

## Hochwasser-Chaos in Wien: Rekordregen bringt Gemeinden an den Rand!

Im September 2024 traf ein massives Hochwasser Österreich, besonders Niederösterreich und Wien. Eine Analyse der Ereignisse folgt.

**Totzenbach, Österreich** - Im September 2024 erlebte Österreich, besonders die Regionen Niederösterreich und Wien, eine der verheerendsten Hochwasserkatastrophen seit vielen Jahren. Von 12. bis 20. September brachten extreme Regenfälle infolge einer sogenannten Vb-Wetterlage enorme Niederschlagsmengen, die in einigen Gebieten Werte von über 400 mm innerhalb von nur fünf Tagen erreichten. Die Feuerwehr Totzenbach, unter der Leitung von Kommandant Matthias Furtner, teilte mit, dass trotz der Schäden zahlreiche betroffene Familien unterstützt werden konnten, während die Mitgliederversammlung die Ereignisse der Jahrhundertkatastrophe thematisierte, wie die **Niederösterreichische Nachrichten** berichteten.

### Extremereignisse und ihre Folgen

Vor dem Hintergrund, dass ähnliche Hochwasserereignisse bereits 2002 und 2013 weite Teile Österreichs verwüsteten, war die gesamte Situation alarmierend. Laut der Analyse der Hydrographie Österreich kam es in den betroffenen Regionen, insbesondere in Niederösterreich und Wien, zu dramatischen Anstiegen der Wasserstände. Die intensiven Niederschläge führten zu Überschwemmungen landwirtschaftlicher Flächen und beschleunigten die Bodensättigung, wodurch das Wasser nicht mehr versickern konnte. Die hohen Wasserstände führten

auch zu Überflutungen und Damnbrüchen, während in vielen anderen Gebieten die Hochwassergrenzen vielfach nur leicht überschritten wurden. So wurde beispielsweise an der Liesing und dem Wienfluss ein mehr als 100-jährliches Hochwasser registriert, wie **BML** mitteilte.

Die meteorologischen Bedingungen, die zu diesen extremen Niederschlägen führten, zeichnen ein beunruhigendes Bild. Während einer markanten Kaltfront sanken die Temperaturen stark, und die Schneefallgrenze fiel auf unter 1.500 Meter. Dies, kombiniert mit einem stationären Tief über Oberitalien, führte zu einem kontinuierlichen Nachschub feuchter Luft und zu anhaltenden Niederschlägen in denselben Regionen. Diese Katastrophe wird als ein weiterer Beweis für die veränderten Wetterlagen und deren direkte Folgen auf die Bevölkerung angesehen, wobei die bevorstehende detaillierte Analyse der Hochwasserereignisse von großer Bedeutung sein wird.

Details	
<b>Vorfall</b>	Hochwasser
<b>Ursache</b>	extrem hohe Niederschläge
<b>Ort</b>	Totzenbach, Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.noen.at">www.noen.at</a></li><li>• <a href="mailto:info.bml.gv.at">info.bml.gv.at</a></li></ul>

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