

Presseinformation

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

1. März 2017

Mehrere Bäume stürzten unter Schneelast in Freileitungen: Stromausfall in Schluchsee

Schluchsee. Sturm und das Gewicht von nassem Schnee ließen am Dienstagnachmittag gleich mehrere Bäume in Freileitungen der ED Netze bei Äule stürzen und sorgten damit um 17.17 Uhr für einen knapp halbstündigen Stromausfall in Schluchsee.

Nachdem am Morgen im Gebiet rund um St. Blasien bereits mehrere Bäume unter der Schneelast in Stromleitungen gestürzt waren, sorgte am Nachmittag das schlechte Wetter in Schluchsee für einen 28-minütigen Stromausfall. ED Netze Techniker rückten zwar gleich aus, konnten aber vor Ort wegen des Sturms nichts ausrichten. Zu groß war die Gefahr durch eventuell weitere umstürzende Bäume.

Durch Umschaltungen in der Netzleitstelle waren nach 28 Minuten alle Haushalte in Schluchsee wieder mit Strom versorgt. Am Mittwochmorgen startete ein Trupp der ED Netze vom Stützpunkt Gurtweil aus, um die Bäume aus den Leitungen zu schneiden und den erheblichen Schaden an den Leitungen zu reparieren. Die Arbeiten dauerten den ganzen Tag über an.

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:

Anke Roggenkamp, Tel. +49 7763 81-2653; anke.roggenkamp@energiedienst.de