

## Presseinformation

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

29. März 2017

## Defektes Kabel verursachte Stromausfall im Bereich Breitnau

**Breitnau, Hinterzarten, Titisee-Neustadt.** Ein defektes Kabel im 20 kV-Netz der ED Netze GmbH verursachte den Stromausfall heute im Bereich Breitnau. Gegen 9:22 Uhr war der Strom ausgefallen. Betroffen waren Breitnau, Friedenweiler, Hinterzarten, Feldberg, Bärental, Altglashütten, Titisee, Saig, Rötenbach, Rutenberg, Kappel, Raitenbach und Falkau.

Die Netzleitstelle in Rheinfeldern konnte durch Umschalten die meisten Haushalte nach 35 Minuten wieder mit Strom versorgen.

Die Schadensstelle lokalisierten die ED Netze-Techniker in Breitnau an einem 20 kV-Erdkabel zwischen den Trafostationen „Wiesengrund“ und „Löwen“. Aufgrund des auftretenden Fehlers entstanden Folgeschäden an einer Mastabführung in Friedenweiler und in der Schaltanlage der Trafostation „Jugendherberge“ in Hinterzarten. Deshalb ging die letzte Station erst nach rund dreieinhalb Stunden wieder ans Netz. Die Techniker der ED Netze GmbH begannen umgehend mit den Reparaturen der betroffenen Anlagenteile.

### 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:

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