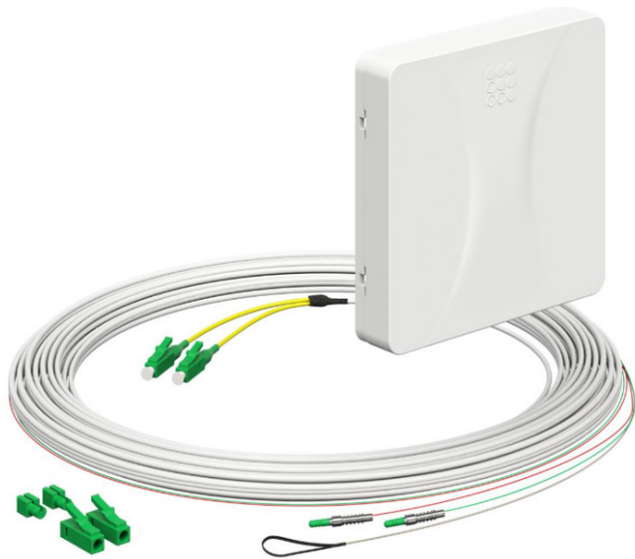
Kompakter Kasten an der Kellerwand, wo der Glasfaseranschluss endet und die Hausverkabelung beginnt.

HAUSVERKABELUNG:

Verkabelung vom HÜP in jede Wohnung bis zur Teilnehmeranschlussdose (TA), um allen Bewohnern den Zugang zu Glasfaser-Internetdiensten zu ermöglichen.

GLASFASER-KIT

Das Glasfaser-KIT ist ein vorkonfektioniertes FTTH-Anschlussset, es eignet sich ideal für den schnellen und sicheren Aufbau des Glasfasernetzes in Gebäuden.



Quelle: www.kaiser-elektro.de

- Mit vorkonfektionierter E3S Glasfaserleitung in 5x Längen (10m, 15m, 20m, 25m und 30m)
- Verlegung durch Leerrohr ab 7mm Durchmesser möglich

HAUSBEGEHUNG:

Prüfung der Situation vor Ort, es wird geschaut wo die Glasfaser ins Gebäude geführt wird. Außerdem werden alle offenen Fragen besprochen.

HAUSANSCHLUSS:

Beträgt die Distanz zwischen öffentlicher Fläche und dem Hausübergabepunkt (HÜP) weniger als 20 m, erfolgt die Verlegung des Hausanschlusses kostenfrei.

OPTISCHER NETZABSCHLUSS (ONT):

Ist auch bekannt als Medienkonverter. Er wird in jeder Wohnung an die Teilnehmeranschlussdose angeschlossen.

INHOUSE VERKABELUNG:

INHOUSE VERKABELUNG ÜBER GLASFASER :

Ab dem Hausübergabepunkt verlegen Sie das Glasfaserkabel bis in die Wohnung. Dort wird es an den von uns installierten Medienkonverter angeschlossen. Dieser wandelt das eingehende Signal um, sodass nun ein Ethernet-Kabel vom Medienkonverter zum Router verlegt werden kann.

INHOUSE VERKABELUNG ÜBER NETZWERK:

Sollte im Gebäude bereits eine Netzwerkverkabelung vorhanden sein, die mindestens dem CAT 6 Standard entspricht, so kann diese selbstverständlich genutzt werden. In diesem Fall wird der Medienkonverter jedoch im Keller oder Hausanschlussraum und nicht in der Wohnung installiert.

Wir sind für Sie persönlich da!

Sie haben Fragen? Melden Sie sich gerne bei uns!



+49 (0) 2564 88 33 74



epcan@epcan.de



www.epcan.de



Stadtlohner Str. 6, 48691 Vreden