

Gasexplosion in Memmingen: 17-Jähriger stirbt, mehrere verletzt!

Bei einer Gasexplosion in Memmingen starb ein 17-Jähriger. Durch fehlende Wartung kam es zu einem Rohrleck, das die Explosion verursachte.

Kalker Feld, 87700 Memmingen, Deutschland - Am 26. Juli 2024 gegen 17:20 Uhr erschütterte eine Explosion ein Reiheneckhaus im Kalker Feld in Memmingen, Bayern. Das tragische Ereignis forderte das Leben eines 17-Jährigen aus einem angrenzenden Reihenhaus und verletzte mehrere Personen. Insgesamt wurden vier Anwohner und drei Feuerwehrangehörige mit leichten Verletzungen behandelt. Der Sachschaden beläuft sich auf rund 5 Millionen Euro, wie [fireworld.at](https://www.fireworld.at) berichtet.

Aktuell untersucht die Kriminalpolizeiinspektion Memmingen die Ursache der Explosion. Ein Gutachten, das seit Mai 2025 vorliegt, hat ergeben, dass ein Gasleck an der Heizungsanlage des Hauses für das Unglück verantwortlich war. Laut den Ermittlungen gab es eine Rohrleckage, die ein explosives Gas-Luft-Gemisch im Kellergeschoss erzeugte. Es liegen keine Anhaltspunkte für eine vorsätzliche Herbeiführung der Explosion vor. Die Heizungsanlage war in den vergangenen Jahren nicht gewartet worden, und es fand seit mehreren Jahren keine Feuerstättenschau durch den zuständigen Kaminkehrer statt.

Ermittlungen und rechtliche Schritte

Infolge der unzureichenden Wartung der Heizungsanlage wurde ein Verfahren wegen Anfangsverdachts der fahrlässigen Tötung

durch Unterlassen eingeleitet. Diese Maßnahmen finden in einem Kontext statt, in dem die Bedeutung der regelmäßigen Wartung von Gasinstallationen immer wieder betont wird.

Die **Sanitär-Express** hebt hervor, wie wichtig gesetzliche Vorschriften und Standards sind, um Gasexplosionen zu verhindern. Diese Vorschriften regeln die Planung, Installation und Wartung von Gasinstallationen, um die Sicherheit der Nutzer zu gewährleisten. Zu den relevanten Standards gehören unter anderem die DIN-Normen, die Technischen Regeln für Gasinstallationen (TRGI) sowie europäische Normen (EN), die spezifische Anforderungen an Gasleitungen in Gebäuden festlegen.

Sicherheitsvorkehrungen und Vorschriften

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die regelmäßige Prüfung und Zertifizierung von Gasinstallationen durch Fachleute. Die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien ist entscheidend, um das Risiko von Gasexplosionen zu minimieren. Unternehmen und Fachkräfte im Gasbereich sind angehalten, sich kontinuierlich über Änderungen und Aktualisierungen zu informieren.

In Anbetracht dieser Tragödie ist es von großer Bedeutung, dass sowohl Eigentümer als auch Vermieter die gesetzlichen Anforderungen und Wartungspflichten ernst nehmen, um künftige Unfälle zu verhindern.

Details	
Ort	Kalker Feld, 87700 Memmingen, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.fireworld.at• www.sanitaer-express.berlin

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at