

Feuerteufel in Eching: Brand in Metallbetrieb - Feuerwehr im Einsatz!

Brand in Metallverarbeitungsbetrieb in Eching verursacht durch technischen Defekt. 60 Feuerwehrleute im Einsatz, keine Verletzten.

Eching, Österreich - Am Montagvormittag, dem 3. März 2025, kam es in einem Metallverarbeitungsbetrieb in Eching, St. Georgen bei Salzburg zu einem verheerenden Brand, der offenbar durch einen technischen Defekt in der Filteranlage ausgelöst wurde. Laut der Polizei war die Situation äußerst kritisch, als in der Maschine Temperaturen von über 1.000 Grad Celsius erreicht wurden, was dazu führte, dass Eisenrohre schmolzen. Abschnittsfeuerwehrkommandant Andreas Pitter beschreibt die Löscharbeiten, die von 60 Feuerwehrleuten durchgeführt wurden, als äußerst aufwendig und herausfordernd. „Es galt äußerstes Wasserverbot, da bei Magnesiumbränden Explosionsgefahr besteht“, erläuterte Pitter weiter.

Extrem heiße Bedingungen und spezialisierte Löschtechniken

Um den Brand unter Kontrolle zu bekommen, setzten die Einsatzkräfte spezielle Löschmittel ein, darunter Metallbrandpulver und ein spezielles Löschesalz, welches von der Firma zur Verfügung gestellt wurde. Die Verwendung von Wasser war strikt untersagt, da dies zu einer dramatischen Intensivierung der Situation hätte führen können. Diese Vorgänge sind nicht ohne Grund wichtig: Das richtige Verständnis und die passende Reaktion auf Brandgeschehen,

besonders bei metallischen Materialien, sind entscheidend für die Sicherheit von Feuerwehr und Umwelt. Dies wird von der Firma Minimax unterstrichen, die für verschiedene Brandgeschehen die passenden Löschmittel anbietet.

Berichte über Brandereignisse verdeutlichen die Komplexität solcher Vorfälle. Verschiedene Faktoren wie die chemische Zusammensetzung der Materialien können die Dynamik eines Brandes erheblich beeinflussen. Es ist essenziell, dass nicht nur die Feuerwehren gut ausgebildet sind, sondern auch die eingesetzten Materialien den Anforderungen des jeweiligen Brandes gerecht werden. So ist es bei Magnesiumbränden unerlässlich, auf die richtigen Löschmittel zurückzugreifen, um die Gefahren einer Explosion zu minimieren, wie **angeführt bei linguee.de**.

Details	
Vorfall	Brandstiftung
Ursache	technisches Gebrechen
Ort	Eching, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• salzburg.orf.at• www.linguee.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at