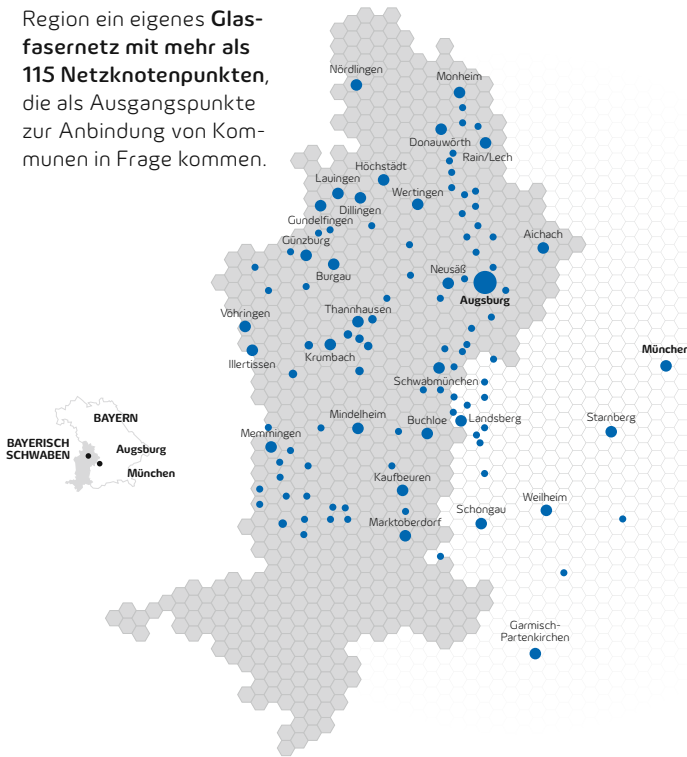


Große Erfahrung, flächendeckendes Netz.

LEW TelNet betreibt in der Region ein eigenes **Glasfasernetz mit mehr als 115 Netzknotenpunkten**, die als Ausgangspunkte zur Anbindung von Kommunen in Frage kommen.



LEW TelNet – der kompetente Partner für Kommunen im ländlichen Raum.

LEW TelNet ist eine 100-prozentige Tochter der Lechwerke und **bietet Lösungen zum nachhaltigen Glasfaserausbau** in der Region. Wir **bieten** Ihnen leistungsfähige Telefon- sowie Highspeed-Internetanschlüsse – auch mit symmetrischen Bandbreiten von 1 Gbit/s und mehr! Unsere Konzepte basieren auf der Kooperation mit den Kommunen.

Auf der Grundlage von Glasfasertechnik bauen wir abseits von Ballungsgebieten die **notwendige Infrastruktur für eine zukunftssichere Datenübertragung** auf. Je nach individueller Voraussetzung nutzen die Kommunen Synergieeffekte mit bestehenden Strukturen und investieren in eine passive Glasfaserinfrastruktur.

LEW TelNet GmbH

Oskar-von-Miller-Str. 1 b
86356 Neusäß

T +49 821 328-2929

info@lewtelnet.de
www.lewtelnet.de

LEW TelNet

Breitband für
Kommunen
Ihr leistungsfähiges
Glasfasernetz

Bereit für die digitale Zukunft:
Mit den nachhaltigen Lösungen
für die Region von LEW TelNet.



Zukunft findet mit
Breitband statt.



LEW TelNet über-
nimmt Bau und
Betrieb der Netze.



Die Kommunen
beteiligen sich,
der Staat fördert.

Erfolgreiche Kommunikation und schneller Wissenstransfer hängen in Zukunft noch mehr von leistungsfähigen Internetanschlüssen ab. Ähnlich wie die Versorgungsstrukturen für Wasser, Energie oder Verkehr ist daher die örtliche **Infrastruktur für die Datenkommunikation von größter Bedeutung** für Ihre Kommune.

Mit gigabitfähiger Glasfasertechnologie **machen Sie Ihre Kommune fit** für zukünftige digitale Anforderungen.

Unternehmen wählen Standorte mit leistungsfähiger Anbindung.

Bandbreiten ab 100 Mbit/s sind bereits **für viele Unternehmen, Gewerbetreibende und Haushalte eine entscheidende Voraussetzung** für wirtschaftliches Handeln und Arbeiten. Die rechtzeitige Anbindung an leistungsfähige Breitbandnetze ist daher einer der wichtigsten **Standortfaktoren** für jede Kommune.

Als Kommune sollten Sie jetzt aktiv werden, um **Ansiedlung von Unternehmen und Haushalten** langfristig zu sichern.

Unsere Konzepte ermöglichen die Bereitstellung von **Highspeed-Internetanschlüssen von 1 Gbit/s und mehr**. LEW TelNet übernimmt den **Bau und Betrieb lokaler Glasfasernetze** und garantiert eine **hohe Verfügbarkeit**.

Wir bieten **umfassende Leistungen** für die digitale Zukunft Ihrer Kommune und sichern den **erforderlichen Qualitätsstandard**.

Technische Lösung statt Digitaler Spaltung.

Ballungszentren vs. ländlicher Raum: Die unterschiedliche Verfügbarkeit von Breitbandtechnologie trägt zur sogenannten „**Digitalen Spaltung**“ bei. Denn ab dem sogenannten Hauptverteiler erfolgt die Signalübertragung zum Endkunden noch immer meist über Kupferleitungen. Die oft **enormen Kabellängen** in ländlichen Gebieten führen zum Teil zu erheblichen **Einbußen bei den Bandbreiten**. Ein **lokales Glasfasernetz** löst dieses Problem nachhaltig!

Ein lokales Glasfasernetz in Ihrer Kommune schafft die **Grundvoraussetzung** für einen **zeitgemäßen Lebensstandard**, für **wirtschaftliches Wachstum** und den **Erhalt von Arbeitsplätzen vor Ort**.

Da aufgrund der geringen Kundendichte in ländlichen Gebieten ein rein privatwirtschaftlicher **Glasfaserausbau** nicht möglich ist, beteiligen sich die Kommunen und engagieren sich finanziell.

Die **Bundesregierung und der Freistaat Bayern unterstützen die Verbreitung der Breitbandtechnologie im ländlichen Raum** mit umfangreichen Fördermaßnahmen.

Investition mit erheblichem Gewinn für Ihre Kommune.

Die Nutzungsdauer von Glasfaserkabeln beträgt 30 Jahre und mehr. Mit Ihrer Investition leisten Sie somit einen **nachhaltigen Beitrag** zum Aufbau einer modernen Telekommunikationsinfrastruktur in der Kommune. Sie sichern Ihrer Kommune aber nicht nur **Gewerbesteuereinnahmen und Grundstückswerte**. Auch die **Lebensqualität im Privatbereich** steigt durch funktionierende Telekommunikation. Gerade für Heimarbeitsplätze oder moderne Multi-Media-Anwendungen, wie Foto oder Video, sind häufig Übertragungsgeschwindigkeiten von 100 Mbit/s und mehr zunehmend auch symmetrisch erforderlich.

Die **Investition Ihrer Kommune zahlt sich aus!**