

Presseinformation

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

16. Mai 2018

Gewitter und Holzfällarbeiten verursachten Stromausfälle in Görwihl

-) Am Dienstag Stromausfall durch Gewitter
-) Am Mittwoch stürzte ein Baum bei Holzfällarbeiten in eine Stromleitung

Görwihl. Bei Holzfällarbeiten stürzte heute am frühen Nachmittag ein Baum in eine 20-kV-Freileitung in Görwihl. Dies führte gegen 13:14 Uhr zu einem Stromausfall in Görwihl, Strittmat, Rotzingen, Engelschwand, Hartschwand und Segeten. Die meisten Kunden waren nach 14 Minuten wieder mit Strom versorgt. Einige Trafostationen waren nach 22 Minuten wieder am Netz.

Bereits am Dienstagvormittag war es gegen 08:46 Uhr in Görwihl durch ein Gewitter zu einem Stromausfall gekommen. Betroffen davon waren ebenfalls Görwihl, Strittmat, Rotzingen, Engelschwand, Hartschwand und Segeten. Die meisten Haushalte waren nach 10 Minuten wieder versorgt. Die letzte Trafostation war nach 46 Minuten wieder am Netz.

Der Bereitschaftsdienst der ED Netze GmbH war jeweils umgehend vor Ort. Die Schalttechniker in der Netzleitstelle versorgten die betroffenen Haushalte durch schrittweises Zuschalten der intakten Leitungen nach und nach wieder mit Strom.

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:

Alexandra Edlinger-Fleuchaus, Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2664, alexandra.edlinger@energiedienst.de