

## Medieninformation

Wir bitten um Veröffentlichung.

### Für weitere Informationen steht Ihnen zur Verfügung:

Jana Klesz, Leiterin Marketing & Kommunikation TeleData,  
T 07541 5007-260

TeleData GmbH  
Kornblumenstraße 7  
88046 Friedrichshafen

[www.teledata.de](http://www.teledata.de)

27.01.2026

# Bermatingen surft jetzt mit Glasfaser

## Bisher unversorgte Gebiete in Bermatingen mit TeleData vernetzt

**Es gibt einen Grund zu feiern: Das Bermatinger Glasfasernetz aus dem Breitband-Förderprojekt „weiße Flecken“ des Zweckverbands Breitband Bodenseekreis (ZvBB) ist in Betrieb.**

Rund 3 Jahre nach dem Spatenstich für den Breitbandausbau ist es so weit: Die offizielle Inbetriebnahme des Glasfasernetzes in Bermatingen markiert den erfolgreichen Abschluss des Förderprojektes.

### 3 Jahre Bauzeit, 36 Kilometer Glasfaser, 341 Hausanschlüsse

Das Projekt, das auf modernster Glasfasertechnologie basiert, hatte zum Ziel, die sogenannten „weißen Flecken“ – also Haushalte, die bislang mit maximal 30 Mbit/s surfen konnten – zu erschließen. Ab sofort ermöglicht das millionenschwere, von Bund und Land geförderte Ausbauprojekt 626 bislang unvernetzten Wohn- und Gewerbeeinheiten in Bermatingen einen deutlich schnelleren Zugang zum World Wide Web (www). Konkret bedeutet das: Erschlossene Privathaushalte profitieren jetzt bei TeleData von Datenübertragungsraten bis zu einem Gbit pro Sekunde. Für Gewerbetreibende sind sogar noch deutlich höhere Geschwindigkeiten möglich.

Bernhard Schultes, Geschäftsführer des Zweckverbands, wertet diese Entwicklung als wichtigen Schritt: „Die Fertigstellung dieser „weißen Flecken“ ist ein weiterer großer Schritt in Richtung flächendeckende digitale Infrastruktur im Bodenseekreis. Indem wir Ortsnetze wie das in Bermatingen erschließen, verbessern wir nicht nur die digitale Versorgung der Bürgerinnen und Bürger, sondern stärken gleichzeitig die Wettbewerbsfähigkeit der ansässigen Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen.“ Insgesamt wurden 594 Wohn- und 32 Gewerbeeinheiten angeschlossen. Dafür wurden fast 80 Kilometer Leerrohre verlegt.

Als Bürgermeister der Gemeinde Bermatingen zeigt sich auch Martin Rupp erfreut über den erfolgreich abgeschlossenen Breitbandausbau: „Schnelles Internet ist heute ein entscheidender Standortfaktor. Mit dem erfolgreichen Ausbau stärken wir die digitale Infrastruktur unserer Gemeinde und schaffen wichtige Voraussetzungen für ein zukunftsfähiges Bermatingen.“

### Hochleistungsfähiges Netz statt „weißer Flecken“

Die Investitionskosten des gesamten Projekts belaufen sich auf rund 9,5 Mio. Euro, wobei fast 90 Prozent dieser Summe über Fördermittel von Bund und Land finanziert wurden.

Bei einer Zusammenkunft aller Projektbeteiligten sowie den Fördermittelgebern wurde nun die Inbetriebnahme gefeiert. Hierbei kamen die Vertreter:innen in Bermatingen zusammen. Gemeinsam gaben sie mit einem Druck auf den TeleData-Buzzer auch den symbolischen Startschuss für die neu gebaute Dateninfrastruktur. Katharina Manthey, Referentin im Ministerium für Inneres, Digitalisierung und Kommunen, betont: „Hier zeigt uns das Förderprojekt, was möglich ist, wenn Land, Kommunen und Unternehmen an einem Strang ziehen. Gemeinsam schaffen wir, dass kein Ort und kein Mensch digital abhängt.“

Als kaufmännischer Geschäftsführer der TeleData ergänzt Armin Walter: "Wir freuen uns sehr, dass wir mit diesem Knopfdruck jetzt so richtig loslegen dürfen. Die Bürgerinnen und Bürger können von uns starken Service, einmalige Angebote und vor allem turboschnelles Internet erwarten." Interessierte dürften direkt auf den TeleData Kundenservice zugehen oder könnten einfach bequem den Online-Verfügbarkeitscheck unter [teledata.de/verfuegbarkeit](http://teledata.de/verfuegbarkeit) nutzen, so Walter weiter.

### **Nach weiß kommt grau**

Doch mit den „weißen Flecken“ ist es noch nicht getan. Die Verantwortlichen sind aktuell bereits an der nächsten Phase des Ausbaus, um noch mehr Haushalte und Unternehmen an das schnelle Internet anzuschließen. Aktuell gilt es, die sogenannten „grauen Flecken“ im Rahmen des Förderprojektes auszubauen – also Haushalte mit Internetgeschwindigkeiten von derzeit bis zu 100 Mbit/s. Dieser Ausbau soll bis spätestens Mitte 2027 fertiggestellt sein.

i

Sie möchten sich über mögliche Highspeed-Tarife informieren? Weitere Informationen finden Sie unter [teledata.de](http://teledata.de).

Gefördert durch:



**digital LÄND**

