

Presseinformation

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

23. Mai 2017

Defektes Kabel verursacht Stromausfall in Häusern und in Schluchsee

Häusern / Schluchsee. In Häusern, St. Blasien und Schluchsee fiel am 22. Mai 2017 zwischen 16.00 und 18.30 Uhr der Strom aus. Ursache war ein defektes Kabel in der Nähe des Bauhofs in St. Blasien. Dies führte zu zwei Folgefehlern in Häusern und Schluchsee.

Die meisten Haushalte in Häusern und St. Balsien versorgte ED Netze durch Umschaltungen in der Netzeleitstelle nach einer halben Stunde wieder mit Strom. In Schluchsee dauerte der Stromausfall bei zwei Stationen ca. zwei Stunden, da die Techniker der ED Netze die zwei defekten Überspannungsleiter sofort ersetzt haben. Gegen 18.30 Uhr waren alle Haushalte wieder versorgt.

Insgesamt waren sieben Techniker der ED Netze in St. Blasien, Häusern und Schluchsee im Einsatz. Heute wird das defekte Kabel sowie die beschädigte Kabelmuffe repariert.

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

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

Ansprechpartner:

Ingrid Mardo, Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2655, ingrid.mardo@energiedienst.de