

## **Blitz setzt Baum in Klösterle in Flammen - Hubschrauber löscht erfolgreich!**

Ein Blitzeinschlag bei Klösterle verursachte am 14. Juni 2025 einen Waldbrand, erfolgreich gelöscht von 50 Feuerwehrleuten mit einem Hubschrauber.



**Waldgebiet bei Klösterle, Österreich** - Am Abend des 14. Juni 2025 brach gegen 19:45 Uhr ein Brand in einem Waldgebiet bei Klösterle aus, ausgelöst durch einen Blitzeinschlag in einen Baum. Das betroffene Gebiet liegt auf einer Höhe von etwa 1800 Metern unterhalb des „Burtschakopfes“. Laut **vol.at** wurde eine Brandfläche von ca. 1,5 Quadratmetern um den Baum festgestellt.

Die alarmierten Feuerwehren aus Klösterle, Stuben, Wald am Arlberg und Nüziders, insgesamt mit 50 Einsatzkräften, hatten sich schnell auf den Weg gemacht. Zum Einsatz kam auch der Polizeihubschrauber „Libelle“, der mit einem „Bambi-Bucket“ ausgestattet war, um das Feuer aus der Luft zu bekämpfen.

Nach intensiven Löcharbeiten konnte der Brand um ca. 21:15 Uhr als gelöscht gemeldet werden. Glücklicherweise gab es keine verletzten Personen.

## **Blitzschlag als häufige Brandursache**

Blitzeinschläge können erhebliche Schäden verursachen und sind in vielen Fällen verantwortlich für Wohnungsbrände und andere Vorfälle. So berichtete **vde.com** von weiteren Fällen in Deutschland, wo Blitzeinschläge zu Feuer führten. Im August 2019 etwa brach in einem mehrstöckigen Gebäude in Oberried ein Brand aus, als ein Blitz das Dachgeschoss traf. Das Feuer wurde mit rund 60 Einsatzkräften nach etwa 30 Minuten gelöscht, und es entstand ein Sachschaden von ca. 50.000 Euro.

In vielen solchen Vorfällen, wie in Teningen oder Walsdorf, blieben die Bewohner unverletzt, was die Wichtigkeit eines schnellen Feuerwehr-Einsatzes unterstreicht. Die Wahrscheinlichkeit, dass Naturereignisse wie Blitzeinschläge echte Gefahren darstellen, wird durch die zunehmende Häufigkeit von Extremwetterereignissen verstärkt.

## **Häufigkeit und Auswirkungen von Naturkatastrophen**

Unter dem Begriff Naturkatastrophen versteht man Ereignisse, die aus extremen Wetterphänomenen oder geologischen Aktivitäten resultieren. Laut den Informationen von **statista.com** nimmt die Häufigkeit dieser Katastrophen aufgrund des Klimawandels weltweit zu. Stürme, Überschwemmungen und Erdbeben traten in den letzten Jahren vermehrt auf, wobei Asien besonders betroffen ist, insbesondere durch seine geografischen und sozioökonomischen Gegebenheiten.

Es ist wichtig, dass solche Vorfälle wie der Brand bei Klösterle in den Kontext größerer Erdbeben und Stürme eingeordnet

werden, die oft nur ein kleiner Teil einer viel umfassenderen Problematik darstellen. Die Erhöhung der Einsatzbereitschaft der Feuerwehren sowie gezielte Präventionsmaßnahmen sind daher unerlässlich, um Menschen und Eigentum im Falle eines Blitzeinschlags oder anderer Naturkatastrophen zu schützen.

Details	
<b>Vorfall</b>	Brandstiftung
<b>Ursache</b>	Blitzeinschlag in einen Baum
<b>Ort</b>	Waldgebiet bei Klösterle, Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.vol.at">www.vol.at</a></li><li>• <a href="http://www.vde.com">www.vde.com</a></li><li>• <a href="http://de.statista.com">de.statista.com</a></li></ul>

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