

Stromausfall legt 1.200 Haushalte im Pongau lahm - Techniker im Einsatz!

Am 28.05.2025 führte ein technisches Problem in einer Trafostation zu einem Stromausfall, der 1.200 Haushalte im Pongau betraf.



Pfarrwerfen, Österreich - Am 28. Mai 2025 kam es im Pongau zu einem weitreichenden Stromausfall, der rund 1.200 Haushalte in den Gemeinden Werfen, Pfarrwerfen und Tenneck betraf. Laut **kosmo.at** war ein technisches Problem in einer Trafostation der Auslöser für diese Störung. Die Salzburg AG hat bereits begonnen, die genaue Ursache der Störung zu untersuchen, wobei erste Erkenntnisse auf einen Defekt in der Transformatorstation hindeuten.

Die Techniker der Salzburg Netz GmbH reagierten schnell und waren sofort vor Ort, um den Ausfall zu beheben. Gegen die Mittagszeit konnte ein Großteil der Stromversorgung wiederhergestellt werden. In Pfarrwerfen waren jedoch weiterhin etwa 400 Haushalte ohne Stromversorgung, was eine Herausforderung für die betroffenen Anwohner darstellt.

Folgen eines Stromausfalls

Stromausfälle können weitreichende Auswirkungen haben, die über die sofortige Beeinträchtigung von Haushalten hinausgehen. In einem umfassenden Bericht des **Bundesamts für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe** wird darauf hingewiesen, dass ein langanhaltender Stromausfall die Kommunikation, die Gesundheitsversorgung sowie die Mobilität und Lebensmittelversorgung stark beeinträchtigen könnte. Auch wenn ein solches Szenario als eher unwahrscheinlich gilt, sind die potenziellen Folgen katastrophal.

Die Abhängigkeit kritischer Infrastrukturen von einer stabilen Stromversorgung nimmt kontinuierlich zu. Daher sind Notfallpläne und die Beschaffung von Notstromaggregaten für KRITIS-Betreiber, wie Krankenhäuser und Wasserwerke, von großer Bedeutung. Diese Betreiber müssen sicherstellen, dass sie möglichst unabhängig von externen Stromquellen agieren können. Der **Krone** berichtet, dass die Techniker vor Ort in Pfarrwerfen sofort tätig wurden, um die Störung zu beheben und die Stromversorgung schnellstmöglich wiederherzustellen.

Obwohl die aktuelle Situation vor Ort ernst ist, zeigen die vorbereitenden Maßnahmen und die schnelle Reaktion der involvierten Unternehmen, dass man aus vergangenen Erfahrungen gelernt hat. Um künftige Stromausfälle besser zu bewältigen, ist die Stärkung des Risiko- und Krisenmanagements in kritischen Infrastrukturen von entscheidender Bedeutung.

Details	
Vorfall	Stromausfall
Ursache	technischer Defekt, technisches Gebrechen
Ort	Pfarrwerfen, Österreich

Details	
Quellen	www.kosmo.at
	www.krone.at
	www.bbk.bund.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at