

Stromausfall in Nürnberg: Kino und 5000 Haushalte ohne Licht!

In Nürnberg fiel am 6. Mai 2025 der Strom aufgrund eines Kabelschadens aus. Betroffene Stadtteile: Wöhrd, St. Peter, Tullnau.



Nürnberg, Deutschland - Am Dienstag, dem 6. Mai 2025, erlebte Nürnberg einen umfangreichen Stromausfall, der um 13:27 Uhr seinen Anfang nahm. Betroffen waren die Stadtteile Wöhrd, St. Peter und Tullnau. Die N-Ergie Netz GmbH gab bekannt, dass ein Kabelschaden die Ursache für den Ausfall war. Laut der Informationsplattform Störungsauskunft.de waren schätzungsweise 5000 oder mehr Einwohner betroffen. Vor allem das Kino Cinecitta musste einen kompletten Stillstand vermelden, da alle Kinosäle dunkel waren.

Die ersten Haushalte konnten bereits ab 13:53 Uhr wieder mit Strom versorgt werden, und um 14:39 Uhr war die vollständige Wiederherstellung der Stromversorgung erreicht. Die N-Ergie

entschuldigte sich für die verursachten Unannehmlichkeiten und bat die Kunden um Verständnis.

Betroffene Einrichtungen und Reaktionen

Im Kino Cinecitta war der Stromausfall für etwa eine Stunde spürbar. Geschäftsführer Wolfram Weber berichtete, dass zu diesem Zeitpunkt nur wenige Kunden im Kino waren, welche jedoch Verständnis für die Situation zeigten. Alle betroffenen Kinogäste erhielten ihre Eintrittsgelder zurück. Der Vorfall stellte nicht nur für die Bürger, sondern auch für Unternehmen eine Herausforderung dar.

Die Komplexität der Stromversorgung hat in den letzten Jahren zugenommen. Dies ist teilweise bedingt durch neue technische Möglichkeiten und einen steigenden Strombedarf, wie auf **bpb.de** erläutert wird. Diese Faktoren machen die Infrastruktur anfällig für Schwachstellen, die sich in Form von Stromausfällen äußern können.

Ursachen und Hintergründe

Stromausfälle können verschiedene Ursachen haben, darunter technische Fehler, menschliches Versagen, und infrastrukturelle Ausfälle. Wie die **Nordbayern** berichtet, war in diesem Fall ein Kabelschaden verantwortlich. Dies weist auf die Herausforderungen hin, denen sich die Stromwirtschaft gegenüberstellt, um eine zuverlässige und kontinuierliche Stromversorgung sicherzustellen.

Um die Versorgungszuverlässigkeit zu gewährleisten, ist es entscheidend, dass moderne Stromnetze sich an sich verändernde Klima- und Wetterbedingungen sowie an das Verbraucherverhalten anpassen. Probleme wie kaskadierende Stromausfälle, die viele Gebiete gleichzeitig betreffen können, verdeutlichen, dass die Infrastruktur ständig überprüft und verbessert werden muss.

Insgesamt zeigt der Vorfall in Nürnberg, wie wichtig eine gut funktionierende Stromversorgung für das tägliche Leben von Bürgern und Unternehmen ist. Die N-Ergie und die zuständigen Behörden stehen vor der Aufgabe, die städtische Infrastruktur zu optimieren, um zukünftige Ausfälle zu vermeiden.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ursache	Kabelschaden
Ort	Nürnberg, Deutschland
Verletzte	5000
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.infranken.de• www.nordbayern.de• www.bpb.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de