

## Presseinformation

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

13. Januar 2021

## ED Netze behebt nächtlichen Stromausfall im Bereich Murg und Albruck

**Murg/Albruck, 13. Januar 2021.** In der Nacht zum Mittwoch kam es gegen 23:41 Uhr im Bereich Murg und Albruck zu einem Stromausfall. Betroffen waren neben Murg und Albruck auch Binzgen, Hänner, Schachen, Oberhof und Niederhof.

Die Ursache der Versorgungsunterbrechung war ein Doppelerdschluss mit Auswirkungen im Mittelspannungsnetz. Hervorgerufen wurde dieser durch Schnee und Wind sowie aufgrund eines internen Defektes in einer kundeneigenen Trafostation.

Der Bereitschaftsdienst der ED Netze GmbH war innerhalb weniger Minuten vor Ort und lokalisierte den Schaden. Schalttechniker in der Verbundleitstelle in Rheinfelden versorgten die betroffenen Haushalte durch schrittweises Umschalten der intakten Leitungen nach und nach wieder mit Strom. Nach etwa 18 Minuten waren viele Kunden wieder versorgt, die letzte Station in Schachen war nach zwei Stunden wieder am Netz.

Die Netzmitarbeiter setzten die zuverlässige Messtechnik des Kabelmesswagens ein, um die defekten Stellen der Erdkabel einzumessen. Die Monteure der ED Netze GmbH begannen sofort mit der Reparatur des beschädigten Kabels.

### Unternehmensinformation

Die ED Netze GmbH ist der Netzbetreiber für Südbaden. Rund 350 Mitarbeiter sorgen für eine sichere Stromversorgung der 295.000 Netzkunden und die Einbindung der 20.000 dezentralen Einspeiseanlagen. ED Netze ist Partner der Kommunen und unterstützt sie mit netznahen Dienstleistungen wie Betriebsführungen von Wasser-, Straßenbeleuchtung- und Breitbandnetzen. Das Netzgebiet umfasst im Westen die Region südlich von Freiburg bis zum Hochrhein und reicht im Osten nördlich von Villingen-Schwenningen bis zum Bodensee. Ziel ist, die Netze auch für die Energiewelt der Zukunft leistungsfähig zu machen. 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:

Alexandra Edlinger-Fleuchaus, Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2664; [alexandra.edlinger@energiedienst.de](mailto:alexandra.edlinger@energiedienst.de)