

Sprinkleranlage stoppt Feuer im Düsseldorfer Supermarkt - Keine Verletzten!

Am 30. April 2025 löschte die Sprinkleranlage in einem Düsseldorfer Supermarkt ein Brand, ohne Verletzte. Feuerwehr und Polizei im Einsatz.

Oststraße, 40211 Düsseldorf, Deutschland - Am Abend des 30. April 2025 kam es in einem Supermarkt an der Oststraße in Düsseldorf zu einem Brand im Lagerbereich. Die Feuerwehr Düsseldorf wurde um 19:35 Uhr alarmiert, nachdem die Brandmeldeanlage ausgelöst hatte und ein Mitarbeiter den Notruf tätigte. Dank der schnellen Reaktion konnte das Feuer, welches durch brennende Altbatterien in Sammelboxen verursacht wurde, effektiv eingedämmt werden.

Durch die automatisierte Auslösung der Sprinkleranlage wurde das Feuer auf den Lagerbereich begrenzt, wodurch eine größere Ausbreitung verhindert werden konnte. Mitarbeiter des Supermarktes hatten das Gebäude bereits vor Eintreffen der Feuerwehr geräumt, was die Lage zusätzlich entschärfte. Es meldeten sich 36 Einsatzkräfte vor Ort, die unverzüglich mit den Löscharbeiten begannen und das brennende Material schnell unter Kontrolle brachten.

Einsatzdetails und Reaktionen

Bei den Löscharbeiten stellte sich heraus, dass sich im Erdgeschoss starker Rauch gebildet hatte. Um die Sicherheit zu gewährleisten, entsandte der Einsatzleiter zusätzliche Trupps zur Kontrolle des gesamten Marktes. Das zugehörige Parkhaus

wurde von der Polizei als Vorsichtsmaßnahme geräumt. Glücklicherweise gab es keine Verletzten, jedoch wurde ein Mitarbeiter zur Untersuchung vom Rettungsdienst behandelt.

Die Feuerwehr war etwa zweieinhalb Stunden im Einsatz, um das Gebäude aufwändig zu lüften und Sicherheit zu garantieren. Das Umweltamt wurde über die Situation informiert, und die Entsorgung der Altbatterien wurde umgehend organisiert. Im Anschluss an die Löscharbeiten hat die Kriminalpolizei die Ermittlungen zur Brandursache aufgenommen.

Bedeutung von Sprinkleranlagen

Die Vorfälle im Supermarkt unterstreichen die Bedeutung und Effizienz von Sprinkleranlagen in gefährdeten Bereichen. Laut einer Statistik, die von **Secupedia** veröffentlicht wurde, konnten im Jahr 2022 65 Prozent aller gemeldeten Löscherfolge durch Sprinkleranlagen erzielt werden. Diese automatisierten Systeme sind besonders in Handlungsumgebungen wirksam.

Über 97 Prozent der Löschvorgänge wurden dabei automatisch ausgelöst, oft zur Arbeitszeit. Dies verdeutlicht, wie schnell und effektiv solche Systeme auf Entstehungsbrände reagieren können, wodurch Brand- und Löschwasserschäden erheblich minimiert werden. In der Brände-Statistik stellt elektrischer Strom die häufigste Brandursache dar, was die Notwendigkeit für solche Sicherheitsmaßnahmen zusätzlich unterstreicht.

Die Ereignisse in Düsseldorf haben einmal mehr gezeigt, dass gut installierte Sprinkleranlagen nicht nur Leben retten, sondern auch erhebliche Schäden in öffentlichen Einrichtungen verhindern können. Die schnelle Intervention in dieser Situation hätte potenziell schlimmere Folgen abwenden können.

Insgesamt bleibt festzuhalten, dass die Prävention von Bränden und die schnelle Reaktion im Notfall von entscheidender Bedeutung sind. Solche Vorfälle betonen die Notwendigkeit, geeignete Sicherheitsvorkehrungen in allen öffentlichen

Einrichtungen zu treffen.

Details	
Ort	Oststraße, 40211 Düsseldorf, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.fireworld.at• www.secupedia.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at