**euNetworks: neue High-Density- Glasfasernetze in Mailand und Madrid**

* Installation von High-Density Glasfaserkabeln in Mailand und Madrid, um dem Zuwachs an Kunden mit hohem Bandbreitenbedarf gerecht zu werden
* direkte Anbindung wichtiger Rechenzentren über redundante Strecken
* Investitionen in die Metro-Netze folgen dem Ausbau des Langstreckennetzes in Frankreich, Spanien und Italien im Jahr 2018

**Frankfurt, 19. September 2019** – Das westeuropäische Bandbreiten-Infrastrukturunternehmen euNetworks Group Limited **("euNetworks")** hat heute bekannt gegeben, dass es weitere Investitionen in sein europäisches Netz getätigt hat. In Mailand und in Madrid wurden Leerrohre verlegt und mit High-Density Glasfaserkabeln ausgestattet. Die beiden neuen Stadt-Netze decken den hohen Bandbreitenbedarf der Kunden in den wichtigen Regionen ab. So wurden z.B. die Finanzviertel, die „Silicon Alley" in Madrid und die wichtigsten Rechenzentren an das Netz angebunden.

Das Unternehmen konzentriert sich auf Rechenzentrumskopplungen mittels hochperformanter Datenübertragunstechnik sowohl innerhalb von europäischen Städten, als auch auf überregionaler Fernebene. Als führender Bandbreiten-Infrastrukturanbieter besitzt und betreibt euNetworks engmaschige Glasfasernetze in 17 europäischen Städten, und betreibt ein redundantes Langstreckennetz auf der Fernebene. euNetworks investiert kontinuierlich in sein Netzwerk, entwickelt einzigartige redundante Routen mit welchen sie Rechenzentren anbindet, die als Cloud-Plattformen der großen Anbieter, als Datenzentrums-Cluster oder als Netzwerk-Aggregationspunkte dienen. Diese Investitionen fördern das weitere Wachstum des Unternehmens und richten sich nach dem wachsenden Bandbreitenkapazitätsbedarf seiner Kunden.

euNetworks erhöht die Anzahl seiner City-Netze, um den Anforderungen seiner Kunden zu entsprechen und so seinen europäischen Footprint zu erweitern. 2017 baute das Unternehmen im britischen [Manchester](https://eun.io/manchester) ein neues High-Density-Glasfasernetz. Seit Beginn 2019 ist nun auch [Wien](https://eun.io/2Vh6xqR) durch die Akquisition der [Onstage Online GmbH](https://eunetworks.de/news/eunetworks-erwirbt-onstage-online/) an das Langstreckennetz angeschlossen. Durch den Unternehmenskauf hat euNetworks ein 70 Kilometer langes Leerrohrnetz in der Stadt erworben, das 16 Rechenzentren innerhalb der Metropole miteinander verbindet.

„Zwischen 2015 und Ende 2018 haben wir 25.200 Kilometer Glasfaser in unserem Langstreckennetz beleuchtet", erklärt Brady Rafuse, Chief Executive Officer von euNetworks. „Dadurch wurde die Abdeckung unseres Netzes in den nordischen Ländern erhöht, das Netz in Deutschland fertig gestellt und die Reichweite ausgebaut, von Paris über die Schweiz, Marseille, Madrid und zurück nach Frankfurt. Der Kauf des Wiener Netzes im März diesen Jahres sowie der Bau der Netze in Madrid und Mailand runden diese Investitionen ab. Sie bieten unseren Kunden spezielle Routen und verschiedene Wege, um die entsprechenden Rechenzentren in diesen Städten zu erreichen. Wir arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen, um einzigartig redundante Netze zu bauen. Mit unseren lokalen Teams in Madrid und Mailand freuen wir uns auf eine enge Zusammenarbeit mit den Rechenzentrumsbetreibern vor Ort und natürlich mit unseren Kunden, die ihre Präsenz in Mailand und Madrid ausbauen."

[Stadt-Netz Madrid](https://eun.io/maps)

* 60 Kilometer Länge, neues Leerrohr- und Kanalnetz
* 4 angeschlossene Rechenzentren, weitere in Anbindungen sind Arbeit
* Streckenführung: vom Norden der Stadt über das naheliegende Stadtzentrums und den Finanzbezirk nach Südosten bis zur „Silicon Alley Madrid"
* wichtige Langstreckenstandorte mit vorgespleißter, doppelt ausgelegter Anbindung
* im Gegensatz zu anderen Anbietern spezielles vorgespleißtes G.657 768F-Kabel, das eine schnelle Servicebereitstellung ermöglicht
* ermöglicht die Bereitstellung von Dark-Fiber- und Wellenlängen-Dienste

[Stadt-Netz Mailand](https://eun.io/milan)

* 118 Kilometer Länge, mit einem 30 Kilometer langen Basisring (432 Glasfaserkabel) und überlappenden Ringsegmenten, die durch ein 864 Glasfaserkabel verbunden sind
* 8 angeschlossene Rechenzentren
* Streckenführung: Einzigartige Route im Norden von der Via Caldera nach DATA4 mit vier verschiedenen Zugängen zur Via Caldera
* ermöglicht die Bereitstellung von Dark-Fiber- und Wellenlängen-Diensten

euNetworks besitzt und betreibt nunmehr insgesamt 17 City-Netze in den wichtigsten Städten Europas. Weitere Informationen über euNetworks und die angeschlossenen Rechenzentren finden Sie unter [https://map.eunetworks.com](https://map.eunetworks.com/).

**Über euNetworks**

euNetworks ist ein Bandbreiten-Infrastrukturunternehmen. Es besitzt und betreibt 17 Glasfaser City-Netze, die mit einem leistungsstarken Langstreckennetz verbunden sind, das 51 Städte in 15 europäischen Ländern abdeckt. Das Unternehmen ist Marktführer im Bereich Rechenzentrumskonnektivität und verbindet heute mehr als 400 Rechenzentren direkt. euNetworks ist außerdem ein führender Anbieter von Cloud-Konnektivität und bietet spezialisierte City- und Langstrecken-Services wie Dark Fibre, Wavelength und Ethernet. Wiederverkäufer, Finanzdienstleister, Content-, Medien- und Mobilfunkanbieter, Rechenzentrumsbetreiber und Unternehmen profitieren von euNetworks einzigartigen Glasfaser- und Leerrohrnetzen, die auf ihren hohen Bandbreitenbedarf zugeschnitten sind.

Weitere Informationen unter [eunetworks.de](http://www.eunetworks.com).

**Kontakt euNetworks:**

**Hannah Britt** | Senior Director, Marketing & IR | euNetworks

15 Worship Street | London EC2A 2DT

E-Mail: hannah.britt@eunetworks.com

+44 7717 896 446 mobil