

## **Kellerbrand in Memmingen: Nur vier Verletzte bei schnellem Einsatz!**

Beim Kellerbrand in Egg a.d. Günz am 4. November 2024 wurden weniger Verletzte gemeldet, als anfänglich berichtet. Ermittlungen laufen.

**Egg a.d. Günz, Deutschland** - Drama in Egg a.d. Günz! Ein Kellerbrand, der am 4. November 2024 ein Wohnhaus erschütterte, hat weniger Verletzte gefordert als zunächst befürchtet. Die Kriminalpolizei Memmingen hat die Zahlen aktualisiert: Nur vier Personen wurden leicht verletzt! Unter den Verletzten sind zwei Polizeibeamte und zwei Rettungskräfte, die nach dem Einatmen von Rauch im Freien eine leichte Rauchgasvergiftung erlitten. Doch keine Sorge – alle Betroffenen wurden direkt vor Ort versorgt und konnten ihren Einsatz schnell wieder aufnehmen!

Doch das war noch nicht alles! Fünf Feuerwehrleute, die ebenfalls dem Rauch ausgesetzt waren, wurden vorsorglich untersucht. Glücklicherweise konnte eine Rauchgasvergiftung ausgeschlossen werden – alle Feuerwehrkräfte blieben unversehrt! Ein echter Glücksfall inmitten dieser dramatischen Situation! Das Feuer, das im Heizungskeller ausbrach, wurde dank des blitzschnellen und mutigen Eingreifens der Feuerwehr schnell unter Kontrolle gebracht. Die Brandursache bleibt jedoch ein Rätsel, und die Ermittlungen durch das Fachkommissariat der Kriminalpolizei Memmingen laufen auf Hochtouren. Der Sachschaden wird auf einen mittleren fünfstelligen Betrag geschätzt – ein weiterer Beweis für die verheerenden Folgen von Bränden!

## Feuerwehr im Einsatz!

Die beeindruckende Reaktion der Feuerwehr hat Schlimmeres verhindert! Dank ihrer schnellen Maßnahmen konnte das Feuer auf den Keller begrenzt werden. Während die genauen Umstände des Feuers noch unklar sind, bleibt die Einsatzbereitschaft der Rettungskräfte unbestritten. Die Situation zeigt einmal mehr, wie wichtig schnelles Handeln im Notfall ist!

### Details

<b>Ort</b>	Egg a.d. Günz, Deutschland
------------	----------------------------

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**