

## Presseinformation

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

9. April 2019

## Kurzer Stromausfall im Schwarzwald durch Störung im überregionalen 110kV-Netz

**Häusern/Schwarzwald.** Ein Defekt in der 110 kV-Umspannanlage in Gurtweil der NetzeBW war die Ursache für einen Stromausfall im Mittelspannungsnetz der ED Netze GmbH im Schwarzwald. Durch den Defekt an einem Kombiwandler wurde auch das Mittelspannungsnetz der Versorgungsgebiete im Raum Häusern der ED Netze in Mitleidenschaft gezogen.

In der Nacht zum Dienstag war gegen 01:58 Uhr kurzzeitig für drei Minuten der Strom ausgefallen. Betroffen waren insgesamt 93 Trafostationen in Teilen von Bernau, Häusern, Menzenschwand, St. Blasien, Ibach, Urberg, Hinterzarten, Wittenschwand, Geschwend und Feldberg.

### Unternehmensinformation

Die ED Netze GmbH ist der Netzbetreiber für Südbaden. Über 330 Mitarbeiter sorgen für eine sichere Stromversorgung der 295.000 Netzkunden und die Einbindung der 16.000 dezentralen Einspeiseanlagen. ED Netze ist Partner der Kommunen und unterstützt sie mit netznahen Dienstleistungen. Das Netzgebiet umfasst im Westen die Region südlich von Freiburg bis zum Hochrhein und reicht im Osten nördlich von Villingen-Schwenningen bis zum Bodensee. Der Verteilnetzbetreiber kümmert sich um Bau, Betrieb und Instandhaltung im Hoch-, Mittel- und Niederspannungsbereich. Ziel ist, die Netze auch für die Energiewelt der Zukunft leistungsfähig zu machen. 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:

Alexandra Edlinger-Fleuchaus, Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2664, [alexandra.edlinger@energiedienst.de](mailto:alexandra.edlinger@energiedienst.de)