

Großeinsatz nach Chemieunfall in Friedrichshafen: Anwohner in Gefahr!

Am 15.04.2025 kam es in Friedrichshafen zu einem Chemie-Notfall. Natriumhydroxid trat aus einem Fass aus, Feuerwehr sperrte Straßen.



Friedensstraße, Friedrichshafen, Deutschland - Am Dienstagmorgen gegen 9 Uhr kam es im Friedrichshafener Ortsteil Berg zu einem Gefahrstoffvorfall, als beim Abladen eines Lastwagens in der Friedensstraße ein Fass mit Natriumhydroxid auslief. Die Feuerwehr wurde unverzüglich alarmiert und forderte die Anwohner auf, Fenster und Türen geschlossen zu halten sowie Lüftungsanlagen abzustellen. Natriumhydroxid gilt als oxidierender Gefahrstoff, weshalb schnell reagiert werden musste.

Infolge des Großeinsatzes wurde die Friedensstraße sowie Teile der Grötzelstraße und der Dekan-Rogg-Straße gesperrt. Die Polizei zeigte sich optimistisch und äußerte die Zuversicht, dass

die Sperrungen um die Mittagszeit wieder aufgehoben werden können, nachdem die Lage unter Kontrolle war. **Schwäbische** berichtet über die schnellen Maßnahmen der Einsatzkräfte und die Vorsichtsmaßnahmen für die Anwohner.

Vergleichbare Vorfälle und Reaktionen

Ähnliche Vorfälle, wie ein Chemieunfall im Kinzigheimer Weg in Hanau, verdeutlichen die Gefahren, die von Gefahrstoffen ausgehen können. Dort trat am 28. April 2022 ein flüssiger Gefahrstoff in unbekannter Menge aus, was zur Untersuchung von fünf betroffenen Personen durch den Rettungsdienst führte. Die Feuerwehr Hanau setzte einen Gefahrgut-Zug sowie ein Messfahrzeug ein, während ein Not-Dekontaminationsplatz eingerichtet wurde. Obwohl die Straße weiträumig gesperrt wurde, konnten keine gefährlichen Stoffe außerhalb des Werksgeländes nachgewiesen werden. Der Einsatz endete gegen 12:30 Uhr, nachdem alle Prüfungen und Maßnahmen abgeschlossen waren. **Kinzig News** beschreibt die umfangreichen Sicherheitsvorkehrungen und das schnelle Handeln der Feuerwehr.

Schutzmaßnahmen bei Chemieunfällen

Angesichts solcher Vorfälle ist der Schutz vor Explosions- und Chemieunfällen von großer Bedeutung. Verschiedene Projekte wie EVADEX und FIRGAS konzentrieren sich darauf, fortschrittliche Technologien zur Erkennung und Handhabung von Gefahrstoffen zu entwickeln. EVADEX zielt darauf ab, Testmethoden für Spurendetektionssysteme zu entwickeln, während FIRGAS ein tragbares Messgerät zur schnellen Identifikation von Brandgasen und Chemikalien bei Gefahrstoffunfällen erarbeitet. Diese Entwicklungen sind wichtig für die Sicherheit der Einsatzkräfte und die schnelle Reaktion auf Gefahrensituationen. Dies wird auch von **SIFO** hervorgehoben, wo aktuelle Technologien zur Verbesserung der Notfallmaßnahmen vorgestellt werden.

Details	
Vorfall	Chemieunfall, Verschmutzung
Ort	Friedensstraße, Friedrichshafen, Deutschland
Verletzte	5
Quellen	• www.schwaebische.de • kinzig.news • www.sifo.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de