

Stromausfall in Stuttgart: Tausende im Dunkeln - Ursache geklärt!

Stromausfälle in Stuttgart am 08.01.2025 und 04.11.2024:
Ursachen, betroffene Gebiete und schnelle
Wiederherstellung der Versorgung.



Stuttgart, Deutschland -

Am Abend des 08.01.2025 kam es in Teilen des Ostens von Stuttgart zu einem kurzzeitigen Stromausfall. Ursache war eine Störung im Mittelspannungsnetz, bei der sechs Umspannstationen ausfielen. Stuttgart Netze gab um 20:56 Uhr Entwarnung, 36 Minuten nach dem Ausfall. Der Stromausfall wurde durch einen Kurzschluss in einem Mittelspannungskabel aufgrund eines Kabelfehlers verursacht, wie [n-tv.de](https://www.n-tv.de) berichtete.

Vor diesem Vorfall ereignete sich am Montagvormittag, den 04.11.2024, ein weiterer Stromausfall in Stuttgart, der etwa

3000 Menschen für etwa eine halbe Stunde betroffen hat. Die Stadtbezirke West und Mitte waren betroffen, insbesondere die Postleitzahlen 70173, 70176 und 70193. Der Ausfall wurde ebenfalls durch einen Kurzschluss im Mittelspannungsnetz verursacht, wobei das Versorgungsgebiet des Umspannwerks Reuterstraße im Vogelsang betroffen war. Insgesamt waren sieben Umspannstationen, darunter zwei für Unternehmen und fünf für die Öffentlichkeit, betroffen. Die Störung konnte kurz vor 11 Uhr behoben werden, während Techniker der Stuttgart Netze nach den Ursachen des Kurzschlusses suchten, wie stuttgarter-nachrichten.de berichteten.

- Übermittelt durch [West-Ost-Medien](#)

Details	
Vorfall	Notfall
Ursache	Störung im Mittelspannungsnetz, Kurzschluss
Ort	Stuttgart, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• nag-news.de• www.n-tv.de• www.stuttgarter-nachrichten.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at