



## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Glasfaserausbau bis in jede einzelne Wohnung**

### **M-net erschließt 3.200 Wohnungen des GWV München 1899 e. V. mit direkten Glasfaseranschlüssen**

- **FTTH-Glasfaseranschlüsse mit bis zu 1 Gigabit pro Sekunde**
- **Ausbau bis Ende September 2024 abgeschlossen**
- **Eigenes M-net Hofkonzert zum 125-jährigen Jubiläum des GWV**

**17.07.2024 – Gemeinsam mit den Stadtwerken München (SWM) treibt der führende bayerische Glasfaseranbieter M-net den FTTH-Glasfaserausbau (Fiber to the Home) in der bayerischen Landeshauptstadt sukzessive voran. Bis Ende September erhalten alle 3.200 Wohnungen des Gemeinnützigen Wohnungsvereins München 1899 e. V. einen direkten Glasfaseranschluss. Nach Abschluss der Bauarbeiten stehen den Bewohnerinnen und Bewohnern Internetanschlüsse mit einer Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 1 Gigabit pro Sekunde zur Verfügung.**

Als eines der ältesten bestehenden Wohnungsunternehmen in München verwaltet der Gemeinnützige Wohnungsverein 1899 e. V. (GWV) eigenständig und unabhängig rund 3.200 Wohnungen. Um seinen Bewohnern eine zukunftssichere und leistungsstarke digitale Infrastruktur zu bieten, hat der Verein M-net und die SWM damit beauftragt, alle Wohneinheiten per FTTH (Fiber to the Home) zu erschließen – also jede Wohnung mit einem direkten Glasfaseranschluss auszustatten. „Seit 125 Jahren setzt sich unser Verein dafür ein, Menschen bezahlbare und sichere Wohnungen zu bieten. Heute freuen wir uns dazu auch noch, superschnelles Internet in allen unseren Wohnungen bereitzustellen. Gemeinsam mit den Stadtwerken München und M-net machen wir unseren gesamten Wohnungsbestand fit für die Herausforderungen der Zukunft“, sagt GWV-Geschäftsführer Daniel Polke.



Mit dem FTTH-Ausbau schließen SWM und M-net die Glasfaserlücke vom Keller bis in die Wohnung. Die Bauarbeiten zum Verlegen der neuen Glasfaserleitungen in den Häusern begannen bereits Anfang des Jahres. Inzwischen sind rund 1.000 Wohneinheiten mit einem FTTH-Anschluss ausgestattet, bis Ende September 2024 werden die Arbeiten in allen rund 3.200 Wohnungen des GWV abgeschlossen sein. Anschließend stehen den Bewohnerinnen und Bewohnern schnelle Internet- und Telefonanschlüsse mit Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 1 Gigabit pro Sekunde zur Verfügung.

„Mit FTTH sind Wohn- und Gewerbeimmobilien technisch zukunftssicher ausgestattet. Damit sind auch künftig alle Anforderungen und Ansprüche an die digitale Infrastruktur abgedeckt“, so Andreas Brand, Abteilungsleiter Wohnungswirtschaft bei M-net. „Deshalb sollten Immobilieneigentümerinnen und -eigentümer jetzt handeln und das Kupfer in ihrem Gebäude durch Glasfaser ersetzen. Wie beim GWV stehen die SWM und M-net dabei sehr gerne als Partner zur Seite.“

### **M-net Hofkonzert zum Vereinsjubiläum**

Zum 125-jährigen Jubiläum des GWV haben die Bewohnergremien in mehreren Wohnanlagen Sommerfeste organisiert. In einer der größten Anlagen in München-Laim wurde am vergangenen Wochenende gefeiert. Zu diesem Anlass gratulierte M-net dem GWV mit einem eigens für diesen Termin organisierten M-net Hofkonzert, bei dem die Bewohner hochkarätige Livemusik im eigenen Innenhof genießen konnten. „Mit diesem besonderen Geburtstagsständchen möchten wir uns für das langjährige Vertrauen des GWV bedanken und hoffen, dass wir den Besucherinnen und Besuchern einen außergewöhnlichen Abend bescheren konnten“, so Andreas Brand.

### **Warum Glasfaser?**

Mit einem Glasfaseranschluss sind sowohl Wohn- als auch Gewerbeimmobilien zukunftssicher ausgestattet: Dieser bietet hohe und stabile Bandbreiten, ist besonders zuverlässig gegenüber externen Einflüssen wie Unwetter und Gewittern und ist auch für besonders datenintensive Anwendungen geeignet. Dazu zählen rasante Up- und Downloads, unterbrechungsfreies



Videostreaming auch auf mehreren Endgeräten, Online-Gaming, das Speichern und Abrufen von Daten in einer Cloud oder die Nutzung des Anschlusses im Home-Office.

Auch über den reinen Leistungsaspekt hinaus hat die Glasfaser klare Vorzüge gegenüber herkömmlichen Übertragungstechnologien. So ist die Datenübermittlung per Licht deutlich energieeffizienter als die über kupferbasierte Anschlüsse. Diesen ökologischen Vorteil nutzt M-net konsequent aus und ist seit 2021 der erste klimaneutrale Internetanbieter in Deutschland.

### **Über M-net**

M-net ist der führende Glasfaseranbieter Bayerns und bietet seinen Kunden schnelles Internet, günstige Telefon- und Mobilfunkanschlüsse sowie ein breites Fernsehangebot. Auch Geschäftskunden sind bei M-net an der richtigen Adresse: Sie erhalten bei M-net Internet-, Telefonie-, Vernetzungs- und Rechenzentrumsleistungen und eine individuelle Betreuung vor Ort. Als Anbieter aus der Region für die Region vernetzt M-net die Gemeinschaft vor Ort und schafft jeden Tag neue Möglichkeiten in der digitalen Welt. Das Unternehmen ist Vorreiter beim Einsatz der zukunftsfähigen Glasfaser-Technologie und wurde beim Connect Festnetztest achtmal in Folge mit der Note „sehr gut“ ausgezeichnet. Darüber hinaus übernimmt M-net auch gesellschaftliche Verantwortung für eine nachhaltige Zukunft: Das Unternehmen ist seit 2021 durch den TÜV Rheinland als klimaneutral zertifiziert und somit der erste klimaneutrale Telekommunikationsanbieter in Deutschland.

Das Versorgungsgebiet von M-net umfasst große Teile Bayerns, den Großraum Ulm und den hessischen Main-Kinzig-Kreis. Hinter M-net steht mit den Stadtwerken München und Augsburg, dem Allgäuer Überlandwerk, der N-ERGIE, infra fürth und den Erlanger Stadtwerken ein Gesellschafterkreis namhafter Regionalversorger. M-net zählt mehr als 500.000 Geschäfts- und Privatkundenanschlüsse, beschäftigt ca. 850 Mitarbeiter und erzielte im Geschäftsjahr 2022 einen Umsatz von rund 268 Millionen Euro.

Weitere Informationen unter <https://www.m-net.de/ueber-m-net>

### **Pressekontakt**

**M-net Pressestelle**  
Tel. 089 45200-8682  
[presse@m-net.de](mailto:presse@m-net.de)

**Andreas Dietrich**  
M-net Telekommunikations GmbH  
Tel. 089 45200-8682  
[andreas.dietrich@m-net.de](mailto:andreas.dietrich@m-net.de)

**Hannes Lindhuber**  
M-net Telekommunikations GmbH  
Tel. 089 45200-8300  
[hannes.lindhuber@m-net.de](mailto:hannes.lindhuber@m-net.de)