

## Sturmeinsätze in Oberösterreich: Gewitter zieht über die Regionen!

Am 4. Juni 2025 sorgten Sturmwinde in Oberösterreich für etwa 20 Feuerwehreinsätze aufgrund umgestürzter Bäume.



Kremsmünster, Österreich - In der Nacht auf den 5. Juni 2025 zog eine Gewitterlinie aus Bayern nach Tschechien und sorgte in Oberösterreich für zahlreiche Sturmeinsätze. Laut Fireworld kam es dabei zu knapp 20 Einsätzen des Landesfeuerwehrkommandos, die hauptsächlich durch umgestürzte Bäume verursacht wurden. Die Einsätze erstreckten sich über verschiedene Bezirke, während die südlichen Regionen und das untere Mühlviertel weniger betroffen waren.

Die höchste Windspitze wurde mit 94 km/h in Kremsmünster (Bezirk Kirchdorf an der Krems) erfasst. Zudem meldeten die Einsatzkräfte in Waizenkirchen (Bezirk Grieskirchen) eine

Windgeschwindigkeit von 80 km/h. Auch in Enns (Bezirk Linz-Land) wurden Windböen von 86 km/h registriert. In Perg wurde eine Windgeschwindigkeit von 69 km/h dokumentiert, die von einer AWEKAS-Wetterstation erfasst wurde. Diese extremen Wetterbedingungen führten dazu, dass die Feuerwehr in den meisten Fällen wegen umgestürzter Bäume und abgebrochener Äste tätig werden musste.

## Schäden und Einsätze in einzelnen Städten

Besonders gravierend waren die Einsätze in Marchtrenk, wo ein Baum auf den Gehsteig fiel und die Fahrbahn blockierte. In Schleißheim musste die Feuerwehr einem morschen Ast über der L563 Traunuferstraße zu Leibe rücken, der drohte, auf die Straße zu stürzen. Ähnliche Gefahren wurden auch im Gebiet von Weißkirchen an der Traun gemeldet.

Die Online-Plattform **Tips** berichtet von den umfangreichen Einsätzen der Feuerwehr, die für die sichere Beseitigung der Sturmschäden sorgte. Viele Einsatzkräfte waren mit dem Räumen von Straßen beschäftigt und fanden sich in den unterschiedlichsten Orten in Oberösterreich wieder, um die Sicherheit für die Bürger herzustellen.

## **Wetterwarnungen und Prognosen**

Die Unwetterzentrale, ein wichtiges Informationsportal für Wetterwarnungen, bietet umfassende Daten und Warnhinweise zu aktuellen und bevorstehenden Unwettern, einschließlich Sturm und Gewitter. Die Übersichtskarten zeigen akute und vorwarnende Einträge für die Region auf. Solche Warnungen sind entscheidend, um derartige Wetterereignisse rechtzeitig zu erkennen und entsprechende Maßnahmen zu treffen, wie die daraus resultierenden Einsätze der Feuerwehr in Oberösterreich deutlich machen.

Die Prognosen werden von erfahrenen Meteorologen laufend angepasst, um Bürger und Behörden bestmöglich zu

informieren. Informationen über bevorstehende Naturgefahren sind rund um die Uhr verfügbar, sodass präventive Maßnahmen ergriffen werden können.

Details	
Vorfall	Sturm
Ursache	umgestürzte Bäume, abgebrochene Äste
Ort	Kremsmünster, Österreich
Quellen	<ul> <li>www.fireworld.at</li> </ul>
	• www.tips.at
	<ul> <li>www.unwetterzentrale.de</li> </ul>

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at