

In wenigen Momenten startet die:

Informationsveranstaltung Breitbandausbau Holzheim

Hinweis:

Sie sind in der Vorstellung stumm geschaltet. Ihre Fragen können Sie im Chat stellen und werden zum Ende der Veranstaltung gesammelt beantwortet.

Herzlich Willkommen...



... zur Informationsveranstaltung über den Breitbandausbau in Holzheim

Leistungsfähig und zukunftssicher:
High-Speed-Internet über Glasfaser.

EVF-i-Fiber. Ins Internet mit Lichtgeschwindigkeit.

Vorstellung der Redner





Nico Müllner

Breitbandkoordinator

Energieversorgung Filstal GmbH & Co. KG



Andreas Bantel

Kaufmännischer Leiter

Energieversorgung Filstal GmbH & Co. KG

Agenda



- Einführung in die Glasfasertechnik
- Die Vorteile von Glasfaser
- Ausbaucluster Holzheim
- Installation innerhalb und außerhalb des Hauses
- Die Angebote der EVF

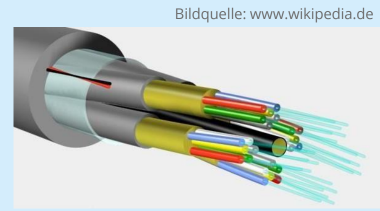


Allgemeine Einführung Glasfaser



Was ist Glasfaser/Breitband und wo kommt es zum Einsatz?

- In Holzheim wird ein **durchgängiges** Glasfasernetz errichtet
- Glasfasern sind Lichtwellenleiter und dienen zur Datenübertragung in Glasfasernetzen
- Die Signale sind optisch und können im Gegensatz zu elektrischen Signalen eine erheblich **höhere Bandbreite** erzielen
 - Das heißt pro Zeiteinheit können erheblich mehr Informationen übertragen werden





Technische Unterschiede



ADSL:

Vermittlungsstelle und Verteilerkästen sind via **Kupfer** verbunden. Vom Verteilerkasten führt **Kupfer** bis in das Haus.

bis zu 16 Mbit/s

VDSL:

Vermittlungsstelle und Verteilerkästen sind via **Glasfaser** verbunden. Vom Verteilerkasten führt **Kupfer** bis in das Haus.

bis zu 250 Mbit/s

Glasfaser:

Durchgängige Glasfaserleitung bis in Ihr Haus!

bis zu 1.000 Mbit/s

Die Vorteile der Glasfasertechnik

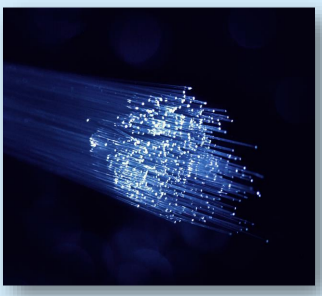


Die gläserne Zukunft im Bereich der Kommunikation

- Der Bedarf an Bandbreite steigt jährlich immer schneller an Glasfaser ist die zukunftssichere Lösung
- Kein Hindernis für große Datenmengen, mit Lichtgeschwindigkeit sind dem Datentransport fast **keine Grenzen** gesetzt

Nachhaltige Wertsteigerung Ihrer Immobilie

- Immobilien mit Glasfaseranschluss erhalten nach Expertenmeinungen eine Wertsteigerung von bis zu 3 %
- Glasfaseranschlüsse steigern die Attraktivität des Wohngebietes am Immobilienmarkt



Bildquelle: www.unsplash.com

Die Vorteile der Glasfasertechnik



Stabiles Internet für den stressfreien Alltag

- Home-Office gliedert sich immer mehr in den Alltag ein
- Deutlich geringere Schwankungen in der Übertragungsgeschwindigkeit machen Glasfaser zum neuen Standard
- Die stetig steigende Anzahl internetverbundener Geräte stellt für Ihren Glasfaseranschluss keine Herausforderung dar



Bildquelle: www.unsplash.com

Die Vorteile der Glasfasertechnik





Unempfindlich gegenüber Störungen

- Glasfaser ist **sicher** vor physikalischen Einflüssen, wie z. B. Blitzschäden
- Unempfindlichkeit vor elektromagnetischen Störungen als Vorteil gegenüber klassischer Kupferverkabelung

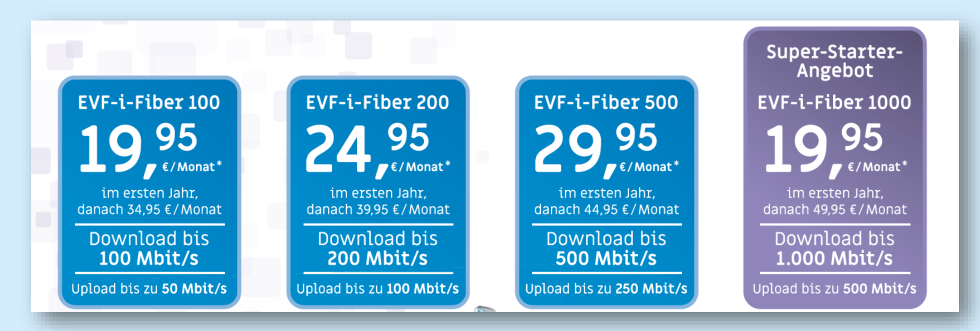
Regional gut versorgt

- Die EVF steht Ihnen als regionaler Partner zur Verfügung auch persönlich
- Direkter Kontakt und kurze Wege wir begleiten Sie zum schnellen Internet

EVF-i-Fiber für Privatkunden



Ihren Glasfaser-Hausanschluss erhalten Sie in Kombination mit einem **EVF-i-Fiber-Produkt kostenfrei**!



Weitere Informationen hierzu erhalten Sie im weiteren Verlauf der Präsentation.

Das Ausbaugebiet



Das erste Ausbaucluster der zukünftigen Glasfaserversorgung Göppingens ist bei Ihnen in Holzheim!

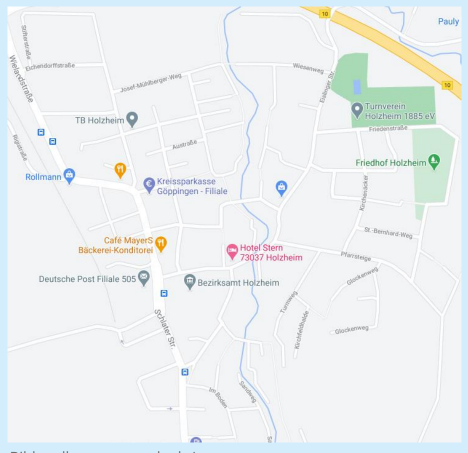
Wohneinheiten: ~1500

Privateinheiten:

~90%

Geplantes Ausbaujahr: 2021

Das dargestellte Angebot bezieht sich aus förderrechtlichen Gründen nicht auf die Gewerbegebiete im Süden Holzheims sowie in der Rigistraße.



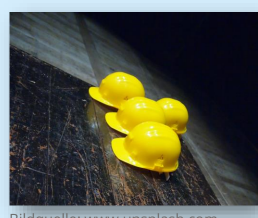
Bildquelle: www.google.de/maps



Technische Umsetzung außerhalb des Hauses



- Eine genaue Absprache der Bauweise auf Ihrem Grundstück erfolgt vor dem Baubeginn und kann nicht im Voraus fixiert werden
 - → Vorhandene Leerrohre werden nach Möglichkeit mitgenutzt
- Unabhängig von der Bauweise werden die Oberflächen wieder zum Ursprungszustand wiederhergestellt
- Zur Erstellung der Anschlüsse sind mindestens zwei Kopflöcher notwendig
 - → Am Gehweg und an der Gebäudewand
- Bei Abschluss eines Produktvertrags sind die ersten 30 m Anschlussleitung kostenfrei

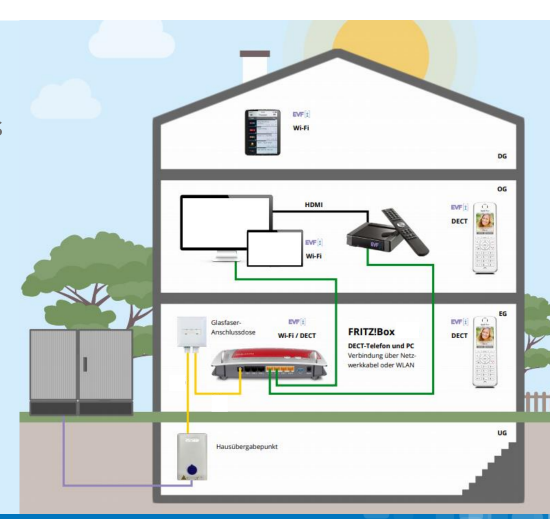


Bildquelle: www.unsplash.com

Technische Umsetzung innerhalb des Hauses



- Inhausverkabelung (Netzebene 4) wird mit Abschluss eines EVF-i-Fiber-Produktes **betriebsfertig** erstellt
- Unter der Netzebene 4 versteht man die Verkabelung bis zur Glasfaser-Anschlussdose, an welcher die bereitgestellte FRITZ!Box mit integriertem Router angeschlossen wird
- Bis dorthin erhalten Sie Ihre eigene Glasfaser!
- Über EVF-i-IPTV können Sie die Vorteile des Internet-Fernsehen genießen



Aktuelles Ausbauangebot



Glasfaseranschluss mit EVF-i-Fiber-Produkt clever kombinieren

- Glasfaseranschluss kostenfrei bis in Ihre Wohnung. Preise ohne EVF-i-Fiber-Produkt:
 - 850 € während der Ausbauphase
 - durchschnittlich 2500 € in der Nachverdichtung
- Bis zum Ende Ihres Altvertrags erhalten Sie EVF-i-Fiber kostenfrei
- Keine Anschlussgebühr 49,95 € sparen
- Die neueste Glasfaser-FRITZ!Box 5530 mit neuem Wi-Fi 6 Standard gratis 169,95 € sparen



Frühzeitig entscheiden und über 2.700 € sparen!



Aktuelles Ausbauangebot



EVF-i-Fiber 100

Download bis zu 100 Mbit/s Upload bis zu 50 Mbit/s

inkl. 19% MwSt.

19,95 €/Monat

im ersten Jahr, danach 34,95 €/Monat

Telefonie in allen Paketen

- Internet-Flatrate
- Telefon-Flatrate ins deutsche Festnetz
- 2 Sprachkanäle inklusive
- ✓ 10 Rufnummern
- ✓ FRITZ!Box

EVF-i-Fiber 200

Download bis zu 200 Mbit/s
Upload bis zu 100 Mbit/s

inkl. 19% MwSt.

24,95 (Monat

im ersten Jahr, danach 39.95 €/Monat

Telefonie in allen Paketen

- ✓ Internet-Flatrate
- Telefon-Flatrate ins deutsche Festnetz
- 2 Sprachkanäle inklusive
- ✓ 10 Rufnummern
- ✓ FRITZ!Box

EVF-i-Fiber 500

Download bis zu 500 Mbit/s Upload bis zu 250 Mbit/s

inkl. 19% MwSt.

29,95 (Monat

im ersten Jahr, danach 44,95 €/Monat

Telefonie in allen Paketen

- ✓ Internet-Flatrate
- Telefon-Flatrate ins deutsche Festnetz
- 2 Sprachkanäle inklusive
- ✓ 10 Rufnummern
- ✓ FRITZ!Box

EVF-i-Fiber 1000

Download bis zu 1.000 Mbit/s Upload bis zu 500 Mbit/s

inkl. 19% MwSt.

19,95 (Monat

im ersten Jahr, danach 49,95 €/Monat

Telefonie in allen Paketen

- ✓ Internet-Flatrate
- Telefon-Flatrate ins deutsche Festnetz
- 2 Sprachkanäle inklusive
- ✓ 10 Rufnummern
- ✓ FRITZ!Box



Vertragslaufzeit: 24 Monate

Downgrade nach dem ersten Jahr möglich

Weitere Informationen: www.evf-i.de



EVF-i-IPTV



Mehr als einfach nur Fernsehen. Für jeden das Richtige dabei.



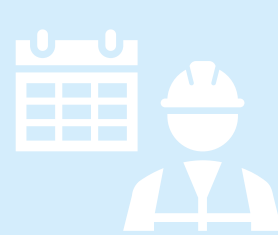
Fernsehen via Internet

- Pakete gelten ab dem 01.10.2021
- Voraussetzung für die Wiedergabe an einem Fernsehgerät:
 - Set-Top-Box (Receiver) 109,95 € pro Box
 - Amazon Fire TV Stick mit EVF-i-IPTV App
 - Android-Fernseher mit EVF-i-IPTV App
- Die Nutzung von EVF-i-IPTV ist auch auf **mobilen Endgeräten** möglich
- Zusätzlich ist die Zubuchung von Fremdsprachenpakten möglich

Vorgehensweise und Zeitplan Ausbau



- Ausbauarbeiten beginnen zum Sommeranfang
- Die Aktivschaltung der Anschlüsse richtet sich nach dem Baufortschritt
- Sobald Ihr Anschluss betriebsfertig erstellt ist, können Sie direkt mit der Nutzung starten
 - → Aktivschaltungen sind ab Dezember geplant
- Rechtzeitig vor Baubeginn auf Ihrem Grundstück findet ein Begehungstermin statt
- In der Nachverdichtungsphase sind die Bedingungen zur Erstellung der Hausanschlüsse erschwert
 - → Entscheiden Sie sich möglichst bald, um von den Angeboten der Ausbauphase profitieren zu können



Vorgehensweise Hausanschluss



Sie sind Eigentümer:

- Besuchen Sie www.evf-i.de/downloads
- Laden Sie sich unter EVF-i-Fiber das Formular Grundstücksnutzungsvertrag herunter
- Füllen Sie den Vertrag aus und unterzeichnen diesen
- Senden Sie uns den Vertrag per E-Mail an <u>internet@evf.de</u> oder postalisch an die EVF, Großeislinger Straße 30, 73033 Göppingen

Sie sind Mieter:

- Kontaktieren Sie den Eigentümer des Objekts, der Grundstücksnutzungsvertrag muss vom Eigentümer unterzeichnet werden
- Alternativ setzen wir uns gerne mit Ihrem Vermieter in Verbindung. Teilen Sie uns dazu die Kontaktdaten mit
- Suchen Sie sich das passende Produkt für Ihr schnellstes Internet aus unseren attraktiven Produktangeboten aus!

Zur Nutzung der EVF-i-Fiber-Tarife ist ein Glasfaser-Hausanschluss notwendig.



Vorgehensweise EVF-i-Fiber

EVF

Einfach wechseln





So gelangen Sie zum lichtschnellen Internet:

- Besuchen Sie <u>www.evf.de</u> und wählen Sie in der Kategorie "Internet" das Thema "Glasfaser-Internet"
- Prüfen Sie Ihre Verfügbarkeit und bestellen Sie ganz bequem von zu Hause Ihren EVF-i-Fiber-Tarif über unsere Bestellstrecke!
- Die Kündigung bei Ihrem Altanbieter sowie die Übernahme Ihrer Rufnummern übernehmen wir für Sie. Füllen Sie dazu einfach das Portierungsformular aus, welches Sie nach dem Bestellvorgang erhalten
- Ihr ausgewähltes EVF-i-Fiber-Produkt ist verfügbar, sobald Ihr Hausanschluss sowie die notwendigen Installationsarbeiten im Haus erstellt sind

Kontakt



Servicenummern

Montag bis Mittwoch 8:00 Uhr - 16:30 Uhr

Donnerstag 8:00 Uhr - 17:30 Uhr

Freitag 8:00 Uhr - 12:30 Uhr Abweichende Termine nach Vereinbarung

Telefon: <u>07161 6101-850</u> Telefax: <u>07161 6101-899</u> E-Mail: <u>internet@evf.de</u>

Sie wollen mehr wissen?

- Weitere Informationen erhalten Sie auf www.evf-i.de
- Telefonisch erreichen Sie uns zu unseren Servicezeiten unter 07161-6101-850.
- Via E-Mail unter internet@evf.de
- Unser Direktvertrieb erreicht Sie vor Ort in Holzheim
- Wir wünschen, Sie bald auch wieder in unserem neuen Kundenzentrum begrüßen zu können, welches aufgrund der Pandemielage aktuell leider geschlossen ist

Fragen?



Vielen Dank für Ihr Interesse an unserer Online-Informationsveranstaltung.

Falls Sie noch Fragen haben, können Sie diese nun gerne über die Chat-Funktion

stellen.

