

## Presseinformation

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

4. Januar 2016

## Wintereinbruch sorgt für Stromausfälle im Schwarzwald

**Landkreis Waldshut.** Eis und Schnee sorgten heute Nacht und am frühen Morgen für mehrere Stromausfälle im Landkreis Waldshut. Unter anderem waren an zwei Stellen Bäume, die unter der Last von Eis und Schnee zusammengebrochen waren, in Freileitungen des 20 kV-Mittelspannungsnetzes der ED Netze GmbH gefallen. Die ersten Stromausfälle begannen gegen 03.05 Uhr.

Durch aktive Umschaltungen in der Netzleitstelle Rheinfelden konnte ED Netze die meisten Haushalte innerhalb kurzer Zeit wieder mit Strom versorgen. Nur bei wenigen Kunden blieb der Strom länger als eine Stunde weg. Um 08.04 Uhr hatten die Techniker alle Bäume aus den Freileitungen geschnitten und die Leitungen kontrolliert, so dass auch der letzte Stromausfall beseitigt war.

Von den Stromausfällen war betroffen: Schlageten, St. Blasien, Urberg, Wolpadingen, Wittenschwand, Tiefenhäusern, Amrigschwand, Höchenschwand, Häusern, Birkendorf, Detzeln, Hürllingen, Obermettingen, Riedern, Ühlingen sowie Untermettingen.

### Unternehmensinformation

Die ED Netze GmbH ist der Netzbetreiber für Südbaden. 250 Mitarbeiter sorgen für eine sichere Stromversorgung der 290.000 Netzkunden und 13.000 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, 7.900 Kilometern Erdkabel, 5.100 Kilometern Freileitungen sowie 3.400 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 7763 81 2660; [alexander.lennemann@energiedienst.de](mailto:alexander.lennemann@energiedienst.de)