

## Presseinformation

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

15. Dezember 2017

## Bäume stürzten nach Schneefällen in Leitungen: ED Netze behob mehrere Stromausfälle

- Netzleitstelle und Stützpunkte versorgten alle Haushalte wieder mit Strom
- Reparaturen der defekten Leitungen dauerten Freitag an

**Waldshut/Gurtweil/Häusern/St. Blasien.** Nach mehreren Stromausfällen in einem großflächigen Gebiet zwischen St. Blasien, Häusern und Waldshut in der Nacht zu Freitag versorgten die ED Netze bis Freitagvormittag alle Haushalte wieder mit Strom. Die Haushalte konnten durch Umschaltungen der Netzleitstelle sowie dem alarmierten Bereitschaftsdienst vor Ort wieder versorgt werden.

Grund für mehrere größere und kleinere Unterbrechungen überwiegend im Mittelspannungsnetz war heftiger Schneefall. Teilweise brachen Bäume unter der Schneelast und stürzten in Freileitungen. An manchen Stellen kam es zu so genanntem Schneeabwurf: In solchen Fällen schnellen die Leitungen beim Abfall des oft nassen Schnees unkontrolliert nach oben und berühren sich. Dies hat eine Schutzauslösung zur Folge, die meistens schnell behoben werden kann.

Noch in der Nacht rückten Techniker der ED Netze aus, um das Ausmaß der Schäden an den Leitungen zu prüfen und Reparaturen einzuleiten. Die Arbeiten an defekten Teilstücken der Freileitung durch Techniker der ED Netze dauerten den Freitag über an. Gegen 11.35 Uhr kam es zu einem erneuten Unterbruch im Bereich Nöggenschwiel.

Von Stromausfällen betroffen waren folgende Orte: Bierbronnen, Nöggenschwiel, Weilheim, Rohr, Birkingen, Birndorf, Buch, Unteralpfen, Wilfingen, Wolpadingen, Immeneich, Remetschwiel, Tiefenhäusern, Bannholz, St. Blasien, Brenden, Berau, Eichen, Dogern, Albruck, Birndorf.

### 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

### Ansprechpartner:

Anke Roggenkamp, Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2653, [anke.roggenkamp@energiedienst.de](mailto:anke.roggenkamp@energiedienst.de)

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:**

Anke Roggenkamp, Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2653, [anke.roggenkamp@energiedienst.de](mailto:anke.roggenkamp@energiedienst.de)