

## Doppelter Kurzschluss: Fuldaer Innenstadt kurzzeitig im Dunkeln!

Am Montagabend erlebte die Fuldaer Innenstadt einen einstündigen Stromausfall. Ursache waren Kurzschlüsse im Stromnetz.

**Heinrichstraße, 36037 Fulda, Deutschland** - Am Montagabend (14.10.) erlebte die Fuldaer Innenstadt einen schockierenden Stromausfall, der mehrere Straßen lahmlegte. Auslöser war ein doppelter Kurzschluss im Stromnetz, wie Dr. Volker Nies von RhönEnergie bestätigte. Der erste Kurzschluss einer 20.000 Volt-Leitung im Erdreich führte zu einem zweiten Kurzschluss in einer Trafostation in der Heinrichstraße, was zu der massiven Störung führte.

Doch schnell reagierten die Techniker von OsthessenNetz und konnten den Fehler nach nur etwa 90 Minuten beheben. In einer Erklärung entschuldigte sich Dr. Nies für die entstandenen Unannehmlichkeiten und versicherte, dass die technischen Probleme umgehend adressiert wurden. Die Bevölkerung durfte aufatmen, als das Licht wieder zurückkehrte! Für weitere Details zu diesem Vorfall, **dort weiter lesen auf [www.ffh.de](http://www.ffh.de)**.

### Details

<b>Ort</b>	Heinrichstraße, 36037 Fulda, Deutschland
------------	--

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