

Feuerwehr-Einsatz in Untermenzing: Brand in Trafostation führt zu Stromausfall

Am Freitag verursachte ein Brand in einer Trafostation in Untermenzing einen kurzen Stromausfall. Feuerwehr München im Einsatz.

München (ots)

Brand in Trafoanlage sorgt für Störung im Stromnetz

Am Freitagnachmittag, dem 26. Juli 2024, gegen 15:44 Uhr, kam es in der Allacher Straße in Untermenzing zu einem Brand in einer Trafoanlage. Dieses Ereignis zog nicht nur die Aufmerksamkeit der Einsatzkräfte der Feuerwehr München auf sich, sondern hatte auch Auswirkungen auf die Stromversorgung in der umliegenden Nachbarschaft.

Einsatzkräfte und Maßnahmen

Die Feuerwehr wurde alarmiert, nachdem dichte Rauchschwaden aus dem Trafohäuschen aufstiegen. Um eine mögliche Brandausbreitung zu verhindern, kamen spezialisierte Einsatzkräfte augenblicklich zum Einsatz. Ein Hohlstrahlrohr wurde bereitgestellt, um gegebenenfalls schnell reagieren zu können. Die Löscharbeiten wurden von einem Atemschutztrupp, ausgestattet mit einem Kohlendioxidlöscher (CO₂), durchgeführt.

Nachdem die Flammen gelöscht waren, sicherten die Feuerwehrleute den Bereich mit einer Wärmebildkamera, um mögliche Glutnester zu identifizieren. Diese moderne Technik ist entscheidend, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.

Ursache des Brandes unbekannt

Bislang ist unklar, wie der Brand in der elektrischen Anlage entstanden ist. Dies bleibt für die Feuerwehr ein Rätsel, das weitere Untersuchungen nach sich ziehen könnte. Zudem ist die Höhe des entstandenen Sachschadens noch nicht abschätzbar.

Wichtigkeit des Vorfalls

Ein Vorfall dieser Art, bei dem es zu einem Stromausfall kam, verdeutlicht die Fragilität unserer Infrastruktur und die Bedeutung einer schnellen Reaktion im Notfall. Feuerwehr und Rettungsdienste spielen hierbei eine zentrale Rolle, die Lebensqualität und Sicherheit in den betroffenen Gebieten zu wahren.

Die Einsatzkräfte der Berufsfeuerwehr sowie der Freiwilligen Feuerwehr haben hervorragende Arbeit geleistet, um Schlimmeres zu verhindern. Dies zeigt die Bedeutung von gut ausgebildeten und schnell verfügbaren Einsatzkräften für die Sicherheit der Bürger.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de