

## Pressemitteilung

**e.discom**  
**Telekommunikation GmbH**

Maik Luckow  
**Pressesprecher**  
Am Kanal 4 a  
14476 Potsdam

Potsdam, 26. Februar 2021

### **Durch den unverzüglichen Havarie-Einsatz der e.discom erhielt die Ostseeinsel Hiddensee schnellstmöglich wieder Zugang zum Internet**

Maik.Luckow@ediscom.net  
[www.ediscom.de](http://www.ediscom.de)  
M: +49 331 90802007

*Drei Tage ohne Internet kamen Hiddensee wie eine kleine Ewigkeit vor. Die gut 15 Stunden von der ersten Lagebesprechung mit e.discom bis zur betriebsbereiten Ersatzleitung waren eine Top-Leistung. Bei Bauarbeiten im Auftrag des Zweckverbands Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Rügen (ZWAR) war am 23.02.22 ein Seekabel der Deutschen Telekom im Bodden zwischen Hiddensee und Rügen an mehreren Stellen beschädigt worden. Dank großartiger Zusammenarbeit aller Beteiligten und nach rund elf Stunden Hochdruck vor Ort stand die Glasfaser-Ersatzverbindung am 26.02.22 kurz nach Mitternacht.*

#### Der Ablauf der Ereignisse:

Am 23. Februar wird bei Baggerarbeiten im Auftrag des ZWAR das Seekabel der Deutschen Telekom vom Ort Seehof auf Rügen nördlich vorbei an der Fähriinsel nach Hiddensee beschädigt: Hiddensee ist dadurch vom Internet- und Telefonnetz abgeschnitten.

Am 24. Februar versucht die Deutsche Telekom die Beschädigungen zu beheben. Ohne Erfolg, da mehrere Stellen betroffen sind. Der Bürgermeister der Insel versucht daher, eine provisorische Anbindung zu organisieren und nimmt am Abend Kontakt mit der E.DIS Netz GmbH auf. Mit der e.discom wird eine Telefonkonferenz für Freitagfrüh vereinbart.

Am Morgen des 25. Februar findet um 8:45 Uhr eine große Telefonkonferenz statt: e.discom, E.DIS Netz GmbH, Deutsche Telekom, ZWAR und der Bürgermeister von Hiddensee nehmen daran teil. Im Ergebnis ergeben sich für e.discom folgende Aufgaben:

## Pressemitteilung

- Netzverstärkung durch ein weiteres Glasfaserkabel von ca. drei Kilometer Länge zwischen den Ortschaften Trent und Wittower Fähre auf Rügen,
- Abschluss-Montage für das neue Kabel an der MS-Schaltstation Wittower Fähre und Durchschaltung von sechs Glasfaser-Leitungen in westlicher Richtung nach Hiddensee,
- Rausziehen der Kabelreserve aus dem e.discom-Rohr, Einblasen des Kabels der Deutschen Telekom und Montage der Übergabemuffe zwischen den beiden Glasfaser-Netzen an der Schaltstation Heiderose auf Hiddensee,
- Beauftragung des gemeinsamen Dienstleisters MTF aus Kriesow.

Gegen 13:15 Uhr treffen e.discom, Deutsche Telekom, das Tiefbau- sowie das Montageteam von MTF in Trent auf Rügen ein. Der Kabeltausch beginnt. Eine Stunde später macht sich die Gruppe auf den Weg nach Hiddensee. Nach der Ankunft wird sofort der Hochpunkt der e.discom-Trasse lokalisiert, die Tiefbauarbeiten beginnen. Glück im Unglück: Die Kabel-Trassen von e.discom und Telekom liegen nur einen Meter auseinander und werden mit einer Muffe verbunden.

Während das MTF-Montage-Team auf Hiddensee bleibt, fahren e.discom und das MTF-Tiefbau-Team unverzüglich zurück nach Rügen. Dort müssen noch anderthalb Kilometer Glasfaserkabel eingeblasen werden.

Um 20:00 Uhr kommt das erste Kabelende an der MS-Station Wittower Fähre an. Um 21:30 Uhr ist das Kabel aufgelegt, und e.discom schaltet die Leitungen der Telekom durch.

Um 23:30 Uhr ist das neue Kabel komplett eingeblasen. Die Deutsche Telekom verbindet an einer Muffe das e.discom-Kabel mit dem eigenen Kabel.

Am 26. Februar kurz nach Mitternacht wird das Ersatzkabel in Betrieb genommen: Hiddensee ist wieder mit dem Internet verbunden. Der Bürgermeister Thomas Gens postet auf Facebook: „Ich möchte mich bei den Arbeitern vor Ort und den Geschäftsführungen der beteiligten Firmen, insbesondere der Telekom und der e.discom für die Arbeit herzlich bedanken.“

## Pressemitteilung

Aus der E.DIS Gruppe waren beteiligt:

- von der E.DIS Netz GmbH die Bereiche Kommunal-/Konzessionsmanagement und die Netzregion MS/NS/Gas Ostseeküste (u.a. mit dem Meisterbereich Bergen) sowie
- von der e.discom die Abteilung Bau und Betrieb, Team Bau und Betrieb Region Nord.

---

### Zur e.discom Telekommunikation GmbH

Die e.discom ist ein innovatives, zukunftsorientiertes Telekommunikations-Unternehmen mit einem eigenen leistungsfähigen Hochgeschwindigkeitsnetz auf Glasfaser-Basis in den Bundesländern Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern. Auf dieser Grundlage stellt e.discom Produkte, Services und individuelle Lösungen für Carrier, Verwaltungen und Geschäftskunden bereit. Diese Dienstleistungspalette wird sich künftig durch den Bau und Betrieb des Open-Access Netzes erweitern. Die e.discom wurde 1996 gegründet.