

## Sturmtief verursacht Stromausfälle

St.Gallen, 30. Oktober 2018

**Das Sturmtief Vaia mit Sturmböen in Orkanstärke hat in der Nacht auf heute Dienstag zu diversen Stromausfällen im Versorgungsgebiet der SAK geführt. Betroffen waren insbesondere Ortschaften im Appenzellerland, Toggenburg und Linthgebiet. Bis auf einzelne Niederspannungskunden sind inzwischen alle Kunden wieder mit Strom versorgt.**

Die Sturmböen im Versorgungsgebiet der SAK führten an verschiedenen Orten zu Stromausfällen – oft deshalb, weil Bäume auf Freileitungen fielen. Insgesamt waren in den genannten Gebieten rund 2'500 Kunden betroffen.

Konkret gab es Stromausfälle von jeweils mehreren Stunden im Appenzellerland (Gonten, Haslen, Teufen), im toggenburgischen Nesslau und in Rieden im Linthgebiet. Weitere Störungen gab es in den lokalen Niederspannungsnetzen von Stein, Schwellbrunn, Nieder-teufen und Hemberg.

### **Kunden sind wieder mit Strom versorgt, Reparaturen dauern an**

Mit Ausnahme einzelner Niederspannungskunden sind alle Kunden wieder mit Strom versorgt, zum Teil noch über die Notstromversorgung. Die Reparaturarbeiten dauern zum Teil noch bis heute Abend an.

Weil bei der Hauptleitung Wildhaus-Nesslau ein Isolator gebrochen ist, muss dort heute zwischen 12.30 Uhr und ca. 15 Uhr eine Reparatur vorgenommen werden, bei der die Kunden in den Gebieten Starckenbach, Säss, Sandloch, Horb und Rain nochmals ohne Strom sein werden.

Die SAK bedauert die Stromunterbrüche und dankt den betroffenen Kundinnen und Kunden für ihr Verständnis.

### **Weitere Auskünfte**

SAK Medienstelle, +41 71 229 52 09

### **Über die SAK**

Unser Anspruch: Wir sind das innovativste Energieversorgungsunternehmen für Menschen in der Ostschweiz. Unsere Geschäftsfelder umfassen Stromerzeugung, Strom- und Wärmelieferung, ein modernes Glasfasernetz und leistungsfähige Internet-, TV- und Telefon- Dienste sowie die Förderung von E-Mobilität und erneuerbaren Energien. Mit rund 400 Mitarbeitenden decken wir die ganze Wertschöpfungskette ab: Von der Energiebeschaffung über Planung, Bau, Betrieb sowie Instandhaltung von Netzen und Anlagen bis hin zu Vertrieb und Rechnungsstellung.