

Stromausfälle in Berlin: Millionen ohne Licht - was passiert da?



Nachrichten AG

Am heutigen Tag, dem 14. Januar 2025, kam es in Berlin zu einem massiven Stromausfall, der mehr als 3,5 Millionen Menschen betraf. Die Störung im Mittelspannungsnetz wurde gegen 9.30 Uhr gemeldet und betraf vor allem die Stadtteile Kreuzberg und Neukölln, insbesondere den Wrangelkiez sowie die Köpenicker Straße. Augenzeugen berichteten von „komplett dunklen Gebäuden“ und verwirrten Menschen in Fenstern, da viele Gewerbeeinheiten und Bürogebäude in diesen Gebieten betroffen waren. Ein Expertenteam wurde schnell mobilisiert, um die Ursache des Ausfalls zu ermitteln und die Stromversorgung wiederherzustellen. Glücklicherweise konnte die Stromversorgung in den betroffenen Bereichen kurz nach 12 Uhr wiederhergestellt werden.

Laut [berlin-live.de](<https://www.berlin-live.de/berlin/aktuelles/stromausfall-berlin-tiergarten-kreuzberg-id351338.html>) kam es jedoch nicht nur in Kreuzberg und Neukölln zu Problemen. Ein

weiterer Stromausfall wurde zwischen Tiergarten und Potsdamer Platz gemeldet, der das Gebiet um die Philharmonie, das Kulturforum und die Tiergartenstraße betraf. Auch hier gab es gegen 12 Uhr Entwarnung, was die Sorgen der Anwohner kurzfristig lindern konnte.

Vergleich mit vorherigen Stromausfällen

Stromausfälle sind nicht nur im Berliner Raum ein Thema von Bedeutung. Wie die [t-online.de](https://www.t-online.de/region/berlin/id_100358406/stromausfall-in-berlin-diese-stadtteile-sind-betroffen-der-ueberblick.html) berichtet, gab es bereits am Dienstagabend in den Berliner Stadtteilen Müggelheim, Neukölln und Rahnsdorf einen großflächigen Ausfall, der rund 1.950 Haushalte und 90 Gewerbebetriebe betraf. Die Unterbrechung sollte laut landeseigenem Stromnetzbetreiber Stromnetz Berlin ab 22 Uhr behoben sein. Es bleibt zu hoffen, dass die kontinuierlichen Probleme mit der Stromversorgung, die durch technische Fehler oder unzureichende Wartung verursacht werden können, schnellstmöglich angegangen werden.

Laut einem Bericht der [bpb.de](<https://www.bpb.de/shop/zeitschriften/apuz/blackout-2024/543957/stromausfaelle-ursachen-folgen-und-loesungen/>) sind die Ursachen für Stromausfälle vielschichtig. Dazu zählen Naturkatastrophen, technische Fehler, menschliches Versagen und Infrastrukturausfälle. Diese Probleme können weitreichende Folgen haben, von wirtschaftlichen Verlusten bis hin zu Beeinträchtigungen im Gesundheitswesen und der öffentlichen Sicherheit.

Die Verantwortung der Stromwirtschaft liegt darin, eine zuverlässige und kontinuierliche Stromversorgung zu gewährleisten. Dies wird insbesondere vor dem Hintergrund der steigenden Stromnachfrage und der Notwendigkeit, auf erneuerbare Energien umzusteigen, zu einer echten Herausforderung. Die heutige Situation in Berlin zeigt eindrücklich, dass die Infrastruktur robust bleiben und modernisiert werden muss, um zukünftigen Ausfällen

entgegenzuwirken.

Statistische Auswertung

Ort: Wismar, Deutschland

Vorfall: Insolvenz

Ursache: Corona-Pandemie, Ukraine-Krieg

Schaden: 2800000000

Beste Referenz: [fvw.de](https://www.fvw.de)

Weitere Infos: [zeit.de](https://www.zeit.de)

[Zum Originalartikel auf News-ag.com](https://www.news-ag.com)