

## **Drama über Arnoldstein: Bürger entdeckt Rauch, Feuerwehr im Einsatz!**

Ein Bürger entdeckte am 20. April 2025 bei Arnoldstein einen Brand, alarmierte die Feuerwehr und unterstützte die Löscharbeiten.

**Arnoldstein, Österreich** - Am 20. April 2025 wurde die Feuerwehr in Arnoldstein alarmiert, nachdem ein Bürger eine Rauchschwade oberhalb des Friedhofs entdeckt hatte. Noch vor dem Eintreffen der Feuerwehr versuchte der aufmerksame Passant, den Brand mit einer Gießkanne selbst zu löschen. Bei Ankunft der Freiwilligen Feuerwehr Arnoldstein wurden zwei Brandstellen lokalisiert, die umgehend unter Kontrolle gebracht wurden. Die Feuerwehr benetzte sowohl die Brandstellen als auch angrenzende Bereiche mit Wasser, um eine weitere Ausbreitung des Feuers zu verhindern.

Die Polizei Arnoldstein sicherte die Brandstellen und leitete Ermittlungen ein, um die Ursache des Feuers zu klären. Abgeschlossen wurden die Nachlöscharbeiten von der Freiwilligen Feuerwehr Arnoldstein, die vor Ort präsent war, um sicherzustellen, dass keine Glutnester zurückblieben und die Sicherheit wiederhergestellt wurde. Solche Einsätze sind nicht selten, denn Waldbrände stellen regelmäßig eine Herausforderung dar.

## **Häufigkeit von Waldbränden in Österreich**

In Österreich gibt es eine lange Geschichte von Waldbränden. Diese sind in verschiedenen Chroniken seit dem 16. Jahrhundert dokumentiert. Laut einer neuen Waldbrand-Datenbank, die

individuelle Abfragen ermöglicht, sind die größten Brandflächen in der Geschichte über 1000 Hektar groß gewesen. Der flächenmäßig größte Waldbrand seit dem Ende des Zweiten Weltkriegs ereignete sich 1947 am Nederjoch in Telfes, Tirol, wo 200 Hektar betroffen waren. Zu den weiteren bedeutenden Waldbränden zählen:

- 01. April 2024: Föhnsturm in der Steiermark, 92 Hektar betroffen.
- 26. März 2022: Brand am Truppenübungsplatz Allentsteig, 800 Hektar betroffen (400 Hektar Wald).
- 25. Oktober 2021: Waldbrand bei Hirschwang/Rax, 109 Hektar betroffen.
- 22. April 2015: Brand in Lurnfeld, 80 Hektar betroffen.

Die Daten zeigen, dass Waldbrände in Österreich nicht nur ein aktuelles Problem sind, sondern auch eine historische Herausforderung darstellen, die immer wieder Aufmerksamkeit erfordert. Diese Entwicklungen verwundert nicht, denn die klimatischen Bedingungen und der menschliche Einfluss haben einen signifikanten Effekt auf die Häufigkeit und Schwere dieser Brände. Die Polizei und Feuerwehr stehen fortlaufend im Einsatz, um das Risiko von Waldbränden zu minimieren und auf derartige Vorfälle schnell zu reagieren.

Für genauere Informationen zur Waldbrandstatistik und -forschung ist die **Waldbrand-Datenbank Österreich** von großem Interesse, da sie eine wertvolle Ressource für Wissenschaftler und die Öffentlichkeit darstellt. Die Ermittlungen zu den aktuellen Brandstellen in Arnoldstein werden zeitnah Ergebnisse liefern, die zur Prävention zukünftig beitragen könnten.

Details	
<b>Ort</b>	Arnoldstein, Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.klick-kaernten.at">www.klick-kaernten.at</a></li><li>• <a href="http://boku.ac.at">boku.ac.at</a></li></ul>

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