

Ein Unternehmen der

**envia** M-Gruppe

**envia**  
TEL

Nach Gold, Silber und  
Bronze endlich Glasfaser  
für das Erzgebirge.



# Glück auf, Glasfaser kommt!

Mit Lichtgeschwindigkeit von Zwönitz bis Johann'stadt zieht schon bald das beste Glasfaser-Internet in Ihrem Zuhause ein: Endlich Filme und Serien in UHD streamen, Online-Games ruckelfrei spielen, zu Hause arbeiten, und das störungsfrei, auch wenn mehrere Dienste und Kommunikationskanäle gleichzeitig genutzt werden.

Als regionaler Telekommunikationsdienstleister und 100-prozentige Tochter der enviaM AG haben wir bei envia TEL schon über 20 Jahre Erfahrung im Ausbau mit zukunftssicherer Glasfasertechnologie in Mitteldeutschland. Unser Glasfasernetz ist über 6.400 Kilometer lang und wir können ultraschnelles Internet mit höchster

Kapazität und Verfügbarkeit bereitstellen – bisher für Industrie und Wirtschaft, bald auch für Sie im Erzgebirge. So können wir künftig auch digitales Fernsehen (IPTV) und Telefonie in bestmöglicher Qualität anbieten.

Der Ausbau erfolgt im Rahmen des Bundesförderprogramms Breitband. Dadurch haben Sie die Möglichkeit, sich für einen kostenfreien Glasfaseranschluss zu entscheiden.

Ob Gelegenheitsnutzende, vernetzt mit Freunden und Familie oder Technikbegeisterte – wir haben für jeden einen passenden enviaM Highspeed-Tarif.

„Ich bin gern schnell unterwegs in allen Kanälen, ob im Eis oder digital! Umso mehr freue ich mich, dass der Startschuss für Highspeed-Internet in meiner Heimat gefallen ist und der Glasfaserausbau im Erzgebirge jetzt Fahrt aufnimmt.“

Julia Taubitz, Rennrodlerin vom WSC Erzgebirge Oberwiesenthal

## Ausbaugebiete

Weitere Informationen zum Ausbau finden Sie hier: [enviaTEL.de/erzgebirge](http://enviaTEL.de/erzgebirge)



# Highspeed bis in die letzte Faser. Internet hat nie mehr Spaß gemacht

## Lassen Sie sich von vielen Vorteilen überzeugen:

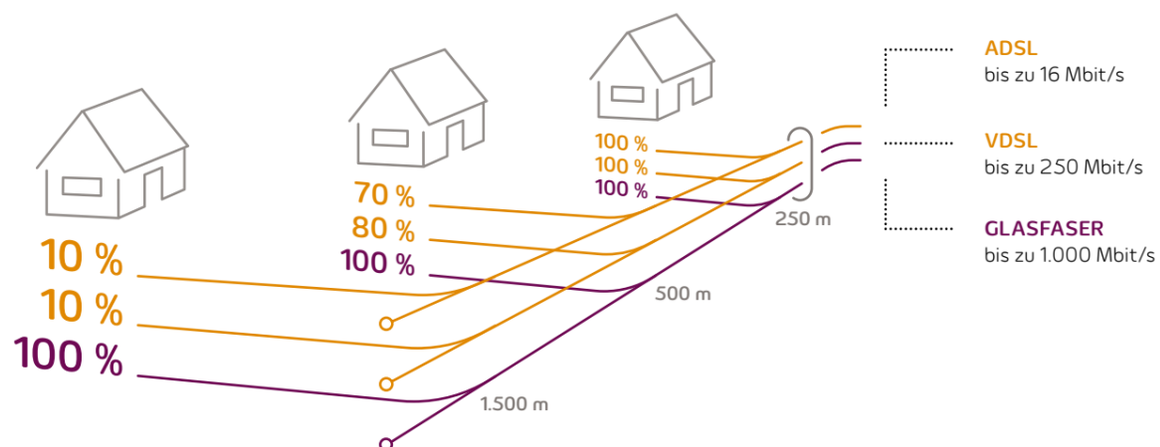
- **garantierte Bandbreite** – gebuchte Geschwindigkeit liegt auch am Anschluss an
- **kurze Downloadzeiten** – 10 bis 20 Mal schneller als Internet über DSL
- **ausfallsicherer Internetanschluss** – störungsfreie Übertragung auch bei schlechtem Wetter
- **gerüstet für morgen und übermorgen** – Home-Office, 4K-Streaming, Online-Gaming, Telefonie und Fernsehen
- **Zukunftssicherheit** – Bandbreite des Glasfaseranschlusses ist flexibel erweiterbar, was den Wert einer Immobilie erhöht
- **sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis**
- **regionaler Anbieter** – mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Telekommunikationsbranche

## Ihnen fehlt noch ein konkretes Beispiel, wie schnell Glasfaser wirklich ist? Gerne!

Übertragungsgeschwindigkeiten	16 Mbit/s	100 Mbit/s	300 Mbit/s	600 Mbit/s	1.000 Mbit/s
	ADSL	VDSL	enviaM Highspeed 300	enviaM Highspeed 600	enviaM Highspeed 1.000
<b>Download</b>					
Kinofilm (ca. 8 GB)	ca. 68 Min.	ca. 11 Min.	ca. 4 Min.	ca. 2 Min.	ca. 1 Min.
Videospiele (ca. 50 GB)	ca. 427 Min.	ca. 68 Min.	ca. 23 Min.	ca. 11 Min.	ca. 7 Min.
<b>Upload</b>					
Fotobuch (ca. 100 Fotos, 500 MB)	ca. 67 Min.	ca. 2 Min.	ca. 45 Sek.	ca. 20 Sek.	ca. 15 Sek.

# Glasfaser bis ins Haus. Die Technologie der Zukunft

Die letzte Meile bestimmt das Tempo – nur mit Glasfaser kommt die volle Leistung auch bei Ihnen an.



## Glasfaser vs. Kupferkabel

- 1 enviaM Highspeed (von 300 bis 1.000 Mbit/s)** Glasfaser, durchgängig von der Vermittlungsstelle bis in Ihr Haus
- 2 VDSL (bis zu 250 Mbit/s)** etwas schneller als DSL, Glasfaser von der Vermittlungsstelle bis zum Verteilerkasten, danach Kupferkabel bis in Ihr Haus
- 3 ADSL (bis zu 16 Mbit/s)** herkömmliche Verbindung, durchgängig Kupferkabel von der Vermittlungsstelle bis in Ihr Haus

## Internetversorgung durch envia TEL GmbH

Die envia TEL GmbH agiert seit über 20 Jahren als regionaler Dienstleister und Netzbetreiber im TK-Festnetzmarkt und im IT-Markt. Auf der Grundlage unseres Glasfasernetzes von über 6.000 Kilometer Länge stellen wir optische Verbindungen mit höchster Kapazität und Verfügbarkeit bereit. envia TEL ist eine 100-prozentige Tochter der enviaM AG.



## In 7 Schritten zum Glasfaseranschluss.

Der Umstieg auf Glasfaser ist die richtige Entscheidung. Bis zu vier Mal schneller als VDSL, stabile Übertragungsraten und bereit für immer größer werdende Datenmengen – das sind die Hauptvorteile. Erfahren Sie jetzt in sieben Schritten, was für die reibungslose Installation Ihres Glasfaseranschlusses nötig ist.

### 1 Prüfen, ob Ihr Wohnort im Anschlussgebiet liegt

Ob Ihre Adresse im geförderten Ausbaubereich liegt, können Sie mit wenigen Klicks auf [enviaTEL.de/erzgebirge](https://enviaTEL.de/erzgebirge) prüfen. Dort können Sie sehen, welche Gebiete künftig erschlossen werden. Ihr Standort liegt im Glasfaser-Versorgungsgebiet der envia TEL? Perfekt. Auf zum nächsten Schritt.

### 2 Glasfaseranschluss und enviaM Highspeed bestellen

Im Rahmen des geförderten Ausbaus haben Sie die Möglichkeit, sich für einen kostenfreien Glasfaseranschluss zu entscheiden. Dabei ist relevant, ob Ihr Anschluss zu den geförderten Adressen gehört. Die Unterschiede:

**Geförderte Adresse:** An einer geförderten Adresse haben Sie die Möglichkeit, den kostenlosen Glasfaseranschluss auch ohne einen enviaM Highspeed-Produktauftrag zu bekommen. Der Fördermittelgeber übernimmt im Zeitraum die Kosten für den Ausbau des Glasfaseranschlusses.

**Eingeschränkt geförderte Adressen (Vortriebsadressen):** Eine eingeschränkt geförderte Adresse liegt im Ausbaubereich. Voraussetzung für den Ausbau an einer Vortriebsadresse ist jedoch der Abschluss eines enviaM Highspeed-Produktvertrages. Im Glasfaseranschluss an einer Vortriebsadresse sind innerhalb des Förderzeitraumes 50 Meter Tiefbau auf dem Grundstück vom Netzanschlusspunkt bis zum Hausübergabepunkt inklusive. Im Förderzeitraum fallen auch für eingeschränkt geförderte Adressen keine Errichtungskosten an, soweit 50 Meter Tiefbau nicht überschritten werden. Vor Realisierung des Hausanschlusses werden im Rahmen einer Vor-Ort-Begehung die konkreten Tiefbaumeter ermittelt und mit dem Hauseigentümer im Begehungsprotokoll dokumentiert.

Unser enviaM Highspeed-Produkt können Sie bei unseren Glasfaserexperten vor Ort oder online unter [enviaTEL.de/erzgebirge](https://enviaTEL.de/erzgebirge) bestellen. Dort finden Sie auch weitere Informationen zum Glasfaserausbau sowie die Adressen unserer Servicefilialen und wichtige Termine.

### 3 Planung des neuen Glasfasernetzes und Baustart

Auf Grundlage Ihrer Bestellungen wird das neue Glasfasernetz von uns geplant. Nach Abschluss der Planungen beginnen die Baumaßnahmen in mehreren Phasen. Den Baufortschritt können Sie online unter [enviaTEL.de/erzgebirge](https://enviaTEL.de/erzgebirge) verfolgen.

### 4 Das Kabel von der Grundstücksgrenze ins Haus ziehen

Zwischen öffentlichem Raum und Ihrem Haus wird Glasfaser unterirdisch verlegt. Dafür ist ein Kabelgraben von 30 cm Breite und 60 cm Tiefe nötig. Wie dieser Graben zum Hauseintrittspunkt verläuft, besprechen wir vorab mit Ihnen. Im Graben selbst wird anschließend ein Kabelröhrchen mit 7 mm Außendurchmesser oder ein Leerrohr mit mindestens 7,5 cm Innendurchmesser verlegt. Sie führen und schützen später das Glasfaserkabel.

Anschließend wird der Glasfaser-Abschlusspunkt (Gf-AP) eingerichtet. Dies erfolgt in einem Bereich von bis zu 2 Metern um den Hauseintrittspunkt im selben Raum. Halten Sie um diese Hauseinführung für die Montage des Gf-AP eine Fläche von mindestens 60 x 60 cm frei. Bitte beachten Sie bei der Auswahl des Montageortes auch, dass der Gf-AP stets für einen Techniker zugänglich sein muss und dass ein späteres Versetzen des Gf-AP kostenpflichtig ist.

### 5 Den Anschlussraum mit dem Wohnraum verbinden

Wie die Glasfaserkabel vom Gf-AP bzw. der Gf-TA (Glasfaser-Teilnehmeranschlussdose) aus weiter in die Wohnräume geführt werden, hängt davon ab, ob Sie Eigentümer eines Ein-, Zwei- oder Mehrfamilienhauses sind.

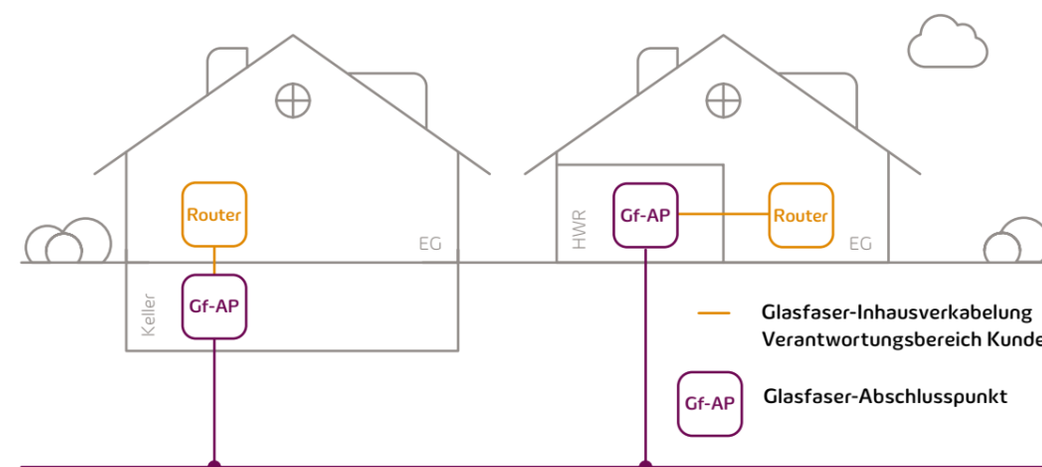


Ist Ihr Gebäude nicht unterkellert, wird der Gf-AP in einem anderen Raum (z.B. Hausanschlussraum) installiert. Einfach den Service-Techniker bei der Anschlussbesprechung darauf hinweisen. **Übrigens:** Pro Haus reicht ein Gf-AP aus, auch bei mehreren Wohneinheiten.

#### Die Unterschiede:

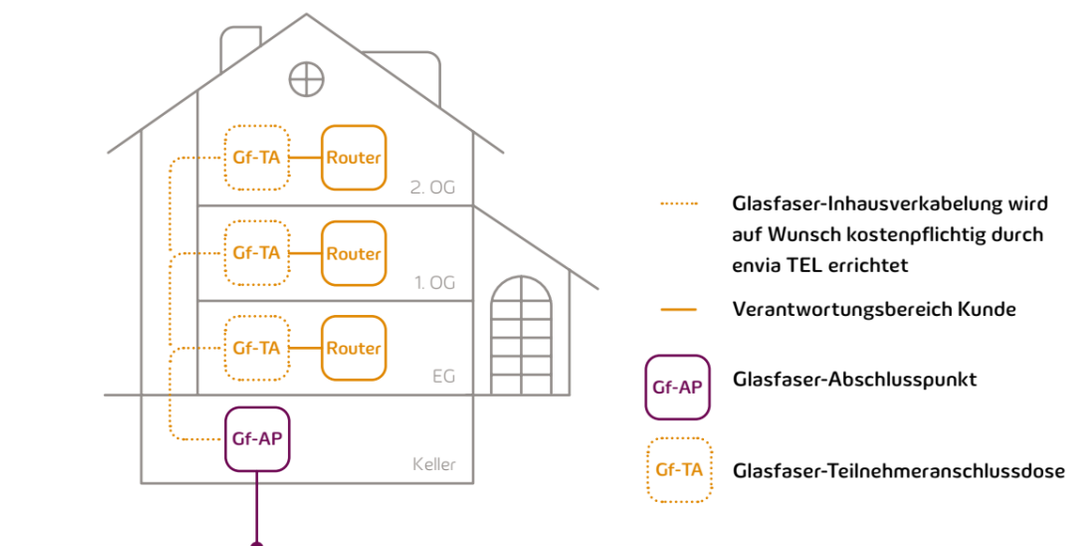
##### Ein-/Zweifamilienhaus

Der Gf-AP als Abschlusseinrichtung wird entweder direkt im Keller oder im Hausanschlussraum installiert. Wenn Sie den Router im Wohnraum aufstellen möchten, müssen Sie ein Glasfaserkabel bis in den Wohnraum verlegen. Sofern das Glasfaserkabel, welches Sie mit dem Router mitgeliefert bekommen (siehe Punkt 7), nicht ausreicht, empfehlen wir ein entsprechend langes Glasfaserkabel für den FTTH-Ausbau aus dem Fachhandel, je nach Bedarf mit passender Abschlussdose für den Wohnraum. Das Kabel muss an beiden Enden den Steckertyp LC/APC, Simplex Singlemode 9/125 haben.



##### Mehrfamilienhaus

Bei Häusern mit mehreren Wohneinheiten mündet der Gf-AP nicht direkt in den Router. Er wird erst per Glasfaserkabel über Leerrohre (mindestens 16 mm Außendurchmesser) mit Glasfaserdosen (Gf-TA) im Haus verbunden. **Dabei ist zu beachten:** An allen Endpunkten der Leerrohre sollten Sie eine 230-Volt-Steckdose für den Router vorsehen. Für die weitere Verbindung von Dose und Router ist der Bewohner verantwortlich.



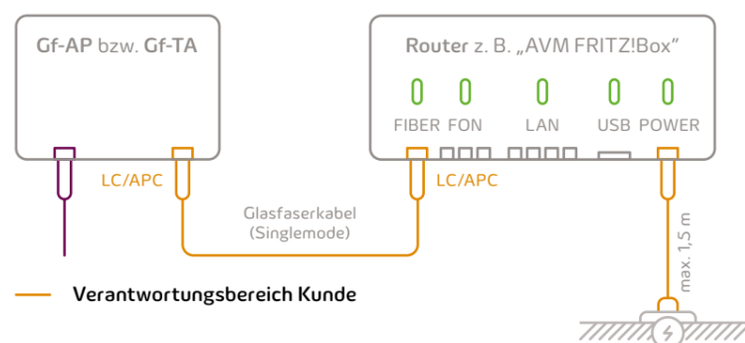
## 6 Glasfaser-Inhausverkabelung bei Mehrfamilienhäusern

Bei Mehrfamilienhäusern ab 3 Wohneinheiten bietet envia TEL dem Gebäudeeigentümer die Errichtung der Glasfaser-Inhausverkabelung als kostenpflichtige Zusatzleistung an. Sofern Sie als Eigentümer dies wünschen, genügt es, den Wunsch bei unserer Vor-Ort-Begehung zur Inhausverkabelung zu äußern. Grundsätzlich führen wir diese Begehungen bei allen Mehrfamilienhäusern mit mehr als 2 Wohneinheiten durch, so dass Sie sich nicht proaktiv bei uns melden müssen.

Sofern Sie die Glasfaser-Inhausverkabelung selbstständig errichten wollen, finden Sie wichtige Hinweise für die Installation auf unserer Internetseite im Downloadcenter unter [enviaTEL.de/download-center](http://enviaTEL.de/download-center). Sobald wir von Ihnen die Information erhalten, dass die Glasfaser-Inhausverkabelung errichtet worden ist, werden wir noch eine Abschlussmessung durchführen und evtl. vorhandene Dosen beschriften.

## 7 Router geliefert bekommen, anschließen und einrichten

Sofern Sie ein enviaM Highspeed-Produkt bestellt haben, kommt nun der Router (bspw. FRITZ!Box) zum Einsatz. Dieser verknüpft Endgeräte wie PC und TV mit dem Internet – per Kabel oder drahtlos. Der Router wird entweder direkt am Gf-AP bei Ein-/Zweifamilienhäusern oder an die Gf-TA bei Mehrfamilienhäusern per Glasfaser-Verbindungs-kabel angeschlossen. Im Normalfall liegt dem Router ein Ein-Meter-Glasfaserkabel bei. Sofern Sie ein längeres Ver-bindungskabel benötigen, können Sie dies bei der Bestellung angeben (bis 5 Meter) oder ein entsprechendes Kabel nachträglich bestellen. Schließen Sie den Router am Bereitstellungstag Ihres Internetanschlusses an. **So geht's:**



### Installationservice:

Falls Sie bei der Installation des Routers Unterstützung benötigen, können Sie gern unseren kostenpflichtigen Installations-service buchen.

### Mit dem Internet verbinden

Sie haben zwei Möglichkeiten: die Verbindung per Kabel und drahtlos über WLAN. Für die Kabelvariante nutzen Sie einen der LAN-Ports an der Rückseite des Routers. Einfach das Ethernet-Kabel (empfohlen Cat 7) mit der Netzwerkkarte Ihres Desktop-PCs, Laptops, TV oder der Spielekonsole verbinden. Folgen Sie dabei zusätzlich der Netzwerkeinrichtung des jeweiligen Gerätes. Ein WLAN ist ebenso einfach eingerichtet: In der Regel navigiert Sie das entsprechende Endgerät durch die Einrichtung. Den initialen Namen (SSID) und das Start-Passwort finden Sie an der Unterseite des Routers.

### Telefone anschließen

Abhängig von den beauftragten Telefon-Leitungen schließen Sie je Port ein Telefon an. Detaillierte Einstellungen lesen Sie ebenfalls in der Router-Anleitung nach oder im Handbuch, das Ihren Telefonen beiliegt.



### WLAN verbessern

Das WLAN-Signal wird nicht nur durch Distanz, Zimmerwände, Decken und Türen eingeschränkt. Sogar Möbel können sprichwörtlich im Weg stehen. Wenn Sie Endgeräte hauptsächlich kabellos und in verschiedenen Räumen nutzen möchten, empfehlen wir WLAN-Repeater zur Signalverstärkung. Der richtige Aufstellort entscheidet über die Leistungsfähigkeit. Mehr dazu erfahren Sie in der Anleitung des WLAN-Repeaters.



### PC-Hardware überprüfen

Gigabit-Netzwerkkarten mit einer Unterstützung von Datenraten bis zu 1.000 Mbit/s sind in neueren PCs, Notebooks und Spielekonsolen für gewöhnlich Standard. Dennoch lohnt sich ein Check bei älteren Geräten, ob Netzwerkkarten oder auch WLAN-Empfänger auf 100 Mbit/s begrenzt sind. Falls ja, müsste entsprechend aufgerüstet werden, sodass bis zu 1.000 Mbit/s oder mehr unterstützt werden.

## Sie haben die Wahl. Tarife und Zubehör

Mit einem Glasfaseranschluss sind Sie heute und in Zukunft auf dem richtigen Weg, denn mit envia TEL bekommen Sie leistungsstarke Konnektivität zu fairen Preisen. Darüber hinaus bieten wir Ihnen die ganze Welt der Unterhaltung mit envia TV und die neueste Routertechnik aus dem Hause AVM. Schnallen Sie sich an.

# Wechseln Sie jetzt! enviaM Highspeed

**Rabatt**  
5 €/Monat  
in den ersten  
24 Monaten<sup>1</sup>

300  
Mbit/s

enviaM  
Highspeed 300

600  
Mbit/s

enviaM  
Highspeed 600

1.000  
Mbit/s

enviaM  
Highspeed 1.000

kostenfreier Glasfaseranschluss<sup>2</sup>

Datenrate	Download 300 Mbit/s Upload 100 Mbit/s	Download 600 Mbit/s Upload 200 Mbit/s	Download 1.000 Mbit/s Upload 300 Mbit/s
Telefonanschluss	2 Sprachkanäle, 2 bis 10 Rufnummern		
Telefonflatrate	ins nationale Festnetz	ins nationale Festnetz & Mobilfunknetz	
Kosten pro Monat <sup>3</sup>	34,90 €	<b>49,90 €</b> Kundenliebling	89,90 €

### Optional:<sup>4</sup>

- Glasfaser-Router ab einmalig 1 €<sup>5</sup>
- Zubehör für Ihr Heimnetzwerk
- Sicherheitspaket
- Fernsehen mit envia TV
- Vor-Ort-Installationsservice



Sie benötigen weitere Informationen? Produktinformationsblätter (gem. § 2 Abs. 1 TK-Transparenzverordnung), Bestellunterlagen, die aktuelle Preisliste und weitere Informationen zum Produkt enviaM Highspeed erhalten Sie bequem unter [enviaTEL.de/produktinformationen](https://enviaTEL.de/produktinformationen) oder mit Hilfe des QR-Codes:

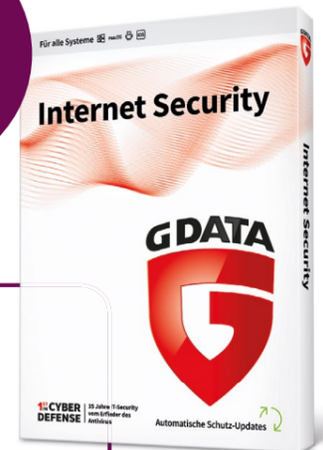


<sup>1</sup> Beim Ausbau im Erzgebirgskreis erhalten Sie automatisch in den ersten 24 Monaten monatlich 5,00 € Rabatt.  
<sup>2</sup> Der Glasfaseranschluss setzt bei geförderten Adressen während des Ausbaus keine Bestellung von enviaM Highspeed voraus. Bei eingeschränkt geförderten Adressen (Vortriebsadressen) im Ausbaubereich ist der Ausbau von einer Bestellung des enviaM Highspeed-Produktes abhängig. Der Glasfaseranschluss beinhaltet 50 Meter Tiefbau auf dem Grundstück vom Netzanschlusspunkt bis zum Hausübergabepunkt (jeder weitere Meter zzgl. 24,99 €). Nach Abschluss des geförderten Ausbaus im Erzgebirgskreis 1.499 €, jeweils inkl. 50 Meter Tiefbau auf dem Grundstück vom Netzanschlusspunkt bis zum Hausübergabepunkt (jeder weitere Meter zzgl. 24,99 €). Verfügbarkeit, Aktionszeiträume, Anschlussgebiete und Stand des Netzausbaus können unter [enviaTEL.de/highspeed](https://enviaTEL.de/highspeed) geprüft werden. Weitere Informationen finden Sie unter [enviaTEL.de/highspeed/haeufige-fragen](https://enviaTEL.de/highspeed/haeufige-fragen)

# Ihre Geräte sind sicher! enviaM Highspeed-Sicherheitspaket

Die Gefahr und Bedrohungen durch Kriminelle im Internet werden immer größer. Mit der G DATA Internet Security bieten wir Ihnen eine leistungsstarke Lösung für ein sicheres Surferlebnis im Highspeed-Internet. Mit dem enviaM Highspeed-Sicherheitspaket schützen Sie bis zu 5 Geräte in Ihrem Haushalt, egal ob Laptop, Smartphone oder Tablet.

**Aktion**  
3 Monate  
gratis testen<sup>6</sup>



### Schützen Sie sich und Ihre Geräte:

- **Firewall** – für den Schutz vor Hackern und Spionage-Software
- **Virens Scanner** – für den besten Schutz gegen Schadsoftware
- **Anti-Ransomware** – keine Chance für Erpressertrojaner
- **Exploit-Schutz** – Schutz vor dem Ausnutzen von Sicherheitslücken
- **BankGuard** – für sicheres Online-Banking und -Shopping
- **Anti-Spam** – für ein sauberes E-Mail-Postfach
- **Kindersicherung** – steuern Sie die Internetnutzung Ihres Nachwuchses

1  
Gerät

3  
Geräte

5  
Geräte

Kosten pro Monat <sup>6</sup>	1,90 €	<b>2,90 €</b> Kundenliebling	3,90 €
-------------------------------	--------	---------------------------------	--------

<sup>3</sup> Mindestvertragslaufzeit 24 Monate | zwei Sprachkanäle, 2 bis 10 Rufnummern, Telefonflatrate ins deutsche Festnetz in allen Tarifen, zusätzlich im enviaM Highspeed 600 und 1.000 Telefonflatrate ins deutsche Mobilfunknetz (ausgenommen jeweils Verbindungen zu Sonderrufnummern, Servicrufnummern sowie Mehrwertdienstnummern und Auskunftsdiensten), andere Sprachverbindungen siehe Preisliste | zzgl. 69,95 € einmalige Einrichtungskosten  
<sup>4</sup> Preise für kostenpflichtige Zusatzleistungen entnehmen Sie bitte der Preisliste enviaM Highspeed.  
<sup>5</sup> Zzgl. Versandkostenpauschale von 9,90 € je Versand; maximal ein Endgerät je Anschluss  
<sup>6</sup> Option ist monatlich kündbar. Die ersten drei Monate sind gratis.

# Fernsehen ganz neu erleben.

## envia TV

### 👍 Ihre Vorteile mit envia TV:

- **Live-TV & Radio** – über 100 TV- und 60 Radiosender
- **Sender in HD** – private und öffentlich-rechtliche
- **Aufnahmen** – bis zu 100 Stunden Speicher inklusive
- **TV-Guide** – immer informiert über aktuelle, zukünftige und vergangene Programme
- **Mobile Streaming** im eigenen WLAN – Fernsehen überall im Haus
- **Mobile Connect** – einfach das Smartphone als Fernbedienung nutzen

**envia TV**  
ab 7,90 €/Monat  
dazubuchen

### envia TV

direkt dazubuchen

300  
Mbit/s

600  
Mbit/s

1.000  
Mbit/s

HD-Paket <sup>1</sup>	private & öffentlich-rechtliche Sender in HD inklusive		
Aufnahmen <sup>1</sup>	100 Stunden für Ihre Lieblingssendungen inklusive		
Individuelles Fernsehen <sup>1</sup>	Play & Pause, Restart und Replay inklusive		
App-Nutzung <sup>2</sup>	3 gleichzeitige Streams für TV-App oder TV-Box inklusive		
Kosten pro Monat <sup>3</sup>	12,90 €	<del>12,90 €</del> 7,90 €	<del>12,90 €</del> 7,90 €

**Optional mit TV-Box<sup>2</sup>**

1.

erste TV-Box

~~149,90 €~~  
49,90 €

+

weitere TV-Box

149,90 €



<sup>1</sup> Aufgrund sich ändernder Sendelizenzen können das Senderangebot und der Funktionsumfang variieren, einzelne Funktionen können in Abhängigkeit vom Sender eingeschränkt sein. Die derzeit verfügbaren Sender und ihren Funktionsumfang finden Sie immer aktuell in unserer Senderliste unter [enviaTEL.de/senderliste](http://enviaTEL.de/senderliste)  
<sup>2</sup> envia TV kann mit der TV Fellow-App, verfügbar im jeweiligen App Store der Plattform, genutzt werden, u. a. werden derzeit iOS, Android, Fire TV und Apple TV unterstützt. Für die gleichzeitige Nutzung mit der App oder einer TV-Box stehen Ihnen 3 parallele Streams zur Verfügung. Es können maximal 5 Geräte gleichzeitig im System angemeldet sein, wobei eine TV-Box automatisch immer angemeldet ist.

# So geht modernes Fernsehen!

## Gestalten Sie sich Ihr TV-Erlebnis ganz individuell

### 📱 Mobile

Egal ob Smartphone oder Tablet, zu Hause bestimmen Sie, wo, wann und wie Sie TV erleben.

### 📺 Aufnahme

Sendung verpasst? Kein Problem, Sie können sogar Sendungen aus der Vergangenheit aufnehmen und speichern.

### ⏮ Play & Pause

Halten Sie das laufende Programm für einen Boxenstopp an, spulen Sie vor oder zurück.

### 🔄 30 Restart

Anfang verpasst? Kein Problem, dank Restart können Sie die Sendung vom Beginn an neu starten.

### ☁️ Replay

Verpassen Sie nie wieder Ihre Lieblingssendung, bis zu sieben Tage in der Vergangenheit abrufen und sogar aufnehmen.

### Zusätzliche Senderpakete:<sup>1,4</sup>

**Noch mehr Unterhaltung?** Buchen Sie weitere Senderpakete ganz einfach im Serviceportal dazu, wie:

- **Family HD** – beste Unterhaltung für die ganze Familie
- **International** – mit 9 verschiedenen Fremdsprachenpaketen (u. a. Serbisch, Türkisch, Spanisch)

### Optional erweitern:<sup>4</sup>

- bis zu 300 Stunden Speicher für Aufnahmen



<sup>3</sup> Mindestvertragslaufzeit 24 Monate | 1 Monat Kündigungsfrist zum Ende der Mindestvertragslaufzeit, danach monatlich kündbar | zzgl. 29,95 € einmalige Einrichtungskosten, diese entfallen bei direkter Bestellung mit einem enviaM Highspeed-Hauptanschluss. Die Nutzung von envia TV ist aufgrund von lizenzrechtlichen Einschränkungen auf Ihr heimisches LAN/WLAN beschränkt.  
<sup>4</sup> Preise für kostenpflichtige Senderpakete und Zusatzleistungen entnehmen Sie bitte der Preisliste enviaM Highspeed, welche Sie unter [enviaTEL.de/produktinformationen](http://enviaTEL.de/produktinformationen) finden können.

# Ihre neue Schaltzentrale. Für ein flottes Zuhause

Mit unseren leistungsstarken Standard- und Premium-Routern der Marke FRITZ! erhalten Sie die perfekte Schaltzentrale für Ihren neuen enviaM Highspeed-Glasfaseranschluss. Ob Einsteiger oder Power-User, mit unseren zwei Routern<sup>1</sup> sind Sie bestens vorbereitet für superschnelles Internet, Telefonieren und Unterhaltung bei Ihnen zu Hause.

Egal für was Sie sich entscheiden, einfach anschließen und lossurfen. Ihr Router wird von uns für Sie vorkonfiguriert!



**AVM  
FRITZ!Fon C6**  
für nur 74,90 €  
passend  
dazubestellen



Standard-Router

Premium-Router

WAN	via LAN 1	✓
WLAN	AX (Wi-Fi 6) mit 2,4 und 5 GHz	AX (Wi-Fi 6) mit 2,4 und 5 GHz
Max. Mbit/s	600 + 2.400	1.200 + 2.400
Telefonanlage	✓	✓
DECT-Basis	✓	✓
Mediaserver	✗	✓
2,5-Gigabit-LAN	1x	1x
Gigabit-LAN	2x	4x
USB 3.0	✗	2x
ISDN Fon S0	✗	✗
Analog	1x	2x
Einmalig	1€	79,90 €

# Überall gut vernetzt. Internet und WLAN in jeder Ecke

Schlechtes WLAN im Haus oder in der Wohnung? Nicht mit unserem Zubehör<sup>1</sup> der Marke FRITZ!. Damit Ihr Highspeed-Internet-Erlebnis nicht durch schlechtes WLAN getrübt wird, können Sie die passende Erweiterung bei uns gleich dazubestellen. Mit unserer Auswahl an FRITZ!Powerline und FRITZ!Repeatern sind Sie bei allen Highspeed-Bandbreiten auf der sicheren Seite.



## AVM FRITZ!Repeater 3000 AX

**Für Anspruchsvolle.** Starkes WLAN mit bis zu 4.200 Mbit/s.

- WLAN AX (Wi-Fi 6) mit 2,4 und 2 x 5 GHz und bis zu 4.200 Mbit/s gesamt
- WPA-/WPA2-/WPS-Verschlüsselung, 2 x Gigabit-LAN

je 159,90 €

## AVM FRITZ!Repeater 1200 AX

**Ideal für größere Wohnungen oder Häuser mit mehreren Etagen.** Verbinden Sie mehrere Repeater für eine umfassende WLAN-Abdeckung.

- WLAN AX (Wi-Fi 6) mit 2,4 und 5 GHz und bis zu 3.000 Mbit/s gesamt
- WPA-/WPA2-/WPS-Verschlüsselung, 1 x Gigabit-LAN

je 79,90 €

**Tip**  
Ein Repeater  
pro Etage



## AVM FRITZ!Powerline 1220

**Verteilen Sie Ihr Netzwerk und Internet über die Steckdosen im Haus.** Ideal bei WLAN-undurchlässigen Wänden oder um größere Strecken zu überbrücken.

- Übertragen Sie die Daten mit bis zu 1.200 Mbit/s
- 2 x Gigabit-LAN für die direkte Verbindung

je 79,90 € | 2er-Set je 119,90 €

<sup>1</sup> Bei Nicht-Verfügbarkeit der dargestellten Produkte behält sich envia TEL das Recht vor, diese gegen technisch gleich- oder höherwertige Produkte auszutauschen.

Für weitere Informationen  
sind wir gern für Sie da.

 Kostenfreie Servicenummer  
0800 0 101700

 [highspeed@enviaTEL.de](mailto:highspeed@enviaTEL.de)

 [enviaTEL.de/highspeed](https://enviaTEL.de/highspeed)

envia TEL GmbH  
Friedrich-Ebert-Straße 26  
04416 Markkleeberg

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Digitales  
und Verkehr



Bundesförderung Breitband

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Gefördert durch das Bundesför-  
derprogramm Breitband

STAATSMINISTERIUM  
FÜR WIRTSCHAFT  
ARBEIT UND VERKEHR



Freistaat  
SACHSEN

Diese Maßnahme wird mitfinanziert aus Steuermitteln auf Grund-  
lage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.