

Neuer Mobilfunkmast: Röblingen am See profitiert von schnellerer Verbindung

Neuer Mobilfunkmast im Seegebiet Mansfelder Land: Ausbau beginnt, verbessert Netzgeschwindigkeit und Verfügbarkeit bis 2024.

22.07.2024 - 09:22

Mit dem Beginn der Bauarbeiten für einen neuen Mobilfunkstandort im Ortsteil Röblingen am See wird das Gebiet des Seegebiets Mansfelder Land nicht nur einen zukunftssträchtigen Bau erhalten, sondern auch in seiner digitalen Anbindung gestärkt. Ein neuer, etwa 31 Meter hoher Stahlgittermast wird dafür ausgearbeitet, um die Mobilfunkversorgung in der Region signifikant zu verbessern.

Innovativer Mobilfunkausbau für eine digitale Zukunft

Die Deutsche Telekom AG setzt sich kontinuierlich mit dem Ausbau ihrer Mobilfunkinfrastruktur auseinander, um den steigenden Anforderungen gerecht zu werden. Abdu Mudesir, Geschäftsführer Technologie der Telekom Deutschland, unterstreicht die Notwendigkeit, die Geschwindigkeiten, Verfügbarkeiten und Kapazitäten des Mobilfunknetzes zu erhöhen. Dies ist besonders wichtig, da die Datennutzung im Mobilfunk kontinuierlich zunimmt und eine stabile Verbindung in der modernen Gesellschaft unerlässlich ist.

Vorteile für die lokale Gemeinschaft

Die Errichtung des Mobilfunkturms verspricht nicht nur Vorteile für Telekom-Kunden, sondern wird auch den Einwohnern der Region zugutekommen. „Unser Mobilfunknetz ist das Rückgrat einer modernen, digitalen Gesellschaft und erleichtert den Alltag der Menschen,“ so Mudesir weiter. Das bedeutet, dass die Bewohner von Röblingen am See künftig eine verbesserte Verbindung für ihre alltäglichen Kommunikation und geschäftlichen Aktivitäten erleben können.

Kollaboration für Effizienz

Die Deutsche Funkturm, im Auftrag der Telekom tätig, übernimmt den Bau des Mobilfunkstandortes. Bruno Jacobfeuerborn, Geschäftsführer der Deutschen Funkturm, betont hierbei die Effizienz: „Wir bieten unseren Standort auch anderen Mobilfunkanbietern an, um zu vermeiden, dass zusätzliche Masten notwendig sind.“ Dies stellt sicher, dass der Ausbau der Mobilfunkversorgung nachhaltig und ressourcenschonend erfolgt.

Zukunftsperspektiven für den Mobilfunk

Mit mehr als 36.000 bestehenden Mobilfunkstandorten und einer jährlichen Expansion von etwa 1.500 neuen Standorten zeigt die Telekom das Engagement, bestehende Lücken zu schließen und die Bandbreiten zu erhöhen. Die neue Mobilfunkstation in Röblingen am See wird voraussichtlich innerhalb von sechs bis zwölf Monaten nach Abschluss der Bauarbeiten in Betrieb genommen. Die Entwicklung ist Teil eines umfassenderen Plans, die digitale Infrastruktur in Deutschland kontinuierlich auszubauen.

Schlussfolgerung

Die Etablierung eines neuen Mobilfunkstandorts in Röblingen am See verdeutlicht das Bestreben, den digitalen Fortschritt in ländlichen Gebieten voranzutreiben. Dieser Fortschritt nicht nur

die Kommunikationsmöglichkeiten der Menschen verbessert, sondern auch wesentlich zur wirtschaftlichen Entwicklung der Region beitragen kann. Die Telekom und die Deutsche Funkturm setzen sich intensiv dafür ein, dass die digitale Kluft weiter verringert wird und jedes Mitglied der Gemeinschaft Zugang zu modernen Kommunikationsmitteln hat.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)