

Feuerdrama in Mittersill: Schnelle Feuerwehr rettet Bewohner aus Flammen!

Einsatz der Feuerwehr Mittersill am 23. Dezember 2024: Rasches Eingreifen bei Wohnungsbrand rettet Leben und verhindert größere Schäden.

Mittersill, Österreich - Am späten Nachmittag des 23. Dezember 2024 wurde die Feuerwehr Mittersill zu einem dramatischen Wohnungsbrand in einem Einfamilienhaus gerufen. Beim Eintreffen des Einsatzleiters Kurt Kollmann war bereits eine massive Rauchentwicklung aus einem Zimmer sichtbar. Vor Ort waren auch bereits Einsatzkräfte der Polizei, die eine Person aus der betroffenen Wohnung retten konnten, wie [fireworld.at](#) berichtete. Ein Atemschutztrupp des Tanklöschfahrzeugs begann sofort mit der Bekämpfung des Feuers. Das rasche Handeln der Einsatzkräfte verhinderte eine größere Ausbreitung der Flammen.

Die Situation eskalierte weiter, als die Feuerwehr am Freitag ebenfalls zu einem Brand in einer Dachgeschosswohnung alarmiert wurde. Einsatzleiter BI Alfred Scharler stellte bei seiner Ankunft fest, dass die Wohnung bereits in Flammen stand. Unklar war, ob sich noch weitere Personen im Inneren befanden. Ein Atemschutztrupp führte sofort eine Gefahrenexploration durch und konnte eine weitere Person in der Brandwohnung finden und retten. Auch die übrigen Bewohner des dreistöckigen Hauses wurden unverletzt evakuiert, wie [meinbezirk.at](#) berichtete.

Krisenmanagement der Einsatzkräfte

Während der intensiven Löscharbeiten, die etwa 20 Minuten in Anspruch nahmen, wurden zusätzliche Kräfte der Feuerwehr Hollersbach zur Unterstützung herangezogen. Insgesamt waren über 65 Personen von verschiedenen Feuerwehren im Einsatz. Die Brandbekämpfung wurde sowohl von innen als auch von außen mit einer Drehleiter durchgeführt. Nach den Löscharbeiten wurde das Gebäude belüftet und das Löschwasser mit Wassersaugern entfernt.

Details	
Vorfall	Brandstiftung
Ort	Mittersill, Österreich
Verletzte	1
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.fireworld.at• www.meinbezirk.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at