

Stromausfall in Fulda: Kurzschluss sorgt für Dunkelheit in der Innenstadt!

Stromausfall in Fulda am 14. Oktober: RhönEnergie klärt Ursache nach Kurzschluss in Erdleitung und Trafostation.

Fulda, Deutschland - In der Fuldaer Innenstadt kam es am Montagabend zu einem plötzlichen Stromausfall, der rund 100 Haushalte in den Straßen Lindenstraße, Heinrichstraße, Petersberger Straße, Leipziger Straße und Horaser Weg betraf. Der Ausfall begann gegen 20.10 Uhr und dauerte bis etwa 21.45 Uhr. Die RhönEnergie bestätigte, dass ein Kurzschluss in einem 20.000-Volt-Erdkabel der Auslöser war, welcher zu einem weiteren Kurzschluss in einer Trafostation in der Heinrichstraße führte.

Dank der schnellen Reaktion der Techniker von OsthessenNetz konnte die Stromversorgung rasch wiederhergestellt werden. „Wir entschuldigen uns für die Unannehmlichkeiten“, erklärte Dr. Volker Nies, Pressesprecher der RhönEnergie. Die zuständigen Behörden wurden schnell informiert, und das Warnsystem „Katwarn“ warnte die Bevölkerung ebenfalls über den Vorfall. Die detaillierte Fehlersuche läuft noch, um weitere sicherzustellen, dass solche Probleme in Zukunft vermieden werden. Mehr Details dazu sind [hier zu finden](#).

Details

Ort	Fulda, Deutschland
------------	--------------------

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de