

## **Stromausfall auf Usedom: Tausende Haushalte betroffen - So wurde geholfen**

Nach einem zwölfstündigen Stromausfall auf Usedom sind Tausende Haushalte wieder versorgt. Ursache war ein Kabelfehler im Mittelspannungsnetz.

Stand: 24.07.2024 15:32 Uhr

Der jüngste Stromausfall auf Usedom wirft ein Licht auf die erheblichen Herausforderungen, mit denen die Infrastruktur in Urlaubsdestinationen konfrontiert ist. Vertrauenswürdige Energieversorgung ist für die Bewohner und Touristen gleichermaßen von großer Bedeutung.

### **Ursachen des Stromausfalls**

Der Stromausfall, der am Mittwochmorgen auf der Insel Usedom auftrat, wurde durch einen unterirdischen Kabelfehler im Mittelspannungsnetz verursacht. Dies geschah im Bereich Bansin, einer der Kaiserbäder, und führte dazu, dass mehrere Tausend Haushalte in Bansin, Ahlbeck und Heringsdorf über zwölf Stunden lang ohne Strom waren. Das Energieversorgungsunternehmen E.DIS hat die Störung am frühen Nachmittag behoben und führte die Störung auf technische Probleme in der Infrastruktur zurück.

### **Bedeutung der Energieversorgung für die Gemeinschaft**

Die Auswirkungen des Stromausfalls waren nicht nur auf den Verlust von Komfort und Licht beschränkt. Bürgermeisterin

Laura Isabelle Marisken von Heringsdorf erklärte, dass der Stromausfall die Notfallmanagementsysteme des Gesundheitssektors herausforderte, da medizinische Geräte in der Rettungswache auf eine stabile Stromversorgung angewiesen sind. Glücklicherweise konnten diese Einrichtungen ihre Dienste aufrechterhalten, da ein Notstromaggregat vorhanden war, um in Notfällen Hilfe zu leisten.

## **Beeinträchtigung von Informationsquellen**

Ein weiterer Aspekt, den es zu beachten gilt, ist die Störung des Radioempfangs, verursacht durch den Ausfall der Stromversorgung. Dies betraf insbesondere den Radiosender am Standort Heringsdorf, was die Informationsquelle für viele Einwohner und Touristen beeinträchtigte. Um diesen Herausforderungen zu begegnen, wurden den Betroffenen alternative Empfangsmöglichkeiten, wie das Streamen über das Internet, empfohlen.

## **Die Relevanz für Tourismus und Infrastruktur**

Der Vorfall macht deutlich, wie wichtig eine stabile Energieversorgung für eine Region ist, die auf den Tourismus angewiesen ist. Die Infrastrukturen müssen nicht nur während der Hochsaison, sondern ganzjährig zuverlässig funktionieren, um das Vertrauen der Gäste und der ansässigen Bevölkerung zu gewinnen und aufrechtzuerhalten. Daher ist es entscheidend, dass die Infrastrukturprojekte an die speziellen Anforderungen und potenziellen Risiken von Urlaubsregionen angepasst werden.

## **Ausblick auf zukünftige Maßnahmen**

Der Gesellschaft und den Behörden bleibt jetzt die Aufgabe, sicherzustellen, dass solche Vorfälle in der Zukunft minimiert werden. Eine Analyse der bestehenden Infrastruktur ist

notwendig, um potenzielle Schwachstellen zu identifizieren und notwendige Investitionen zu planen. Darüber hinaus könnte ein stärkerer Fokus auf alternative Energiequellen zur Verbesserung der Zuverlässigkeit beitragen.

Insgesamt zeigt dieser Vorfall, wie eng die Lebensqualität der Anwohner und der Urlaubsgenuss der Touristen miteinander verknüpft sind. Der Stromausfall auf Usedom verdeutlicht die Notwendigkeit eines robusten Energiesystems, um zukünftige ähnliche Vorfälle zu vermeiden und somit die Lebensqualität auf der beliebten Insel langfristig zu sichern.

- **NAG**

Details

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