

Stromausfall in Kassel: 2000 Haushalte im Dunkeln! Ursachen und Folgen!

Am 11. Februar 2025 ereignete sich in Kassel ein Stromausfall, der 2000 Haushalte betraf. Ursachen waren Kabelfehler.



Am Montagabend, dem 11. Februar 2025, erlebten die Stadtteile Kassels eine unerwartete Dunkelheit. Etwa 2.000 Haushalte waren von einem Stromausfall betroffen, der kurz vor 20 Uhr begann. Die Ursache lag in zwei Kabelfehlern, die in einer Verteilerstation am Kirchweg auftraten. Besonders betroffen waren die Stadtteile Wilhelmshöhe, Wehlheiden und Brasselsberg, sowie der Bahnhof Wilhelmshöhe, dessen Beleuchtung ebenfalls ausfiel.

Technische Probleme führten dazu, dass auch Ampelanlagen in der Umgebung ausfielen, was die Verkehrssituation zusätzlich erschwerte. Der Ausfall dauerte über eine Stunde und wurde gegen 21 Uhr behoben. Um die Stromversorgung

aufrechtzuerhalten, wurden andere Leitungen aktiviert, sodass die betroffenen Haushalte schnell wieder an das Stromnetz angeschlossen werden konnten. Ein Bautrupps wird am Dienstag die defekten Kabel ausgraben und reparieren, wobei ein Sabotageakt ausgeschlossen wurde, wie die **HNA** berichtet.

Ursachen und Auswirkungen des Stromausfalls

Der Stromausfall in Kassel wurde als außergewöhnlich eingestuft. Im Vergleich dazu sind Haushalte in Deutschland im Durchschnitt nur zwischen fünf und acht Minuten pro Jahr von einem Stromausfall betroffen. Die Korrektur der Störung geschah jedoch schnell, was die betroffenen Anwohner hoffentlich beruhigen kann. Laut der **Tagesschau** erlitten einige Tramlinien Verspätungen, und die Feuerwehr meldete keine Schäden infolge des Ausfalls.

Stromausfälle können verschiedene Ursachen haben, seien es technische Fehler, menschliches Versagen oder Naturereignisse. Die **Bundeszentrale für politische Bildung** erklärt, dass zu den häufigsten Ursachen auch natürliche Katastrophen zählen, aber auch technische Fehler und infrastrukturelle Mängel. Zuletzt gab es in den vergangenen Jahren immer wieder Diskussionen über die Notwendigkeit, die Strominfrastruktur in Deutschland kontinuierlich zu verbessern, um zukünftige Störungen zu minimieren.

Der Vorfall in Kassel ist eine Erinnerung daran, wie wichtig eine zuverlässige Stromversorgung für den Alltag ist. Die Elektrizität spielt eine unverzichtbare Rolle sowohl in privaten Haushalten als auch in der Industrie. Trotz der modernen Entwicklungen und der hohen Zuverlässigkeit des deutschen Stromnetzes bleibt es entscheidend, auf mögliche Störungen vorbereitet zu sein und die Infrastruktur entsprechend zu warten und gegebenenfalls auszubauen.

Details

Quellen

- www.hna.de
- www.tagesschau.de

Besuchen Sie uns auf: aktuelle-nachrichten.net