

Erfurt, 25. November 2022

MEDIENINFORMATION

Mit 250 MBit/s auf der Datenautobahn in Erfurt

- Telekom zündet Datenturbo
 - Rund 1.570 Haushalte profitieren vom neuen Tempo
 - Verfügbarkeit prüfen auf www.telekom.de/schneller
-

Ab sofort können rund 1.570 weitere Haushalte in Erfurt und den Ortsteilen Büßleben, Gispersleben, Linderbach, Stotternheim und Urbich noch schneller im Netz surfen. Das maximale Tempo steigt beim Herunterladen auf bis zu 250 Megabit pro Sekunde (Mbit/s). Denn die Telekom hat ihr Netz in Erfurt weiter ausgebaut. Insgesamt können jetzt rund 98.550 Haushalte die schnellen Anschlüsse nutzen.

„Homeoffice und Homeschooling haben es gezeigt: Ein bisschen mehr Geschwindigkeit am eigenen Anschluss kann nicht schaden. Schließlich soll alles ruckelfrei laufen. Da hilft das Mehr an Bandbreite, das wir jetzt in Erfurt zur Verfügung stellen“, sagt Georg von Wagner, Unternehmenssprecher.

Damit haben Kund*innen einen superschnellen Anschluss für Streaming, Gaming, Filme, Homeschooling und Homeoffice gleichzeitig. Beim Heraufladen gibt es 40 Mbit/s statt 10 Mbit/s bei einem herkömmlichen VDSL-Anschluss. Das spart Zeit beim Verschicken von großen Datenmengen. Dafür hat die Telekom in Erfurt und den Ortsteilen Büßleben, Gispersleben, Linderbach, Stotternheim und Urbich neue Systemtechnik in 12 grauen Kästen am Straßenrand eingebaut. Das sorgt für höhere Bandbreiten. „Wir haben den Datenturbo gezündet. Jetzt ist die Geschwindigkeit im Netz mehr als doppelt so schnell. Die 1.570 neuen Internetanschlüsse können ab sofort online, telefonisch oder im Fachhandel gebucht werden“, sagt Georg von Wagner.

Mehr Informationen zur Verfügbarkeit und zu den Tarifen der Telekom gibt es im Fachhandel, im Internet (www.telekom.de/schneller) und telefonisch für Neukunden (0800 330 3000) und Telekom-Kunden (0800 330 1000), kleine und mittlere Unternehmen (0800 330 1300) jeweils kostenfrei.

Deutsche Telekom AG

Corporate Communications

Georg von Wagner, Pressesprecher

Tel.: 0171-2035730

E-Mail: georg.vonwagner@telekom.de