

Mysterium in Wien: Mann tot nach Brand - Rauchgasvergiftung als Ursache!

In Wiens Innenstadt wurde ein 29-jähriger Mann tot in einem Keller gefunden, tot durch Rauchgasvergiftung. Ermittlungen laufen.

Wien, Österreich - In der Wiener Innenstadt wurde am 30. April 2025 die leblosen Überreste eines 29-jährigen Mannes in einem Keller entdeckt. Laut **vienna.at** stellten die Obduktionsuntersuchungen fest, dass die primäre Todesursache eine Rauchgasvergiftung war. Die Leiche wurde im Zuge eines Brandes, der am Montagabend gegen 23:00 Uhr gemeldet wurde, gefunden.

Die Feuerwehr war mit acht Fahrzeugen und 35 Mann im Einsatz, um den Brand, der erst um 3:00 Uhr gelöscht werden konnte, zu bekämpfen. Es wurden Rußpartikel in der Lunge des Verstorbenen festgestellt, was auf eine erhebliche Exposition gegenüber Brandrauch hinweist. Die Art der weiteren Verletzungen wurde von den Ermittlern nicht näher spezifiziert, jedoch kann Fremdverschulden nicht ausgeschlossen werden.

Details der Ermittlungen

Die Ermittler des Landeskriminalamtes hatten anfangs Schwierigkeiten, den Keller zu betreten, da dieser stark verraucht war. Um die Bedingungen zu verbessern, musste das Gebäude entlüftet werden, bevor die Untersuchungen fortgesetzt werden konnten. Am Dienstag gegen 20:00 Uhr fand eine erneute Kontrolle durch die Feuerwehr statt. Auch am Mittwoch war eine Durchsuchung des Kellers aufgrund der

gefährlichen Verrauchung nicht möglich.

Die Eltern des Verstorbenen konnten nicht erklären, was ihr Sohn in dem Gebäude suchte. Diese Unklarheit wirft zusätzliche Fragen auf, während die Ermittlungen weiterlaufen. Die Wiener Berufsrettung hat vor Ort Reanimationsmaßnahmen durchgeführt, die jedoch erfolglos blieben.

Rauchgasvergiftung und ihre Gefahren

Die Obduktionsergebnisse weisen auf die Gefahren einer Rauchgasvergiftung hin, die bei Gebäudebränden oft die häufigste Todesursache darstellt. Forscher wie die auf **Wikipedia** bereitgestellten Informationen zeigen, dass die Zusammensetzung der Rauchgase von den brennenden Stoffen abhängt und gesundheitsschädliche Gase wie Kohlenstoffmonoxid und Cyanid enthalten kann. Diese Gase können die Sauerstoffnutzung im Körper verhindern und schnell zu lebensbedrohlichen Zuständen führen.

Anzeichen einer Rauchgasvergiftung sind unter anderem Kopfschmerzen, Schwindel, und in schweren Fällen auch Bewusstlosigkeit oder Krämpfe. Es ist entscheidend, dass im Falle einer Rauchgasintoxikation nur ausgebildetes Personal unter Atemschutz die Unfallstelle betritt.

Die Geschehnisse in Wien werfen ein Licht auf die Wichtigkeit von Brandschutzmaßnahmen in Gebäuden und die potenziellen Gefahren, die in solchen Notfällen bestehen. Es bleibt zu hoffen, dass die Ermittlungen Aufschluss über die genauen Umstände des Vorfalls geben werden.

Details	
Ort	Wien, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.vienna.at• wien.orf.at

Details

• de.m.wikipedia.org

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at