

## Glasfaser-News für Zorneding



### **Sehr geehrte Damen und Herren,**

seit unserem letzten Newsletter hat sich die Zahl der in Zorneding, Ingelsberg, Pöring und Wolfesing aktivierten Kundenanschlüsse von 400 auf 550 erhöht und in der Woche jetzigen Woche kommen nochmal ca. 100 weitere Kunden hinzu. Inzwischen sind auch 95 Prozent unserer Haupt- und Stammtrassen gebaut.

Trotz dieser positiven Neuigkeiten sind wir mit unserem Vorankommen im Projekt Zorneding immer noch nicht zufrieden. Nach wie vor bereitet uns die zum Teil mangelhafte Ausführungsqualität von einem der früheren Tiefbau-Subunternehmen große Sorgen. Dabei mangelt es nicht nur an der Ausführung der Straßeninstandsetzungsarbeiten, sondern auch noch an der zum Teil extrem lückenhaften Baudokumentation – hier arbeiten wir intensiv und umfassend nach.

Da uns der Winter in diesem Jahr früher fest im Griff hat als 2017 mussten wir unsere Tiefbauarbeiten bereits in der Woche ab 10. Dezember deutlich einschränken. Ab 20. Dezember bis einschließlich 7. Januar werden alle unsere Baufirmen in den Winterferien sein. Ab 8. Januar soll es dann wieder losgehen – je nach Witterung auch bereits in Form von Tiefbauarbeiten für die letzten 4.000 Meter noch fehlenden Kundenanschluss-Trassen. Ab 8. Januar können wir dann auch mit der Aktivierung von rund 300 weiteren Kunden starten, deren Haus und Wohnungsanschlüsse bereits in Form von Leerrohren oder schon eingeblasenen Glasfasern vorbereitet sind. Spätestens am 20. Januar soll dann die gesamte Manpower unseres Generalunternehmers für Zorneding im Einsatz sein.

Es freut mich sehr, dass wir von manchem angeschlossenen Kunden tatsächlich auch mal lobende Worte über ihren rasend schnellen Internetanschluss hören. In diesem Sinne wünsche ich Ihnen schöne Weihnachtsfeiertage und einen guten Rutsch ins neue Jahr.

Mit freundlichen Grüßen

Peter Reisinger  
Regionalleiter Bayern Deutsche Glasfaser

[Zum Newsletter](#)

*Copyright © 2018 Deutsche Glasfaser Unternehmensgruppe, All rights reserved.*

**Deutsche Glasfaser Wholesale GmbH**

Am Kuhm 31

46325 Borken

Service-Nr.: 02861 890 60 940

E-Mail: [info@deutschefaser.de](mailto:info@deutschefaser.de)

Web: [www.deutsche-glasfaser.de](http://www.deutsche-glasfaser.de)

Sie erhalten diese Information, da die Deutsche Glasfaser Unternehmensgruppe Ihre Kontaktdaten im Rahmen eines Vertrags- oder Kontaktverhältnisses verarbeitet hat. Gerne möchten wir auch in Zukunft mit Ihnen Kontakt halten und Sie weiterhin über unsere Aktivitäten informieren. Wenn Sie keine Informationen mehr von der Deutsche Glasfaser Unternehmensgruppe erhalten möchten, haben Sie die Möglichkeit sich hier abzumelden. Wie Ihre persönlichen Daten verwendet werden und wie Sie Ihre Rechte ausüben können, finden Sie in unseren Datenschutzhinweisen unter [www.deutsche-glasfaser.de/datenschutz](http://www.deutsche-glasfaser.de/datenschutz).



Was für die Glasfaserverlegung wichtig ist

## Grundstückseigentümergeklärung und passende Leerrohre

Deutsche Glasfaser möchte noch einmal alle Kunden mit bevorstehenden Bauarbeiten auf einige Dinge hinweisen, die in den letzten Wochen so manches Mal Probleme bereiteten. Zu den Vertragsleistungen von Deutsche Glasfaser gehört zwar die Realisierung des Hausübergabepunktes einschließlich Erdarbeiten und Mauerdurchbruch oder Mauerbohrung. Vom Hausübergabepunkt bis zur Wohnung stellt Deutsche Glasfaser aber lediglich vorkonfektionierte Glasfaserkabel mit maximal 20 Metern Länge zur Verfügung, die auch nur in bereits beim Kunden vorhandenen Leerrohren oder Kabelkanälen eingezogen werden.

Aus diesem Grund ist es von Kundenseite erforderlich, dass bereits vor dem jeweiligen Anschlussstermin ein durchgehendes Leerrohr oder ein Kabelkanal zwischen dem Hausübergabepunkt und dem bei der Hausbegehung vereinbarten Ort des Netzabschlussgerätes fertiggestellt sein muss. Aufgrund der Größe der Stecker an den Glasfaserkabel-Enden müssen hierzu glatte Leerrohre mit 17 Millimeter Innendurchmesser und einem Biegeradius von mindestens sechs Zentimetern vorhanden sein. Alternativ sind auch Kabelkanäle mit mindestens 15 x 15 Millimeter Querschnitt möglich, wenn an den jeweiligen Mauerecken ein vernünftig großer Biegeradius realisiert wird, der dafür sorgt, dass das Glasfaserkabel nicht geknickt werden kann.

Wer noch keinen entsprechenden Installationsweg in seinem Haus realisiert hat, sollte sich unbedingt rechtzeitig darum kümmern. Professionelle Hilfe in diesem Bereich leistet unter anderem **Birstiel EDV & Kommunikation**, der Zornedinger Vertriebspartner von Deutsche Glasfaser.

Ebenfalls sehr wichtig ist, dass Mieter von Wohnungen oder Häusern im Falle eines direkt abgeschlossenen Glasfaservertrags für die Erschließung ihrer Wohnung und des Gebäudes unbedingt eine Grundstückseigentümergeklärung (GEE) in Papierform vorlegen müssen. Für die Erschließung von Mehrfamilienhäusern ist in der Regel auch eine Zustimmung der Eigentümer, der Wohnungseigentümergeinschaft oder der Hausverwaltung notwendig. Ein entsprechendes GEE-Formular von Deutsche Glasfaser gibt es beispielsweise bei Birstiel EDV & Kommunikation und auch im Servicebüro am Herzogplatz.



Kurz vor der Weihnachtspause der Glasfaser-Ausbauarbeiten wurden und werden noch alle Straßen und Gehwege winterfest gemacht – hier beispielsweise am 18. Dezember in der Münchner Straße (Foto: Deutsche Glasfaser)

Glasfaser-Beratungstermine in den nächsten Wochen

## Servicebüro weiterhin Anlaufpunkt

Ab 20. Dezember ist in Zorneding Weihnachtspause bei den Bauprupps von Deutsche Glasfaser. Die letzte Bauberatung von Deutsche Glasfaser im **Servicebüro Herzogplatz 19** des Zornedinger **Förderverein Sport & Kultur e.V.** findet allerdings noch am Donnerstag, den 20.12. von 11:30 bis 13:30 Uhr statt.

Solange in Zorneding der Glasfaser-Ausbau nicht abgeschlossen ist, werden selbstverständlich weiterhin im Servicebüro regelmäßig Beratungen durch Mitarbeiter von Deutsche Glasfaser erfolgen – erstmals wieder am Donnerstag, den 10. Januar 2019.

**Donnerstags 11:30 – 13:30 Uhr** gibt es sowohl Beratungen zu **Vertragsangelegenheiten** als auch eine **Bauberatung**  
**Montags 13:00 – 16:00 Uhr** gibt es lediglich Beratungen zu **Vertragsangelegenheiten**

Das Service Büro des Fördervereins ist für alle Bürger auch zwischen den Weihnachtsfeiertagen und nach dem Jahreswechsel an normalen Werktagen (Montag bis Freitag) immer von 10 bis 17 Uhr geöffnet (also nicht an Heiligabend und nicht an Silvester). Im Servicebüro ist Gerhard Wolf vom Förderverein stets darum bemüht, auch auf Fragen rund um das Thema Glasfaser zu antworten. Er bittet aber um Verständnis, dass er sicher nicht zu allen Fragen Antworten parat hat. Zudem besteht die Möglichkeit, dass Gerhard Wolf per E-Mail fragen rund um Glasfaser und auch zu anderen Zornedinger Themen gestellt werden. Seine E-Mail Adresse lautet: [vorstand@zorneding-sport-kultur.de](mailto:vorstand@zorneding-sport-kultur.de)

 **0800 404 00 88**

 **[deutsche-glasfaser.de](http://deutsche-glasfaser.de)**



**Deutsche  
Glasfaser**

## Fußball, Kino und mehr via Internet

In der ersten Ausgabe unserer Glasfaser-News für Zorneding haben wir bereits kurz erwähnt, dass es vom Pay-TV-Anbieter Sky jetzt einen kleinen TV-Stick fürs Internet gibt. Mit diesem kann man ohne Satellitenreceiver beispielsweise das umfassende Live-Fußball-Angebot per Internet-Streaming ansehen – und dies sogar ohne 2-Jahres-Vertrag. Zur Wiedergabe ist auch kein modernes Smart-TV-Gerät erforderlich – es genügt ein Flachbild-Fernseher mit HDMI-Buchse.

**Was leistet der Sky Ticket TV Stick und ist er wirklich eine Alternative für Fußball-Fans, Freunde von großen Pay-TV-Serien oder Kinofilm-Liebhaber?** In Kooperation mit unserem Zornedinger Glasfaser-Vertriebspartner Birnstiel EDV & Kommunikation gibt es nun den versprochenen Praxistest über den Sky Ticket TV Stick – hier im Newsletter in einer Kurzfassung für eilige Leser und auf der Homepage von Birnstiel in einer ausführlichen Langversion (Internet-Link siehe am Ende des Textes).

### Pay-TV-Alternative – nicht nur für Fußball-Fans

Fußballfans kommen derzeit am Pay-TV-Anbieter Sky nur schwer vorbei. Sie benötigten bislang eine Receiver-Set-top-Box für eine Satellitenantenne oder einen Kabel-TV-Anschluss. Zudem musste ein Vertrag mit mindestens 12 oder sogar 24 Monaten Laufzeit abgeschlossen werden. Auf Basis des Sky Ticket TV Sticks und dem Abo-Angebot „Sky Ticket“ geht das mit weniger als zwei Monaten Vertragslaufzeit - allerdings mit ein paar technischen Einschränkungen.

Obwohl der Sky Ticket TV Stick nur 83 Millimeter lang ist, enthält er alles zum Streaming-Empfang von Sportsendungen, Kinofilmen und/oder Serien via Internet und Flachbildfernseher oder Beamer. Hierzu hat er einen HDMI-Stecker und ein USB-Steckernetzteil mit 145 Zentimeter langem Kabel. Die gesamte Bedienung erfolgt über einen 43 Millimeter schmalen Funk-Handsender mit übersichtlicher Tastenanordnung. Zusätzlich hat die Fernbedienung seitlich zwei Lautstärketasten für TV-Geräte.

Der Streaming-Stick liefert je nach TV-Gerät und Programmangebot HD-Fernsehbilder im 720p-Format (1280x720 Pixel) oder im Full-HD-Format 1080p (1920x1080 Pixel). Akustisch unterstützt er auch digitalen Surround-Sound. Mit dem Internet wird der Stick via WLAN verbunden – er arbeitet sowohl bei 2,4 GHz als auch im 5 GHz-Frequenz-

bereich. Allerdings sollte man sicherstellen, dass der WLAN-Router nicht zu weit vom Stick entfernt aufgestellt ist. Probleme kann es geben, wenn die HDMI-Buchse auf der Rückseite des TV-Gerätes liegt und der Stick nur flach parallel zur Rückwand angesteckt werden kann. Je nach TV-Gerät ist leider auch möglich, dass der Stick nicht in die HDMI-Buchse passt – insbesondere, wenn diese versenkt angeordnet ist. Für diese Fälle sollte ein HDMI-Verlängerungskabel angeschafft werden. Das hat auch den Vorteil, dass die im Stick integrierte WLAN-Antenne nicht mehr unmittelbar am TV-Gerätegehäuse sitzt und dadurch funkttechnisch leichter mit dem Router kommunizieren kann.



Sky Ticket TV Stick im Praxistest bei Birnstiel EDV & Kommunikation

### Welche Sky-Angebote kann man sehen?

Jetzt zur vielleicht wichtigsten Frage: Was kann der Stick streamen? Das hängt natürlich in erster Linie davon ab, welche Sky-Angebote man abonniert. Um es gleich vorne weg zu sagen – der Stick ist kein vollwertiger Ersatz für das Gesamtangebot von Sky, beherrscht aber Teile davon recht gut. Hierzu muss man via Internet ein „Sky Ticket“ buchen. Zur Auswahl stehen drei verschiedene Sky Tickets, die auch kombiniert werden können:

- Das „**Entertainment Ticket**“ für 9,99 Euro pro Monat ist für Fans von Serien und Dokumentationen interessant
- Das „**Cinema Ticket**“ für 9,99 Euro pro Monat ist für Filmliebhaber gedacht und beinhaltet viele aktuelle Kino-Blockbuster
- Das „**Supersport-Ticket**“ für 29,99 Euro pro Monat ist schließlich unter anderem für die Fußball-Fans interessant, denn es ermöglicht den Live-Abruf der UEFA Champions League, der Fußball-Bundesliga und 2. Bundesliga sowie des DFB-Pokals.



0800 404 00 88



deutsche-glasfaser.de



Deutsche  
Glasfaser

Im Normalfall beträgt die Mindestvertragslaufzeit den Rest des laufenden Monats der Buchung (mit Abrechnung auf den Tag genau) plus den kompletten Folgemonat. Das Abo verlängert sich automatisch um einen Folgemonat, wenn es nicht sieben Tage vor dem Ablauf gekündigt wird. Wer nur gelegentlich Fußballspiele sehen will, kann auch ein Supersport-Tagesticket für 9,99 Euro oder ein Supersport-Wochenticket für 14,99 Euro buchen.



Sky Ticket TV Stick im Praxistest unter [www.birnstiel.de/praxistest-sky-ticket-tv-stick](http://www.birnstiel.de/praxistest-sky-ticket-tv-stick)

### Attraktive Startpakete mit kostenlosem Stick

Seit geraumer Zeit gibt immer wieder zu variierenden Konditionen drei Kombi-Startpakete mit ermäßigten Monatskosten und einem kostenlosen Sky Ticket TV Stick - aktuell für jeweils 19,99 Euro inklusive Entertainment-Ticket oder Cinema-Ticket bis einschließlich Ende März 2019 bzw. für 29,99 Euro inklusive Supersport-Ticket bis Ende Januar 2019. Für die Buchung der Sky Tickets und auch der Kombi-Startpakete muss man im Internet ein persönliches Konto einrichten und die Abrechnung per Girokonto, Kreditkarte oder PayPal-Konto erlauben. Der Stick kam im Praxistest schon am nächsten Tag zuhause an.

### Sofort am PC oder Tablet loslegen

Wer nicht warten will, bis der Stick eintrifft, kann nach der Ticket-Buchung sofort an einem PC oder Apple-MAC loslegen. Hierzu muss lediglich eine kostenlose Player-Software aus dem Internet herunter geladen werden. Auch eine Sky Ticket App für Android- und iOS-Smartphones ist kostenlos verfügbar. Der PC-Ticket-Player wird individuell auf dem PC-Monitor skaliert oder kann in voller Größe anzeigen. Der Film kann auch unterbrochen oder zu einem anderen Zeitpunkt weiter geschaut werden.

### Bis zu vier Sticks, Computer oder Apps einsetzbar

Als am nächsten Tag der Sky Ticket TV Stick angekommen ist, musste dieser lediglich ans eigene WLAN angemeldet werden und die Sky-Zugangsdaten gespeichert werden. Auf einen Sky Ticket Account können bis zu vier Geräte registriert werden – also beispielsweise ein Sky Ticket TV Stick, ein Computer, eine Smartphone-App und eine Xbox One oder eine PlayStation 4. Auch mehr als einen Stick kann man in seinem Account registrieren. Allerdings ist immer nur ein einziges Videostreaming möglich – man kann also nicht gleichzeitig zwei oder mehr Sendungen sehen.

### Einfache Bedienung des Sticks

Die Wiedergabe von Filmen oder beispielsweise Fußball-Livesendungen ist per Stick noch einfacher als am Computer. Zum Hauptmenü des Sticks gelangt man schnell und einfach über die Fernbedienungstaste mit dem Haus-Symbol. Dann wird per Navigations-Tasten zunächst zu Sky Ticket gewechselt und per OK bestätigt. Schließlich selektiert man entweder interaktiv einen zuletzt angeschauten Film oder sein abonniertes Programmpaket. Ist der gewünschte Film gefunden, muss nur noch OK auf der Fernbedienung gedrückt werden und schon kann es losgehen. Die Bildqualität ist bei vernünftiger WLAN-Versorgung sehr gut. Erfreulich hoch war im Praxistest auch die Reichweite der Fernbedienung.

### Nicht nur Sky Ticket am Stick verfügbar

Der Sky Ticket TV Stick kann nicht nur für das Streaming von Sky-Inhalten genutzt werden, sondern bietet auch einigen weitere Apps, wie Deezer, RedBull-TV, YouTube und die Mediatheken von ARD, Arte, Deutsche Welle und ZDF. Im Praxistest hielt sich der Stromverbrauch des Sticks mit unter 3 Watt in erfreulichen Grenzen.



Sky Ticket TV Stick im Praxistest bei Birnstiel EDV & Kommunikation



0800 404 00 88



[deutsche-glasfaser.de](http://deutsche-glasfaser.de)



Deutsche  
Glasfaser



## Fazit

Wenn man bedenkt, dass der Sky Ticket TV Stick in Verbindung mit einem Sky Ticket Account derzeit je nach Aktionsangebot als kostenlose Dreingabe geliefert wird, kann sich das Ticket-Angebot von Sky wirklich sehen lassen. Insbesondere für Fußball-Fans, ist Sky Ticket eine interessante Alternative zu einem regulären Sky-Abo. Ob das Cinema-Ticket und auch das Entertainment-Ticket von Sky lohnenswert ist, hängt von den individuellen Filmwünschen und vom jeweiligen Programmangebot ab.

Den ausführlichen Praxistest zum Sky Ticket TV Stick finden Sie unter folgendem Link:  
[www.birnstiel.de/praxistest-sky-ticket-tv-stick](http://www.birnstiel.de/praxistest-sky-ticket-tv-stick)

## Impressum

Deutsche Glasfaser Wholesale GmbH  
Am Kuhm 31  
46325 Borken

Vertretung durch die Geschäftsführer:  
Jens Müller, Uwe Nickl, Joan F. Nieuwenhuis,  
Dr. Stephan Zimmermann

Verantwortlich für den Inhalt dieses Newsletters:  
Peter Reisinger  
Regionalleiter Bayern  
Deutsche Glasfaser Wholesale GmbH

Alle Fotos: Copyright Deutsche Glasfaser bzw.  
Birnstiel EDV & Kommunikation

Telefonnummer: 0800 404 00 88  
E-Mail-Adresse: [zorneding@deutsche-glasfaser.de](mailto:zorneding@deutsche-glasfaser.de)

Registergericht: Amtsgericht Coesfeld  
Registernummer: 15497

Sitz der Gesellschaft: Gronau  
Umsatzsteuer-ID: DE299496739



**0800 404 00 88**



**[deutsche-glasfaser.de](http://deutsche-glasfaser.de)**



**Deutsche  
Glasfaser**