

Wird mein Garten komplett umgegraben?

Nein. Für die Verlegung des Glasfaserkabels muss in der Regel nur ein kleines Loch an der Hauswand gebuddelt werden. Die Verlegung des Kabels erfolgt unterirdisch per Erdrakete. Die ausführende Tiefbaufirma räumt alles wieder auf und hinterlässt - so weit möglich - keine Spuren.

Was muss passieren, damit in Altendorf-Ulfkotte ein Glasfasernetz aufgebaut wird?

Bis zum 31. Januar 2020 müssen 300 Haushalte verbindlich einen Glasfaseranschluss bestellt haben. Die Konditionen sind für fast alle in Altendorf-Ulfkotte sehr günstig: 99€ einmalige Kosten für den Anschluss, sowie 45€ im Monat für Internet mit Bandbreite (mind. 100 MBit/s synchron).

Sie können den Vertrag unter www.altendorf-ulfkotte.de/glasfaserausbau herunterladen, ausfüllen und bei den folgenden Vorstandsmitgliedern abgeben:

Christian Müller	Am Böckenbusch 2
Steffen Schirmacher-Rohleder	Achterfeld 99
Stephan Erbe	Im Päsken 5

Ich habe ein Mehrparteienhaus. Wie funktioniert es dort?

Wohnen mehrere Parteien in einem Haus, sollte auch jede Partei einen Anschluss bei der Firma MUENET beauftragen. Nur so können alle von der zukunftssicheren Technik profitieren. "Reserve-Anschlüsse" können im Rahmen der Nachfragebündelung nicht realisiert werden. Es wird für jeden Haushalt in einem Haus ein separater Anschluss gelegt. Sollten von einem 3-Familienhaus nur 2 Haushalte einen Anschluss bestellen, werden auch nur 2 Glasfaseranschlüsse gelegt! Sollte sich der dritte Haushalt nach Ende der Nachfragebündelung für den Glasfaseranschluss entscheiden, so ist mit erheblich höheren Kosten zu rechnen (>2.000€!)

Wie kommt das Glasfaserkabel in mein Haus?

Die Anschlüsse werden normalerweise im Keller angeschlossen. Hierzu wird ein kleines Loch direkt an der Hauswand gebuddelt, und das Glasfaserkabel durch ein Loch von geringem Durchmesser (ca. 1cm) in der Hauswand geführt. Das Loch wird absolut dicht verschlossen und das Loch im Vorgarten - so weit möglich - spurlos wieder zugeschüttet. Evtl. aufgenommene Pflastersteine werden wieder fachgerecht verlegt.

Ich bin noch unentschlossen. Kann ich auch später noch mitmachen?

Wird das Netz in Altendorf-Ulfkotte ausgebaut, können auch nachträglich noch Häuser bzw. Haushalte angeschlossen werden. Dies ist jedoch mit erheblichen Kosten verbunden. Man sollte mit Kosten von mindestens 2000€ rechnen, nur für die Anschlussarbeiten.

Warum diese Eile?

Aktuell wird eine Glasfaserstrecke am Rande von Altendorf-Ulfkotte in Kirchhellen verlegt. Die Gelegenheit ist günstig, dabei auch die Haushalte in Altendorf-Ulfkotte und den Randgebieten ans Glasfasernetz anzubinden. Daraus ergibt sich auch der enge Zeitplan. Kommt das Projekt zustande, ist bis zum Herbst 2020 mit dem Abschluss der Arbeiten zu rechnen.

Ich bin bereits Kunde bei MUENET. Was muss ich beim Ausfüllen des Vertrages beachten?

Wenn sie bereits Kunde bei MUENET sind, kann Ihr bisheriger Vertrag nahtlos in den neuen Glasfaser-Vertrag übergehen. Es müssen keine Kündigungsfristen etc. beachtet werden. Sie können die Angaben zur Telefonie streichen, wenn Sie keine Umstellung bei der Telefonie benötigen. Sie können weiterhin einen vorhandenen Telefonie-Anbieter wie z.B. Easybell nutzen.

Sie können nun auch direkt bei MUENET den Telefonie-Dienst beziehen. In den Vertragsunterlagen geben Sie hierzu bitte als Altanbieter Ihrer Telefonnummern „Easybell“ an, notieren die zu portierenden Telefonnummern und kreuzen die Option für „MUENET“ Telefonie an. Die Umstellung, Kündigung Altvertrag und Portierung, übernimmt MUENET für Sie. Grundsätzlich ist der Telefonie-Dienst unabhängig vom Glasfaser-Projekt.

Was ist denn IPTV?

Fernsehen über den Internetzugang. Ersetzt in der Regel Satelliten-Technik oder Kabelanschluss. Hierzu ist ein separates Gerät erforderlich, eine sogenannte „Set-Top-Box“ ähnlich wie ein Sky-Receiver oder DVB-T Empfänger.

IPTV wird in den nächsten Jahren eine immer größere Rolle spielen. Mehr und mehr Anbieter werden auf den Markt kommen und attraktive Ereignisse ausschließlich über IPTV übertragen.

<https://www.inside-digital.de/news/em-2024-bei-telekom-magenta-tv-ard-und-zdf-aussen-vor>

Brauche ich einen neuen Router (z.B. eine FRITZ!Box)?

In aller Regel kann der bisher genutzte Router weiterverwendet werden. Insbesondere alle aktuellen Kunden an einem Vectoring-Anschluss der MUENET, sollten ihren Router weiterverwenden können. Die Firma MUENET unterstützt Sie bei der Einrichtung von Routern der Marke FRITZ!Box der Firma AVM.

Möchten Sie auf ein aktuelles Modell umsteigen, empfiehlt die Firma MUENET eine FRITZ!Box des Herstellers AVM. Diese können Sie bei MUENET vorkonfiguriert kaufen, so dass Sie diese nur noch mit Ihrem neuen Glasfaseranschluss verbinden müssen und sofort loslegen können. Folgende Modelle gehen auf jeden Fall: (Liste wird ergänzt, sobald entsprechende Nachfragen eingehen)

Fritz!Box 7390

Fritz!Box 7490

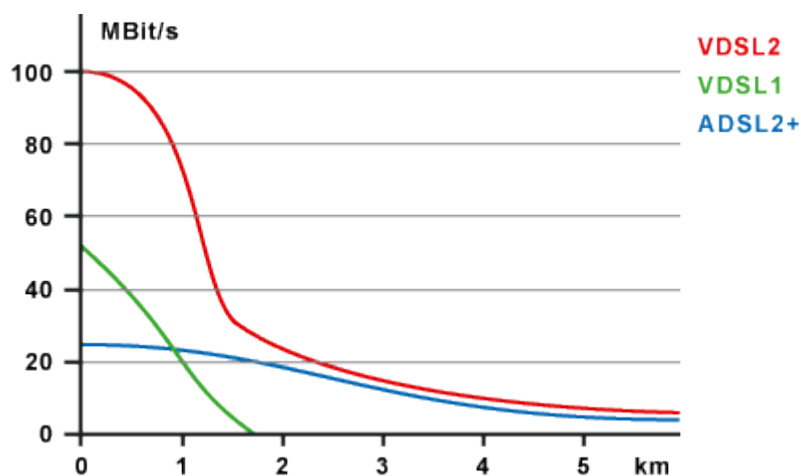
Fritz!Boxen die nach der 7490 kamen (ab 2013)

Breitband-Router die in den letzten ca. 8 Jahren auf den Markt kamen

Grundsätzlich ist es nicht nötig einen neuen Router zu kaufen, wenn der vorhandene Router unterstützt wird.

Es werden, je nach Tarif, 100Mbit/s und mehr versprochen. Kommt das überhaupt an?

Im Gegensatz zur bestehenden (V)DSL Technik über Kupferleitungen, gibt es bei einem Glasfasernetz keine Verluste bei der Geschwindigkeit, je weiter weg man von dem Kabelverzweiger (KVZ), der Sammelstelle aller Anschlüsse, wohnt. Wenn z.B. ein Glasfaseranschluss mit 100Mbit/s bestellt worden ist, so kommt diese Bandbreite auch an jedem Anschluss, unabhängig von der Entfernung zum KVZ, an. Und zwar synchron, das heißt für den Download (Streaming, Surfen) als auch für den Upload (Mails verschicken, Daten in Cloud hochladen, HomeOffice)



Ich habe jetzt einem DSL-Anschluss mit einer Bandbreite von ca. 40 Mbit/s (oder mehr). Das reicht für meine Zwecke, wofür einen schnelleren Anschluss?

Die Dienste, die über den Internetanschluss angeboten werden, wachsen täglich. Vor 3 Jahren z.B. war nicht absehbar wie sich die Nutzung von Online-Mediatheken und Streamingdiensten wie Netflix oder Amazon Prime entwickeln wird. Denken Sie auch nur an Sportereignisse wie die Fußball Champions-League über DAZN oder Eurosport. Manche Spiele werden

ausschließlich über diese Streaming Dienste angeboten und sind ohne schnellen und stabilen Internetanschluss nicht oder nur schlecht empfangbar. Dazu kommt die immer besser werdende Qualität der Filme und Serien (HD, UltraHD 4k, 8k usw.) was einher mit einer stetig wachsenden Datenmenge kommt. Die Datenmengen, welche 2019 transportiert wurden, haben sich innerhalb eines Jahres mehr als verdoppelt. Diese Mengen benötigen ein qualitativ hochwertiges, schnelles und zuverlässiges Netz, welches nur eine Glasfaserinfrastruktur bieten kann. Sie können die Auslastung der heutigen Netze auf Basis der alten Telefonkabel bereits heute merken, denn abends oder am Wochenende, wenn die meisten zuhause sind bricht die Geschwindigkeit des Internets spürbar ein. Mit einem Glasfasernetz sind genug Reserven vorhanden, auch über Jahre hinaus, denn diese Technik ist noch lange nicht ausgereizt.

Ich wohne am Rand oder vergleichsweise abgelegen. Kann ich auch einen Glasfaseranschluss bekommen?

Das Angebot der Firma MUENET steht unter dem Vorbehalt der Wirtschaftlichkeit. Je mehr Häuser in einer Gegend angeschlossen werden, desto sicherer ist die Umsetzung. Für die anderen Teile des Dorfes, außerhalb des Dorfkerns wird auch eine Lösung angestrebt, hier können allerdings höhere einmalige Kosten für den Anschluss entstehen, da aufwendigere Tiefbauarbeiten notwendig sind. Wenn Sie Interesse an einen Glasfaseranschluss haben, so melden Sie sich bitte bei dem Verein. Diese Nachfrage wird gebündelt und separat von diesem Projekt vorangetrieben.

Welche Vorteile hat eigentlich diese Glasfaser-Technik?

Glasfaser ist seit einigen Jahren der Standard für störungsfreie und schnelle Datenübertragung. Glas ist unbeeindruckt von üblichen Störquellen wie Stromkabeln oder anderen elektromagnetischen Wechselfeldern. Glas kennt keinen Kurzschluss im klassischen Sinne, wenn es nass wird und Glas altert auch kaum.

Die Technologie an den Enden der Glasfaser (beim Laser und der Fotodiode) werden sich weiterentwickeln und immer neue Datenraten und Anwendungen ermöglichen. Das Glas wird auf viele Jahre das gleiche bleiben.

Daher ist es so wichtig jetzt mitzumachen: Glas ist die Gegenwart und die Zukunft.

Mir kommt das alles bekannt vor. Haben wir vor 5 Jahren nicht schon schnelles Netz bekommen?

Vor 5 Jahren war noch nicht absehbar, dass sich heute schon die Möglichkeit ergibt das Dorf mit zukunftsfähiger Glasfaser auszustatten, die damalige Taube auf dem Dach.

Daher haben wir "den Spatz in der Hand" genommen und die Firma MUENET hat eine Vectoring-Infrastruktur aufgebaut. Dabei wird mit sehr aufwendiger Technik versucht, schnelle Daten über die uralten Telefonkabel zu übertragen. Dies ist sehr störanfällig und nur eine Brückentechnologie zur gläsernen letzten Meile.

Die Qualität der alten Kupferkabel hat sich als ungenügend herausgestellt. Das Netz ist unbestritten schneller, als vor dem Vectoring-Ausbau. Die Zuverlässigkeit lässt allerdings zu wünschen übrig und die alten Kabel werden nicht besser.

Nutzen Sie daher jetzt die Chance eine zukunftssichere Anbindung Ihres Heims ans Netz zu erhalten.

Ich habe noch Vertrag bei der Telekom oder sonst wem. Was nun?

Auch dafür gibt es eine Lösung. Sie schließen heute einen Vertrag über die Anbindung an das Glasfasernetz der MUENET ab und werden, sobald Ihr Altvertrag endet, nahtlos an das neue, superschnelle Glasfasernetz angeschlossen. Obacht ist geboten, wenn der bestehende Vertrag im Laufe des nächsten halben Jahres endet und die Glasfaserinfrastruktur noch nicht ausgebaut worden ist. Setzen Sie sich hierzu mit MUENET in Verbindung, um eine individuelle Lösung zu schaffen. MUENET ist in der Lage Ihren Altvertrag bei dem Provider, um wenige Monate zu verlängern, bis die Glasfaserarbeiten abgeschlossen sind, damit Sie sofort im Anschluss per Glasfaseranschluss surfen können.

Ich möchte gerne mitmachen, aber nicht mit der MUENET. Welche Möglichkeiten habe ich?

Ob und wann ein anderer Provider ein Glasfasernetz in Altendorf-Ulfkotte aufbaut, kann keiner voraussagen. Die Deutsche Telekom hat bis jetzt keine Absicht geäußert ein Glasfasernetz aufzubauen und es gibt keine Anzeichen, das sich das mittelfristig ändern wird. Andere Anbieter wie die Deutsche Glasfaser haben auch bereits abgewunken. MUENET ist der einzige Anbieter, der sich bereiterklärt hat, mit uns diesen Schritt zu gehen. Sollten sie einen anderen Anbieter als die MUENET bevorzugen, so sollten Sie dennoch einen Anschluss bei der MUENET beauftragen. Das Glasfasernetz ist zwar Eigentum der MUENET, ist aber für jeden anderen Anbieter nutzbar. Das heißt, nach der Mindestvertragslaufzeit von 24 Monaten, steht Ihnen frei den Vertrag zu kündigen und zu einem anderen Provider (Deutsche Telekom, 1&1 etc.) zu wechseln. Der Glasfaseranschluss in Ihrem Haus / Haushalt bleibt bestehen und funktionstüchtig.

Wie sieht es mit der Verkabelung im Haus aus? Was muss ich da beachten? Was passiert im Haus?

MUENET legt das Glasfaserkabel bis ans Haus (den genauen Punkt klärt jeder Hausbesitzer selbst mit dem Tiefbauer) und durch die Kellerwand (das Loch wird dann wieder wasserdicht versiegelt). Dort wo die Glasfaser im Schutzschlauch aus der Kellerwand kommt, hängt MUENET dann zwei gut faustgroße Geräte auf:

Hausübergabepunkt - HÜP (Verbindung Glasfaser von außen auf Glasfaser mit Stecker, ähnlich wie der Übergabepunkt der heutigen Telefonleitung)

Modem (Verbindung Glasfaser mit Stecker auf Netzwirkabel)

Das Modem muss vom Hausbesitzer mit Strom versorgt werden, es muss also irgendwo in der Nähe eine Steckdose sein. Sollten mehrere Haushalte in einem Haus einen Anschluss bestellt haben, so erhält jeder Haushalt ein eigenes Modem. Alle Modems werden aber nur von einem HÜP gespeist!

Das Netzkabel vom Modem zur FritzBox ist dann Sache des Hausbesitzers, es sollten Kabel nach dem Standard CAT6 sein. CAT7 sind hochwertiger, bringen aber für diese Anwendung keine Vorteile. CAT5 oder CAT5e würden in den meisten Fällen auch reichen, sind aber kaum günstiger als die hochwertigeren und damit zukunftssicheren CAT6-Kabel. Eine bereits vorhandene CAT5 Verkabelung muss dafür nicht erneuert werden.

Für die Verlegung gibt es mehrere Möglichkeiten:

1. Verkabelung über CAT6/7-Patchkabel

Patchkabel haben auf beiden Seiten die passenden Stecker (RJ45) und müssen somit nur noch in das Modem und die FritzBox eingesteckt werden. Allerdings muss man für die Stecker bei Mauer- oder Deckendurchleitungen Löcher mit mindestens 15mm Durchmesser bohren.

CAT6-Kabel gibt es auch als weiße Flachkabel (6mm breit, nur 1,6mm dick), diese lassen sich leichter auf oder hinter Fußleisten verstecken. 20m CAT6 Flachkabel kosten 10-15 Euro.

2. Verkabelung über CAT6/7-Verlegekabel

Verlegekabel werden ohne Stecker ausgeliefert, dadurch reichen bei Mauer- oder Deckendurchleitungen Löcher mit 8 mm Durchmesser. 50m auf einer Rolle kosten ca. 15€.

Nachdem man das Kabel verlegt und auf die passende Länge (oder lieber etwas länger) abgeschnitten hat, müssen auf beiden Seiten Stecker gecrimpt werden.

3. Powerline

Bei Powerline werden die Netzwerksignale auf normale Stromleitungen aufmoduliert. Sie surfen also quasi huckepack von Steckdose zu Steckdose. Dazu benötigt man auf beiden Seiten einen Adapter, ein geeignetes Set (Fritz!Powerline 510E Set von AVM) gibt es für ca. 50 Euro. Ob diese Lösung funktioniert, hängt allerdings davon ab, wie genau die Stromleitungen im Haus verlegt sind. Möglicherweise erhält man nicht die Geschwindigkeit, die der Hersteller verspricht, möglicherweise muss auch im Sicherungskasten von einer elektrischen Fachkraft ein Phasenkoppler eingebaut werden.

Ich mache mit. Was passiert, wenn das Projekt nicht zustande kommt?

Wenn MUENET den Ausbau ablehnt, weil nicht genug Aufträge eingegangen sind, sind die eingegangenen Aufträge gegenstandslos. Es fallen für Sie dann keine Kosten an.

Wie ist denn der aktuelle Status?

Alle aktuellen Infos rund um den Stand des Ausbaus sowie die Vertragsunterlagen können unter:

<https://www.muenet-glasfaser.de/orte/kreis-recklinghausen/altendorf-ulfkotte/>

<http://altendorf-ulfkotte.de/glasfaserausbau>

verfolgt bzw. heruntergeladen werden.

Ich will den Anschluss, aber mein Nachbar / Onkel / Tante / Eltern / Großeltern nicht. Wie überzeuge ich die?

Welchen Glasfaser-Typ gilt es zu überzeugen?

Den Wettkampf-Typ

- Kirchhellen, Lembeck und Deuten haben die benötigte Anzahl an Aufträgen zusammen bekommen. Das soll Altendorf-Ulkotte etwa nicht gelingen?
- Die Bagger kommen, der Nachbar zur linken bekommt was cooles Neues für sein Haus und der Nachbar zur rechten auch. Nur bei Ihnen geht die Zukunft vorbei?
- Sie möchten vielleicht irgendwann Ihr Haus verkaufen, wenn die Kinder aus dem Gröbsten raus sind? Eine der ersten Fragen von Interessenten wird sein, wie denn die Internetanbindung ist. Das ist in der Immobilienbranche kein Geheimnis mehr.

Die Teeny-Eltern

- Glasfaseranschlüsse führen meist zu kurzen Signallaufzeiten. Der Gamer sagt dazu: "der Ping ist gut". Beeindrucken Sie Ihre Kinder, da sie darüber nun Bescheid wissen!

- Für schnelle Action-Spiele wie Fortnite oder auch den Kreativ-Baukasten Minecraft ist eine kurze Signallaufzeit entscheidend. Machen Sie Ihren Kindern eine Freude mit gutem Netz.
- Durch YouTube, Twitch und Co. ist ganz neue Kultur entstanden. Junge Menschen zeigen anderen jungen Menschen wie sie etwas tun. Das ist ein nicht mehr wegzudenkender Teil der Jugendkultur. Verschaffen Sie Ihren Kindern einen Vorteil, durch schnelle Uploads über Glasfaser.

Den geselligen Typ

- Viele im Dorf haben erkannt, wie wichtig der Glasfaserausbau ist und machen mit. Da möchten Sie doch nicht der Spielverderber sein?

Den kühlen Rechner (aktuell mit DSL-Anschluss)

- Mit selbstbewohntem EFH:
 - Sie bezahlen jetzt mindestens 35€ im Monat für 16 MBit/s in die eine und 1 MBit/s in die andere Richtung. Also 17 MBit/s insgesamt. Das sind 2€ je MBit. Per Glasfaser erhalten Sie 100 MBit/s in beide Richtungen, also 200 MBit/s insgesamt. Für ganze 45€ im Monat. Das sind nur noch 22 Cent je MBit/s. Also **fast zehn mal günstiger je MBit/s**. Und da wollen Sie nicht mitmachen?
 - Selbst wenn man die 99€ Anschlusspreis auf 2 Jahre umlegt, bekommt man **für 14€ mehr die zehnfache Leistung**. (Differenz 35€ bisheriges DSL und 45€ neuer Glasfaservertrag, plus 4€ je Monat für den Anschluss)
 - Wer aktuell schon etwas schnelleres DSL von MUENET bezieht, bezahlt bereits 45€ im Monat. Hier wird für 99€ einmalig schlagartig alles besser. Wer da noch Argumente braucht...
- Mit vermieteter Wohnung:
 - Die Mieter sind vielleicht alt, oder weniger schlau und sagen: wir brauchen kein Glasfaser-Netz. Wenn diese Mieter aktuell einen DSL-Anschluss haben, kann der Vermieter das Angebot machen die 10€ (Differenz zu DSL) zusätzlich im Monat und die Anschlussgebühr zu übernehmen. Damit bekommt der Vermieter für 339€ einen zukunftssicheren Glasfaseranschluss ins Haus gelegt. Das bekommt man bei einem Mieterwechsel sicher über eine nur leicht höhere

Miete (da jetzt begehrte Wohnung mit Glasfaser) wieder rein. Nach zwei Jahren kann gekündigt werden und wieder DSL genutzt werden, wenn die Mieter nicht bereit sind die zusätzlichen 10€ zu tragen.

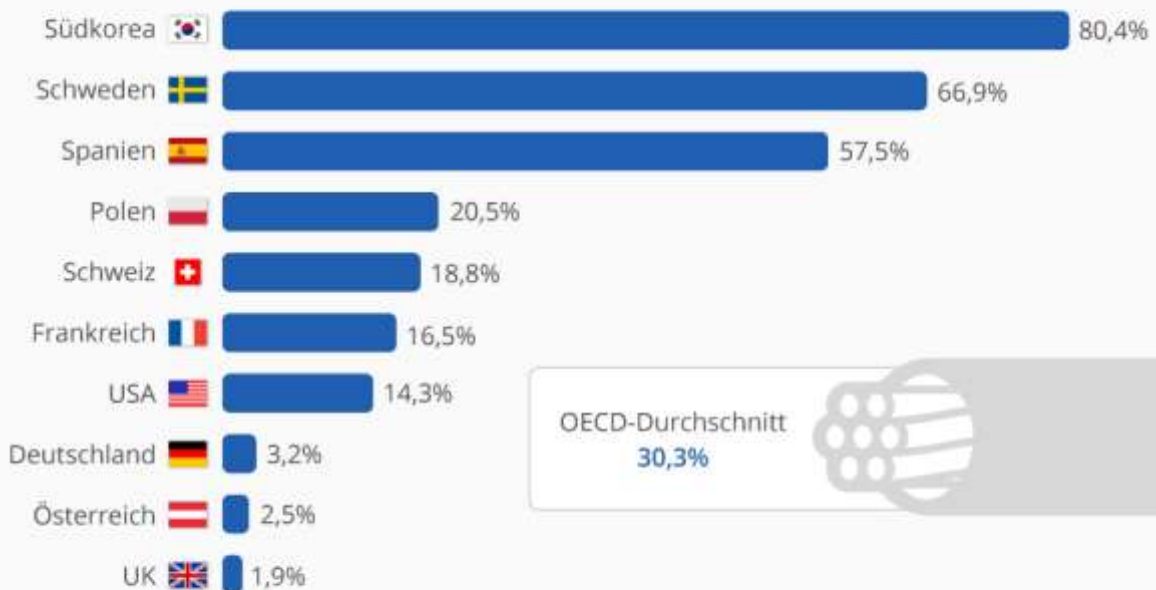
- Es gilt mit dem Steuerberater zu prüfen, wenn der Mieter einer Wohnung keinen Anschluss beauftragen möchte, man aber als Eigentümer das komplette Haus ausstatten möchte, ob man nicht die Kosten (99€ + 24x45€) für den Anschluss des Haushaltes steuerlich geltend machen kann, wenn man die Kosten selbst übernimmt.

Den weltgewandten oder politischen Typ

Deutschland ist seit vielen Jahren weit hinterher, wenn es um den Ausbau von Datennetzen geht. Altendorf-Ulkotte ist durch den Vectoring-Ausbau vor einigen Jahren ein Stück weitergekommen, aber zukunftssicher ist nur Glasfaser bis in jedes Haus. Das Kupferkabel der Post hat eine sehr lange und glorreiche Karriere hinter sich. Es ist an der Zeit es endgültig in Rente zu schicken. Die neuen Glasfaser Hausanschlüsse haben eine gute Chance ebenfalls sehr sehr lange ihren Dienst zu tun. Schaut man in die skandinavischen Länder oder nach Estland (89% der Haushalte mit Breitbandanschluss in 2018), weiß man was Deutschland hier in den letzten 10 Jahren versäumt hat. Lassen Sie uns die Chance nutzen, mit Altendorf-Ulkotte aufzuholen, den Schritt in die Gegenwart zu machen und uns für die Zukunft wappnen.

Deutschland bleibt Glasfaser-Entwicklungsland

Glasfaseranteil an Festnetz-Breitbandanschlüssen in OECD-Ländern



Stand: Dezember 2018
Quelle: OECD

statista

Glasfaser? Ich brauche das nicht!

Häufige Sorgen, Ängste und Vorurteile über den Glasfaserausbau

Ich brauche das nicht/meine Mieter brauchen das nicht.

- Ist es nicht etwas kurzfristig, nur den aktuellen Bedarf zu sehen? Alle Anzeichen deuten darauf hin, dass Datennetze wichtiger werden. Das Internet wird bleiben. Immer mehr Dienste werden über das Internet angeboten.
- Wer weiß, wie lange es sich noch lohnt Fernsehen per Satellit zu übertragen?
- Diese bleibende Verbesserung für meine Immobilie zu unschlagbar günstigen Konditionen möchten Sie nicht mitnehmen?

Das ist mir zu teuer.

- Haben Sie aktuell einen DSL-Anschluss? Der Glasfaseranschluss kostet in der Regel nur 10 EUR mehr im Monat und 99 EUR einmalige Anschlusskosten. Sie können nach zwei Jahren wieder kündigen. Sie können sich also für insgesamt 339 EUR (verteilt über zwei Jahre) einen Glasfaseranschluss legen lassen. Nach zwei Jahren können Sie kündigen

und wieder das etwas günstigere DSL nutzen. Der Glasfaseranschluss bleibt und kann wieder aktiviert werden, wenn er benötigt wird.

- Früher oder später wird man ohne einen Glasfaseranschluss nicht mehr auskommen. Möchten Sie Ihr Haus nachträglich anschließen (Voraussetzung ist, dass das aktuelle Projekt zu Stande kommt), tragen Sie die kompletten Kosten. Das sind in der Regel deutlich über 2000 €.

Na gut. Ich möchte im Haus aber keine neuen Kabel verlegen müssen.

- Wenn Sie einen Glasfaseranschluss bestellen, müssen Sie klären wie Sie das Signal vom Anschluss an Ihren Router übertragen. Dazu gibt es viele Möglichkeiten. Das Team von Altendorf-Ulfkotte trifft sich e.V. kann Sie hier gerne beraten. Auch ein Elektrofachbetrieb weiß Rat.
- Oft gibt es Möglichkeiten, die vorhandenen Telefonleitungen zu verwenden. Oder es finden sich Leerrohre, in die ein Netzkabel eingezogen werden kann. Evtl. kann der Router auch in die Nähe des Glasfaseranschlusses gesetzt werden und Sie nutzen WLAN.
- Es ist richtig, dass hier je nach den örtlichen Gegebenheiten noch mal Kosten oder zumindest etwas Aufwand entstehen kann. Das Team vom Altendorf-Ulfkotte trifft sich e.V. kann unterstützen und versichern, dass es in den allermeisten Fällen eine einfache und unkomplizierte Lösung gibt.

Ich glaube ich habe noch Vertrag bei der Telekom/1&1 etc. pp.

- Sind Sie bereits DSL-Kunde bei MUENET, ist das total egal. Sobald Sie einen Glasfaseranschluss von MUENET haben, endet Ihr DSL-Vertrag.
- Sind Sie aktuell noch woanders Kunde, macht MUENET Ihnen ein Angebot: Sie können jetzt einen Anschluss beauftragen, bezahlen nur die 99 EUR und erst wenn ihr alter Vertrag abläuft werden Sie per Glasfaser versorgt und müssen die monatlichen Kosten bezahlen. Möchten Sie sofort nach Fertigstellung mit dem besten Glasfaser-Internet versorgt werden, bietet MUENET Ihnen das zum vergünstigten Preis von 30 EUR im Monat an. Dies gilt für die Zeit in der Sie noch in einem anderen Vertrag "gefangen" sind.

- Ihre Kündigungsfrist fällt in den Zeitraum der Umstellung/der Bauarbeiten/ist im nächsten halben Jahr? Dann ist Obacht geboten. Das Team von Altendorf-Ulfkotte trifft sich e.V. und MUENET hilft auch hier weiter.

Glasfaser-Zitate

"Wer Glasfaser kriegen kann, sollte sie sich holen", sagt Jurist Boris Wita von der Verbraucherzentrale Schleswig-Holstein.

"Grundsätzlich", sagt Frederik Palmer, *„ist die Teilnahme an solchen Anschlussaktionen immer billiger als der spätere Einzelanschluss.“*

"Man sollte das auch als Zukunftsinvestition betrachten", sagt Breko-Mann Palmer

"Manches Haus ist mitunter dadurch erst verkaufbar", sagt Corinna Kodim vom Eigentümerverband Haus & Grund Deutschland zum Glasfaseranschluss.

Quellen:

<https://www.teltarif.de/lohnt-glasfaser-anschluss/news/77825.html>

<https://froemern.online/infos.html>