

## Presseinformation

ED Netze GmbH  
Schildgasse 20  
D-79618 Rheinfeldern  
Tel.: + 49 7623 92-1818  
Fax: + 49 7623 92-3466

19. Oktober 2018

## Techniker der ED Netze beheben Stromausfall rund um Schallstadt

**Schallstadt.** Ein defektes Erdkabel Kabel in Mengen war die Ursache des erneuten Stromausfalls gestern Abend in Schallstadt und Umgebung. Gegen 19.18 Uhr wurde es in Schallstadt, Mengen, Wolfenweiler, Leutersberg, Scherzingen und Norsingen dunkel. Betroffen war auch eine Trafostation in Ebringen.

Nach wenigen Minuten war der Bereitschaftsdienst der ED Netze GmbH mit 5 Technikern vor Ort, um die Störung zu beseitigen. Durch Umschaltungen der Netzleitstelle in Rheinfeldern konnte ED Netze die meisten Trafostationen nach rund 20 Minuten wieder ans Stromnetz bringen. Die letzten Haushalte hatten gegen 20.04 Uhr wieder Strom. Dabei setzten die Techniker auch ein Notstromaggregat ein.

Heute ermitteln die Mitarbeiter mit einem Kabelmesswagen die genaue Schadensstelle. Diese wird im Laufe des Tages aufgegraben und repariert.

ED Netze geht davon aus, dass der gestrige Stromausfall mit dem Stromausfall von Mittwoch im Raum Ehrenkirchen zusammenhängt. Dort hatte ein Bagger ein Erdkabel beschädigt.

### Unternehmensinformation

Die ED Netze GmbH ist der Netzbetreiber für Südbaden. 280 Mitarbeiter sorgen für eine sichere Stromversorgung der 295.000 Netzkunden und 16.000 dezentralen Einspeiseanlagen. Das Netzgebiet umfasst im Westen die Region südlich von Freiburg bis zum Hochrhein und reicht im Osten nördlich von Villingen-Schwenningen bis zum Bodensee. Dazu unterhält ED Netze ein komplexes System mit 40.000 Masten, 8.300 Kilometern Erdkabel, 3.900 Kilometern Freileitungen sowie 3.300 Transformatoren und 22.000 Schaltgeräten. Der Verteilnetzbetreiber kümmert sich um Bau, Betrieb und Instandhaltung im Hoch-, Mittel- und Niederspannungsbereich. Über die dezentralen Stützpunkte ist die ED Netze GmbH in ganz Südbaden vor Ort präsent. Sie gehört zur Unternehmensgruppe der Energiedienst Holding AG.

Mehr Infos unter: [www.ednetze.de](http://www.ednetze.de)

Übrigens: Wo es aktuell im Stromnetz der ED Netze Störungen gibt, finden Sie im Internet: [www.ednetze.de/unterbrechungen](http://www.ednetze.de/unterbrechungen)

### Ansprechpartner:

Alexander Lennemann, Leiter Kommunikation, Tel. +49 7623 92-2660, [alexander.lennemann@energiedienst.de](mailto:alexander.lennemann@energiedienst.de)