

Feuerwehren setzen auf Wärmebildtechnik: Lebensretter in der Brandbekämpfung!

Am 13. Dezember 2024 löste ein Kaminbrand in Donnerreith einen Feuerwehreinsatz aus. Wärmebildkameras erhöhen die Sicherheit und Effizienz.



Donnerreith, Österreich - Am Freitag, den 13. Dezember, wurden die Feuerwehren aus Thunau und Gars gegen 21:30 Uhr zu einem dramatischen Kaminbrand nach Donnerreith gerufen. Passanten hatten eine alarmierende Glutbildung aus dem Kamin eines Hauses entdeckt und sofort die Feuerwehr alarmiert. Die Einsatzkräfte trafen zügig ein und kühlten das Dach, um eine Ausbreitung des Feuers durch den starken Funkenflug zu verhindern. Der Kamin sowie das Dachgeschoss wurden mit modernen Wärmebildkameras überwacht, um potenzielle Brandherde zu identifizieren. Außerdem wurde der Rauchfangkehrer bei seiner Arbeit unterstützt, um die Sicherheit

zu gewährleisten, wie auf **NOEN berichtet**.

Wärmebildtechnik im Einsatz

Die Verwendung von Wärmebildkameras hat in den letzten Jahren enorm zugenommen und erwies sich als lebensrettend bei Feuerwehreinsätzen. Diese technologischen Geräte ermöglichen Feuerwehrlern, versteckte Brandherde schnell aufzuspüren und die Sicherheit der Einsatzkräfte zu erhöhen. Studien zeigen, dass der Einsatz von Wärmebildkameras die Effizienz bei der Suche nach vermissten Personen und Brandbekämpfung um bis zu 75% steigern kann. So wurde beispielsweise in einer US-Studie festgestellt, dass 99% der Feuerwehrlern mit Wärmebildkameras in der Lage waren, ein verstecktes Opfer in einem brennenden Haus innerhalb der vorgegebenen Zeit zu finden, während dies ohne entsprechende Technik nur in 40% der Fälle gelang, wie **FF Hasendorf** analysierte.

Die Vorteile der Wärmebildtechnik sind klar: optimierte Lagebeurteilung, gezielte Brandbekämpfung und effizientere Personensuche im dichten Rauch. Mit der neuesten Technologie können Feuerwehrlern nicht nur gefährliche Brandherde schnell isolieren, sondern auch Fluchtwege für Vermisste erkennen und so wertvolle Zeit gewinnen. Die heutige Brennstofftechnologie hat die Einsatzkräfte revolutioniert und ist zu einem unverzichtbaren Bestandteil der Brandbekämpfung geworden, während sie gleichzeitig das Risiko für die Einsatzkräfte erheblich reduziert.

Details	
Vorfall	Brandstiftung
Ort	Donnerreith, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• m.noen.at• www.ff-hasendorf.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at