

# Glasfaser für Hameln-Pyrmont.

Die htp Glasfaser-Offensive sorgt für Highspeed im Landkreis.



#### Hier bauen wir aus.



Eine detaillierte Übersicht der Ortsteile finden Sie im Internet unter www.htp.net/glasfaser/hameIn-pyrmont. Persönlich beraten Sie unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unter der kostenfreien Rufnummer 0800/222 9 111 oder unsere Vertriebspartner im Landkreis HameIn-Pyrmont. Unsere Vertriebspartner finden Sie unter www.htp.net/shopfinder.

#### Ihr Weg zum Glasfaser-Anschluss im Landkreis Hameln-Pyrmont

- Registrieren Sie sich unter www.htp.net/glasfaser/hameln-pyrmont
- Unser ServiceCenter berät Sie unter 0800/222 9 111
- Sie beauftragen den Hausanschluss jetzt für 0€
- htp verlegt den Glasfaser-Anschluss in Ihr Gebäude
- Sie surfen mit dem Highspeed-Netz der Zukunft

## Der Landkreis Hameln-Pyrmont und htp bauen für Sie das Highspeed-Internet.

Eine leistungsfähige Internet-Versorgung ist Voraussetzung für wirtschaftliches Wachstum und die positive Entwicklung im Landkreis Hameln-Pyrmont und seinen Kommunen.

Breitband-Internetzugänge sind ein wichtiger Standortfaktor und nehmen sowohl für Unternehmen als auch für Bürgerinnen und Bürger an Bedeutung zu. Aus diesem Grund setzt sich der Landkreis Hameln-Pyrmont für einen nachhaltigen und landkreisweiten Breitband-Ausbau ein.

Geplant ist ein FTTB-Ausbau (Glasfaser bis zum Haus), der mindestens 90% der vorhandenen weißen Flecken im Landkreis abdeckt und Übertragungsraten im Gigabit-Bereich ermöglicht.

Der Landkreis Hameln-Pyrmont hat im Rahmen eines Ausschreibungsprozesses htp mit dem Ausbau des Glasfaser-Netzes beauftragt. Zunächst führt htp im Rahmen von Bürgerinformations- und Beratungsveranstaltungen eine Ermittlung des konkreten Bedarfs durch. Sobald in den betreffenden Ortsteilen mindestens 40% der Haushalte einen Glasfaser-Anschluss beauftragt haben, erfolgt der Ausbau des neuen Netzes bis in jedes Gebäude.

htp ist Ihr Dienstleister für die Bereitstellung innovativer Produkte und Ihr Ansprechpartner für Telefon, Internet, Mobilfunk und TV. Der Landkreis Hameln-Pyrmont ist Eigentümer des Netzes.

Übrigens: Früh entscheiden lohnt sich. Wer sich in der Aktionsphase für einen Glasfaser-Anschluss entscheidet, erhält die Bereitstellung des Anschlusses sowie die Verlegung der Glasfaser auf einer Länge von bis zu 20m auf dem eigenen Grundstück kostenfrei. Die Termine für die Aktionsphase finden Sie in der Tabelle zum Ausbau-Stand unter www.htp.net/glasfaser/hameln-pyrmont.

Einmalige Kosten für die Herstellung Ihres Glasfaser-Anschlusses bei gleichzeitiger Beauftragung eines htp Surf oder Surf & Fon Produktes

Aktionsphase bis Bekanntgabe der Ausbauentscheidung auf www.htp.net

0€

Nachvermarktungsphase ab Bekanntgabe der Ausbauentscheidung auf www.htp.net bis zum Vermarktungsstopp in Ihrem Ausbaugebiet\*

595€

<sup>\*</sup> Nach der Nachvermarktungsphase kann leider keine Beauftragung mehr erfolgen.

# Wir bringen Highspeed-Internet zu jeder Haustür.

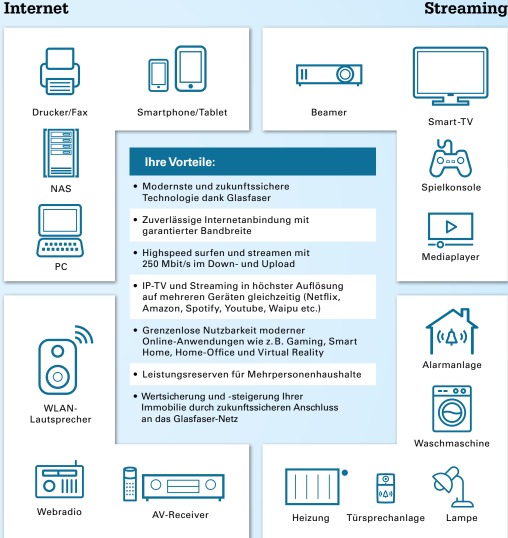
Glasfaser ist der Anschluss der Zukunft. Denn im Vergleich zu Ihrer alten DSL-Leitung aus Kupfer ist ein Glasfaser-Anschluss deutlich stabiler und sorgt für mehr Übertragungsqualität und höchste Surfgeschwindigkeiten.

Mit einem Glasfaser-Anschluss kommen Telefon, Internet und Fernsehen in Höchstgeschwindigkeit zu Ihnen.

Sie surfen aktuell in der höchsten Bandbreite mit 250 Mbit/s im Up- und Download – garantiert – unabhängig davon, ob andere Kunden in der Nachbarschaft surfen oder streamen. Eine Erweiterung auf 1 Gbit/s ist zukünftig möglich.

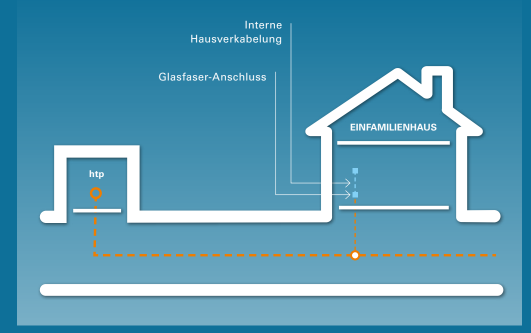
Mit unserer Glasfaser-Offensive sind wir im Landkreis Hameln-Pyrmont angekommen – gehören Sie zu den Ersten und schließen Sie Ihre Immobilie an das Highspeed-Internet der Zukunft an. Damit Sie demnächst mit Lichtgeschwindigkeit surfen können!





Audio Hausautomation

# Glasfaser-Anschluss für Einfamilienhäuser.





- (1) Glasfaser-Abschlusspunkt (GF-AP) von htp
- ② Medienwandler von htp
- 3 Router mit WLAN von htp

### Ideal für bestehende Einfamilienhäuser.

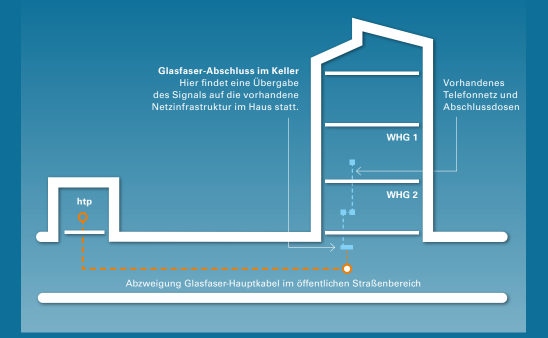
- Wir bauen einen Glasfaser-Anschluss im Hausanschlussraum (HAR) in unmittelbarer Nähe zum bestehenden Telekommunikations- bzw. Stromanschluss
- Der Anschluss des Routers (z. B. AVM FRITZ!BOX) erfolgt idealerweise in unmittelbarer N\u00e4he des Glasfaser-Anschlusses bzw. optional abgesetzt im Raum Ihrer Wahl \u00fcber eine vorhandene Netzwerkverbindung (CAT 6)
- Ihre Geräte wie z.B. Tablet-Computer, PC, Fernseher, Smart Home oder weitere werden mittels WLAN oder Netzwerkverkabelung im Haus angeschlossen
- Surfen mit 250 Mbit/s im Down- und Upload. Eine Erweiterung auf 1 Gbit/s ohne Veränderung der Hausinstallation ist zukünftig möglich

#### Technische Voraussetzungen innerhalb des Hauses

- PC, Tablet oder Smartphone Ihrer Wahl
- Router idealerweise mit WLAN (htp empfiehlt AVM FRITZ!BOX der neuesten Generation und bietet diese kostenlos bzw. zu attraktiven Konditionen an)
- Zur Montage des Glasfaser-Abschlusspunktes, des Medienwandlers und des Routers werden eine Wandfläche von ca. 50x50 cm und 2 Steckdosen (230V) im Hausanschlussraum in der Nähe des bestehenden Strom-Hausanschlusses benötigt
- Bei abgesetzter Installation des Routers wird eine CAT-6-Verkabelung mit Ethernet-Steckern vom Montageort des Medienwandlers bis zum gewünschten Montageort des Routers benötigt
- Den Anschluss Ihres Telefons oder Ihrer vorhandenen Telefonanlage an den Router nehmen Sie mittels DECT oder Telefonverkabelung vor

Bitte beachten Sie, dass die Hausverkabelung von Ihnen durchgeführt wird oder Sie einen Installationsbetrieb beauftragen müssen. Gern nennen wir Ihnen zur Unterstützung einen Fachbetrieb.

## Glasfaser-Anschluss für **Mehrfamilienhäuser** mit bestehender Telefonverkabelung.





- ① Glasfaser-Abschlusspunkt (GF-AP) von htp
- 2 miniDSLAM von htp
- (3) Ihre bestehende Hausverkabelung
- 4 Router mit WLAN von htp

## Ideal für bestehende Mehrfamilienhäuser ohne Erneuerung der Hausverkabelung.

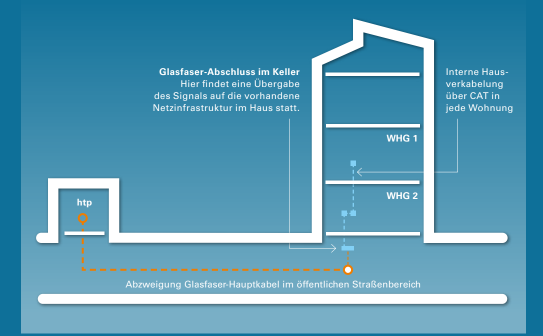
- Wir bauen einen Glasfaser-Anschluss im Hausanschlussraum (HAR) in unmittelbarer Nähe zum bestehenden Telekommunikations- bzw. Stromanschluss
- htp stellt einen miniDSLAM im Hausanschlussraum des Mehrfamilienhauses (MFH) zur Verfügung. Der miniDSLAM wird mit der bestehenden Telefonverkabelung im Haus verbunden
- Der Anschluss des Routers (z. B. AVM FRITZ!BOX) erfolgt über das bestehende Telefonnetz im Haus. Es können die vorhandenen Telefonanschlussdosen (TAE) verwendet werden
- Ihre Geräte wie z. B. Tablet-Computer, PC, Fernseher, Smart Home oder weitere werden mittels WLAN oder Netzwerkverkabelung im Haus angeschlossen
- Surfen mit 100 Mbit/s im Download und 10 Mbit/s im Upload

#### Technische Voraussetzungen innerhalb des Hauses

- PC, Tablet oder Smartphone Ihrer Wahl
- Router idealerweise mit WLAN (htp empfiehlt AVM FRITZ!BOX der neuesten Generation und bietet diese kostenlos bzw zu attraktiven Konditionen an)
- Ihr VDSL-Router wird über die bestehende Telefonverkabelung angeschlossen
- Zur Montage des Glasfaser-Abschlusspunktes und des miniDSLAMs werden eine Wandfläche von ca. 50x50 cm und 2 Steckdosen (230V) im Hausanschlussraum in der Nähe des bestehenden Strom-Hausanschlusses benötigt
- Den Anschluss Ihres Telefons oder Ihrer vorhandenen Telefonanlage an den Router nehmen Sie mittels DECT oder Telefonverkabelung vor

Bitte beachten Sie, dass die Hausverkabelung von Ihnen durchgeführt wird oder Sie einen Installationsbetrieb beauftragen müssen. Gern nennen wir Ihnen zur Unterstützung einen Fachbetrieb.

## Glasfaser-Anschluss für Mehrfamilienhäuser mit Netzwerkverkabelung.





- ① Glasfaser-Abschlusspunkt (GF-AP) von htp
- 2 Ethernet Switch von htp
- (3) Ihre Netzwerkverkabelung
- 4 Router mit WLAN von htp

## Ideal bei Neubau von Mehrfamilienhäusern oder Erneuerung der Hausverkabelung (CAT).

- Wir bauen einen Glasfaser-Anschluss im Hausanschlussraum (HAR) in unmittelbarer Nähe zum bestehenden Telekommunikations- bzw. Stromanschluss
- htp stellt einen Ethernet Switch im Hausanschlussraum des Mehrfamilienhauses (MFH) zur Verfügung. Der Ethernet Switch wird mit der Netzwerkverkabelung (CAT 6) des Hauses verbunden
- Der Anschluss des Routers (z.B. AVM FRITZ!BOX) an die Netzwerkverkabelung des Hauses erfolgt an zentraler Stelle in der Wohnung
- Ihre Geräte wie z.B. Tablet-Computer, PC, Fernseher, Smart Home oder weitere werden mittels WLAN oder Netzwerkverkabelung innerhalb der Wohnung angeschlossen
- Surfen mit 250 Mbit/s im Down- und Upload. Eine Erweiterung auf 1 Gbit/s ohne Veränderung der Hausinstallation ist zukünftig möglich

#### Technische Voraussetzungen innerhalb des Hauses

- PC, Tablet oder Smartphone Ihrer Wahl
- Router idealerweise mit WLAN (htp empfiehlt AVM FRITZ!BOX der neuesten Generation und bietet diese kostenlos bzw. zu attraktiven Konditionen an)
- Bauseitig ist eine Netzwerkverkabelung vom zentralen Hausanschlussraum bis in jede Wohnung bereitzustellen
- Zur Montage des Glasfaser-Abschlusspunktes und des Ethernet Switches werden eine Wandfläche von ca. 50 x 50 cm und 2 Steckdosen (230 V) im Hausanschlussraum in der Nähe des bestehenden Strom-Hausanschlusses benötigt
- Den Anschluss Ihres Telefons oder Ihrer vorhandenen Telefonanlage an den Router nehmen Sie mittels DECT oder Telefonverkabelung vor

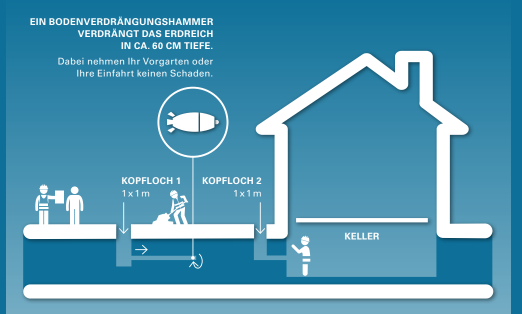
Bitte beachten Sie, dass die Hausverkabelung von Ihnen durchgeführt wird oder Sie einen Installationsbetrieb beauftragen müssen. Gern nennen wir Ihnen zur Unterstützung einen Fachbetrieb.

### Die Installation Ihres Glasfaser-Anschlusses.

Sobald die Tiefbauplanungen abgeschlossen sind, nimmt ein Mitarbeiter eines von uns beauftragten Tiefbauunternehmens Kontakt mit Ihnen auf und vereinbart einen Ortstermin zur Abstimmung der Verlegearbeiten.

Im Rahmen der Hausanschlusserstellung erfolgt die Verlegung von der Grundstücksgrenze bis zum Übergabepunkt im Gebäude bis zu einer Verlegelänge von 20 m auf Ihrem **Grundstück kostenfrei**. Jeder weitere Meter wird gemäß Aufmaß mit 53,55 Euro pro angefangenem Meter berechnet.

Sofern es die bauliche Situation zulässt, erfolgt die unterirdische Verlegung in einer nicht offenen Bauweise. Es werden lediglich zwei sogenannte Kopflöcher erstellt (eines an der Grundstücksgrenze und eines direkt am Gebäude). Ihr Vorgarten nimmt dabei keinen Schaden.



#### Ihre Hausinstallation.

Neben der Übertragung über WLAN ist die Verlegung von Netzwerkkabeln im gesamten Haus die beste Lösung, um die maximale Bandbreite im Haus zu verteilen. Sind im Haus bereits Kabelkanäle oder Leerrohre in den Etagen vorhanden, so können diese genutzt werden, um die Kabel darin zu führen.

Sie können diese Leitungen selbst verlegen oder den Service bei einem unserer Partner beauftragen. Die Abrechnung erfolgt dabei nach Aufwand. Die folgende Beispielkalkulation zeigt Ihnen exemplarisch die entstehenden Kosten dafür auf:

Beispiel Netzwerkverkabelung im Mehrfamilienhaus mit 5 Wohnungen			
Leistung/Material	Preis je Einheit	Anzahl	Gesamtpreis
Netzwerkkabel Anschlussdose Aufputz	3,95€	5 Stück	19,75€
Netzwerkkabel CAT 6	0,85€	75 m	63,75€
Ethernet Switch mit Patchpanel	11,00€	1 Stück	11,00€
Montageleistung inkl. Anfahrt		8 Stunden	489,00€
Summe			583,50€

Falls in Ihrer Wohnung zusätzliche Installationsarbeiten z. B. für die Erstellung einer Netzwerkverkabelung notwendig sind, bieten unsere Partnerfirmen vor Ort individuelle Lösungen an.

## Der Weg zu Ihrem Highspeed-Internet-Anschluss.

- Registrieren Sie sich unter www.htp.net/glasfaser/hameln-pyrmont
- Ein htp Vertriebsmitarbeiter nimmt Kontakt mit Ihnen auf und berät Sie individuell zu Ihrem zukünftigen Anschluss
- Sie erteilen htp den Auftrag für Ihren Glasfaser-Anschluss inkl. der Nutzungsvereinbarung und des Glasfaser-Hausanschlussvertrages für den Landkreis Hameln-Pyrmont als Eigentümer des Netzes
- Sie schließen einen Surf & Fon oder Surf-Auftrag mit htp über die Bereitstellung unserer Dienstleistungen ab
- Sobald die Akzeptanzquote von 40% aller Adressen in den jeweiligen Ortsteilen erreicht wird, informieren wir Sie über den stattfindenden Ausbau inkl. eines ungefähren Ausbautermins
- Nach Abschluss der Tiefbauplanungen nimmt ein Mitarbeiter eines von uns beauftragten Tiefbauunternehmens Kontakt mit Ihnen auf und vereinbart einen Ortstermin zur Abstimmung der Verlegearbeiten
- Sobald die Verlegearbeiten in Ihrer Straße erfolgen, nimmt ein Mitarbeiter erneut Kontakt zu Ihnen auf, um die Verlegung durchzuführen und die Installation des Glasfaser-Übergabepunktes (GF-AP) vorzunehmen. Bitte stellen Sie sicher, dass dieser Mitarbeiter Zugang zum Haus erhält, da sonst eine Erschließung nicht erfolgen kann
- Unmittelbar nach Abschluss der Installationsarbeiten erfolgt die Inbetriebnahme des Routers an Ihrem neuen Highspeed-Anschluss
- Sie surfen mit Ihrem Highspeed-Anschluss im Glasfasernetz der Zukunft

#### Glossar

AVM FRITZ!BOX	Bezeichnung für Router des Herstellers AVM. htp empfiehlt den Einsatz von AVM Routern
Bandbreite	Beschreibt die Geschwindigkeit Ihres Internet-Anschlusses. Die Angabe erfolgt in der Regel in Mbit/s bzw. Gigabit/s (1Gbit/s entspricht 1.000 Mbit/s)
DECT	Funkstandard zur Verbindung von Telefonen mit der Basisstation bzw. dem Router
CAT 6	Siehe Netzwerkverkabelung
Download	Bezeichnet den Datentransport vom Internet zum Endgerät, z.B. beim Surfen, Streamen oder Herunterladen von Daten
EFH	Einfamilienhäuser
Ethernet Switch	Netzwerkkomponente, um mehrere Geräte mit einem Router über Ethernet zu verbinden
FTTB	Fibre to the building: Glasfaser bis in das Gebäude
FTTH	Fibre to the home: Glasfaser bis in die Wohnung
GF-AP	Glasfaser-Abschlusspunkt: Abschlusspunkt des Glasfaser-Netzes
HAR	Hausanschlussraum
IAD	Integrated Access Device: Router
IP-TV	Übertragung vonTV-Signalen über das Internetprotokoll. htp empfiehlt die Nutzung von waipu.tv (https://www.htp.net/waiputv/)
LAN	Local Area Network – lokales Computernetzwerk
LWL / Glasfaser	Medium zur Übertragung von Daten. Bei einer Glasfaser ist die Geschwindigkeit des Datentransports nahezu unabhängig von der Länge des Kabels
Mbit/s	Einheit zur Beschreibung der Datenübertragungsgeschwindigkeit (1000 Mbit/s enspricht 1 Gbit/s)
Medienwandler / Medienkonverter	Gerät zur Wandlung des Übertragungsmediums von Glasfaser auf Ethernet
MFH	Mehrfamilienhäuser
miniDSLAM	Netzwerkkomponente, um mehrere Anschlüsse innerhalb eines Mehrfamilienhauses über Ihre bestehende Telefonverkabelung zu schalten
Netzwerkverkabelung / CAT-Verkabelung	Für die Verbindung von Computern über Ethernet benötigte Verkabelung
Patchkabel	Kabelverbindung zwischen Netzwerkkomponenten
Router	Endgerät zur Verbindung von verschiedenen Endgeräten wie PC, Fernseher, Smartphone an den Internetanschluss
Streaming	Übertragung von Medien. Beispiele hierfür sind Netflix und Amazon Prime
TAE	Telekommunikationsanschlusseinheit
Upload	Bezeichnet den Datentransport vom Endgerät zum Internet, z.B. beim Hochladen von Bildern und Daten
VDSL	Very High Speed Digital Subscriber Line:Technik zur Übertragung von Daten über Kupferleitungen
WHG	Wohnung
WLAN	Wireless LAN. Funkbasiertes Netz zur Übertragung von Daten, z.B. zur Verbindung von Tablets, Smartphone oder Smart-TV-Geräten

# Ihr kompetenter Partner aus der Region.

Als starker Telekommunikationspartner aus der Region haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Sie mit der ganzen Welt zu verbinden.

Dabei setzen wir auf die neueste Technik und gehen in die htp Glasfaser-Offensive.

Mit unserem schnellen Glasfaser-Anschluss versorgen wir Privatkunden und Ihr Unternehmen schon heute mit dem Highspeed-Internet von morgen.

Wir bieten Ihnen Internet- und Telefondienste aus einer Hand und von einem Anbieter, der immer in der Nähe ist.

#### Unsere Stärken. Ihre Vorteile.

- Persönliche Ansprechpartner in Vertrieb und Technik für kurze Kommunikationswege
- Eigenes ServiceCenter in der Region für Ihre Fragen
- Eigene Servicetechniker für die Installation vor Ort

#### **Kontakt:**

htp GmbH Mailänder Straße 2 30539 Hannover Kostenlose Hotline 0800/222 9111 info@htp.net www.htp.net/glasfaser/hameIn-pyrmont

