

Information zum Glasfaserausbau in

damit wir alle mit Lichtgeschwindigkeit ins digitale Zeitalter starten können, möchte die
gemeinsam mit der Deutschen GigaNetz GmbH **rasend schnelles Glasfaser-Internet** zu
uns bringen. Die Glasfasertechnologie ist deutlich schneller, stabiler und energieeffizienter als aktuelle
Kupferleitungen und gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre **Lieblingsfilme ruckelfrei zu streamen**, im Homeoffice
gestochen scharfe Videokonferenzen zu führen und **Onlinegames ohne Limit zu spielen**.

Weil auch Ihre Zukunft am Herzen liegt und die Vorteile von Glasfaser-Internet auf ganzer Linie
überzeugen, die Kooperationspartner in ihrem Bestreben. Dass die mit der
Deutschen GigaNetz einen echten Glasfaserexperten an ihrer Seite hat, der **bereits viele Regionen in
Deutschland mit dem Netz der nächsten Generation ausgebaut** hat, gibt zusätzlich ein gutes Gefühl.

Im Rahmen Unterstützung den Ausbau eines **für Sie kostenlosen¹**
Glasfaseranschlusses durch die Deutsche GigaNetz in Haus ausdrücklich. Entscheiden Sie sich am
besten gleich für **Ihren Glasfaser-Wunschartif**, damit der Ausbau in Ihrer Wohnung schon bald erfolgen kann.



deutsche-giganetz.de/tarife

Alle Tarife und viele weitere Informationen finden Sie auf der Website der Deutschen GigaNetz. Zudem
können Sie sich gern telefonisch oder vor Ort beraten lassen. Alle Tarife und viele weitere Informationen
finden Sie auf der Website der Deutschen GigaNetz. Sollten Sie darüber hinaus Fragen haben, informiert Sie
die Deutsche GigaNetz persönlich in ihren **Beratungsstellen vor Ort oder telefonisch unter 040 593 6300**.

Herzliche Grüße

¹Wird ein Vertrag erst geschlossen, nachdem der Ausbau in der jeweiligen Stadt/Gemeinde im Wesentlichen abgeschlossen ist, fällt in der Regel ein Betrag für die einmalige Errichtung von 990 € brutto mit einem MyNet-Tarif oder 1.990 € brutto für den Anschluss ohne einen MyNet-Tarif an (evtl. Einzelfallprüfung nötig). Es gelten unsere AGB und Datenschutzbestimmungen, zu finden unter deutsche-giganetz.de