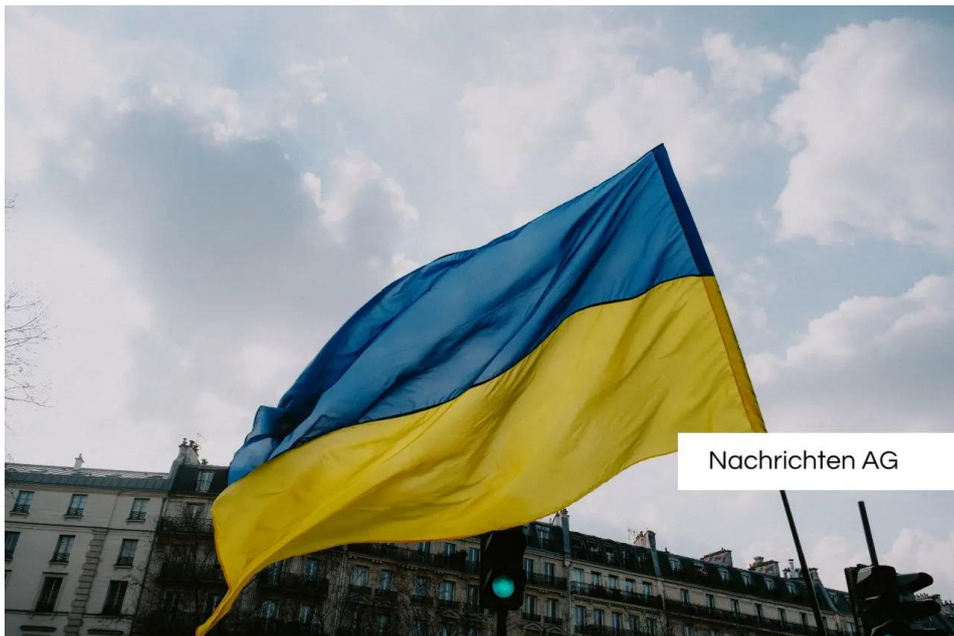


Stromausfälle in Wiehl: Techniker im Einsatz - Was Sie wissen müssen!

Am 25.03.2025 sind in Wiehl Stromausfälle gemeldet worden. Informieren Sie sich über Ursachen und Handlungsempfehlungen.



Am 25. März 2025 sind in Wiehl Störungen im Stromnetz aufgetreten, die Techniker der RheinNetz GmbH in alarmbereite Versetzung versetzen. Wiehl ist von ungewollten Versorgungsunterbrechungen betroffen, und die aktuellen Meldungen deuten darauf hin, dass spezifische Handlungen erforderlich sind, um die Situation zu stabilisieren. Um 17:45 Uhr lagen die Informationen zu den Störungen vor und betroffenen Haushalten wird geraten, vor einem Anruf bei den Notrufnummern zunächst ihre eigenen Sicherungen zu überprüfen.

Deutschland verfügt über eines der sichersten Stromnetze weltweit. Dies wird durch regelmäßige Statistiken der

Bundesnetzagentur belegt. Die durchschnittlichen ungewollten Versorgungsunterbrechungen, oft als SAIDI-Kennzahlen bezeichnet, lagen in den letzten Jahren bei unter 13 Minuten. [bundesnetzagentur.de] macht deutlich, dass diese Kennzahlen wichtige Indikatoren für die Stabilität des Stromversorgungssystems sind und dabei aus verschiedenen Gründen, wie atmosphärischen Einflüssen und technischen Defekten, beeinflusst werden können.

Technische Ursachen für Ausfälle

Stromausfälle können verschiedene Ursachen haben, wie technische Probleme, Überlastungen oder Defekte an Leitungen. Unwetter, wie heftige Stürme oder Schneefall, zählen zu den natürlichen Einflüssen, die Hochspannungsleitungen beschädigen und consequenterweise Stromausfälle zur Folge haben können. Historische Beispiele, wie die Stromausfälle im Irak 2003 oder in der Ukraine 2022, zeigen, dass auch kriegerische Auseinandersetzungen die Stabilität der Stromversorgung stark beeinträchtigen können. Solche Schreckenserinnerungen sind nicht weit hergeholt und erhöhen das Bewusstsein für die Anfälligkeit von Stromnetzen.

Im Ernstfall sind die Möglichkeiten für die betroffenen Bürger begrenzt. Die Behörden betonen, dass Notrufnummern der Polizei oder Feuerwehr nur im Falle von echten Notfällen gewählt werden sollten. Für alle anderen Vorfälle oder Störungen wird geraten, die Störungsmeldeseite des jeweiligen Stromnetzbetreibers aufzusuchen und die Störungen zu melden. Dies unterstützt die Techniker in ihrer Arbeit und hilft, die Ursachen schnellstmöglich zu beheben.

Bedeutung der SAIDI-Kennzahlen

Die System Average Interruption Duration Index (SAIDI) Werte sind entscheidend, um die Häufigkeit und Dauer von Stromausfällen zu messen. Diese Kennzahlen bilden die Grundlage für die Analyse der Versorgungssicherheit in

Deutschland. [bundesnetzagentur.de] weist darauf hin, dass die Berechnung des SAIDI nur ungeplante Unterbrechungen durch atmosphärische Einflüsse, Eingriffe Dritter, Netzbetreiberzuständigkeiten und Rückwirkungsstörungen berücksichtigt. Mit den SAIDI-Werten können Rückschlüsse auf die Zuverlässigkeit und Sicherheitsstrategie der Netzbetreiber gezogen werden.

Aktuell jedoch steht die RheinNetz GmbH in Wiehl ohne Zweifel vor einer Herausforderung. Die vorliegenden Störungen erfordern schnelles Handeln, um die Belastbarkeit des Stromnetzes aufrechtzuerhalten und die gewohnte Stabilität für die Bürger zu gewährleisten. Wiehl könnte, wie viele Regionen in Deutschland, von potentiell langen Versorgungsunterbrechungen betroffen sein, falls die Störungen nicht schnell gelöst werden können.

Details

Quellen

- www.news.de
- www.bundesnetzagentur.de

Besuchen Sie uns auf: aktuelle-nachrichten.net