**Pressemitteilung**

**TNG Stadtnetz GmbH erneut als Internetanbieter in Schleswig-Holstein ausgezeichnet**

22.05.2025 – Die TNG Stadtnetz GmbH wurde im großen Vergleichstest des Technikmagazins CHIP, der Ende Mai 2025 veröffentlicht wurde, ausgezeichnet und konnte sich erneut erfolgreich behaupten. Mit einer Gesamtnote von 1,64 erlangt TNG ein hervorragendes Ergebnis.

Die Experten von CHIP attestieren TNG in ihrem Vergleichstest sehr gute Geschwindigkeiten, eine niedrige Latenz, eine zuverlässige Bereitstellung der versprochenen Geschwindigkeiten sowie faire Preise. Diese Merkmale unterscheiden TNG von anderen Anbietern und unterstreichen das Engagement des Unternehmens, seinen Kund:innen die bestmögliche Internetverbindung zu bieten.

Die Rankings auf Bundeslandebene basieren auf den Daten des CHIP-Speedtests. Für die Latenzmessung kommen zusätzlich die Daten diverser Crowd-Sourcing-Apps zum Einsatz, die CHIP‘s Messpartner NET CHECK von etwa 1 Million aktiver Nutzer:innen DSGVO-konform erhält. In die Auswertung fließen ausschließlich die Ergebnisse ein, die von Anschlüssen in dem jeweiligen Bundesland erhoben wurden.

Besonders in Kiel und den umliegenden Gemeinden bis in das benachbarte Eckernförde hat der Glasfaserausbau in den vergangene Monaten enorme Fortschritte gemacht und ist nahezu abgeschlossen. Zahlreiche Kund:innen nutzen hier bereits die Vorzüge der Glasfasertechnologie. Ein Meilenstein wurde kürzlich auf der Insel Fehmarn erreicht, wo mit der Aktivierung des PoP’s (Hauptverteilerkasten) die ersten Glasfaseranschlüsse kürzlich ans Netz gingen.

Damit ist von Nordfriesland über die Südermarsch, die Mittlere Geest, Südangeln, Ostholstein, Probstei, Eckernförde und rund um die Kieler Förde das TNG-Angebot verfügbar.

TNG betreibt Glasfasernetze von Schleswig-Holstein über Hessen bis nach Baden-Württemberg und baut aktuell in diesen Bundesländern seine eigenen Glasfasernetze weiter aus. Vor über zehn Jahren stieg der bis dato regionale Telekommunikationsanbieter in den Glasfaserausbau ein und treibt diesen seither in weiten Teilen Deutschlands voran.

Die Auszeichnung von CHIP ist ein weiterer Beweis für die Qualität und Zuverlässigkeit der TNG-Dienste. Mit der kontinuierlichen Erweiterung des Glasfasernetzes wird TNG auch in Zukunft eine führende Rolle im Bereich der Internetanbieter einnehmen.

**Der gesamte Testbericht ist hier zu lesen.**

<https://www.chip.de/artikel/Internet-durchs-Festnetz_185273341.html#Regionaler-Vergleich-Die-besten-Anbieter-in-den-gro%C3%9Fen-Bundesl%C3%A4ndern>

**Informationen zur TNG Stadtnetz GmbH**TNG wurde 1997 in Kiel gegründet und ist seither zu einem überregionalen FTTH-Anbieter gewachsen, dessen Netze eine Reichweite von über 250.000 Haushalten (Homes Passed) haben. Das Kieler Unternehmen hat sich zu einem der führenden Telekommunikationsanbieter entwickelt und gehört zu den größten Breitbandanbietern in Deutschland.

Seit 2013 errichtet TNG Glasfasernetze und hat sich zu einem vertikal-integrierten Anbieter entwickelt. Von der Vermarktung, über Planung und Ausbau bis zum Betrieb ist alles unter einem Dach vereint, um so den Kund:innen eine moderne und zukunftssichere Breitbandanbindung zu bieten. Das TNG-Angebot umfasst neben Glasfaser auch Telefon und Mobilfunk sowie VDSL-Anschlüsse und TV.

2023 wuchs TNG mit der Übernahme der ehemaligen sdt.net AG bis nach Baden-Württemberg. Neben Kiel, Felde (Schleswig-Holstein) und Breitenbach (Hessen) gehört nun auch der Aalener Standort (Baden-Württemberg) zum Unternehmen, wodurch TNG auch in Süddeutschland den Glasfaserausbau vorantreibt.

Darüber hinaus ermöglichen die IT-Lösungen der Marke ennit eine umfassende Versorgung für den Businessbereich. Sowohl TNG als auch ennit gehören zur TNG-Gruppe mit der TNG Glasfaser GmbH als Konzernmutter.

Rund 400 Mitarbeiter:innen arbeiten an den vier Standorten in Schleswig-Holstein, Hessen und Baden-Württemberg daran, Menschen miteinander zu verbinden.

**TNG Stadtnetz GmbH Pressekontakt:**

Gerhard-Fröhler-Str. 12 Bettina Büll, Marketing

24106 Kiel [presse@tng.de](mailto:presse@tng.de)