



Stromausfall im südlichen Salzburg wegen eines technischen Gebrechens im Hochspannungsnetz

Durch eine technische Störung wurde die Netzabstützung des APG-Hochspannungsnetzes im Umspannwerk Kaprun an das Salzburger 110-kV-Netz unterbrochen. Es kam zu einem Stromausfall im südlichen Teil des Bundeslandes Salzburgs um 15:42. Durch das rasche Eingreifen der APG-ExpertInnen konnte die Stromverbindung um 15:58 wiederhergestellt werden. Dieser Vorfall zeigt, die Wichtigkeit einer zusätzlichen Netzabstützung des Salzburger Verteilnetzes durch die neue 380-kV-Salzburgleitung mit dem Umspannwerk Pongau.

Über Austrian Power Grid (APG)

Austrian Power Grid (APG) ist Österreichs unabhängiger Stromnetzbetreiber und steuert und verantwortet das überregionale Stromtransportnetz. Ihre Infrastruktur ist die Lebensader Österreichs, der Bevölkerung und seiner Unternehmen. Das APG-Netz erstreckt sich auf einer Trassenlänge von etwa 3.400 km, welches das Unternehmen mit einem Team von rund 600 Spezialistinnen und Spezialisten betreibt, instand hält und laufend den steigenden Anforderungen seitens Wirtschaft und Gesellschaft anpasst. APG schafft Sicherheit in der Stromversorgung, damit alle Strom haben, wenn sie ihn brauchen. Als one Stop Shop ist APG ein wichtiger Dienstleister der Energiewirtschaft. Mitarbeiter von APG entwickeln die geeigneten Marktprodukte, beherrschen die Physik und garantieren Sicherheit und Effizienz für Österreich.

Medienkontakt:

Austrian Power Grid AG

Christoph Schuh

Leiter Corporate Communications & Reputation Management/Unternehmenssprecher

Mobil: +43 664 828 69 02

christoph.schuh@apg.at