

Unwetter verwandelt Greifswald in ein Aquarium: Feuerwehr im Einsatz

Erneut Unwetter über Vorpommern: Keller volllaufen, Straßen überflutet. Feuerwehr im Einsatz, Berichte aus Greifswald und Vorpommern-Rügen. Wann stoppt der Regen?

Neues Konzept für Unwetter in Vorpommern

Ein erneutes Unwetter hat die Region Vorpommern heimgesucht und für Chaos gesorgt. Wolkenbruchartige Niederschläge ließen Keller überlaufen und Straßen überfluten, wodurch die Feuerwehren zu rund 30 Einsätzen gerufen wurden. Besonders betroffen waren die Insel Usedom, Wolgast und Greifswald.

Ein interessanter Aspekt dieser Naturgewalt ist die Tatsache, dass selbst die Stadtbibliothek Greifswald davon nicht verschont blieb. Die Leiterin Anja Mirasch berichtete, dass das Regenwasser den Keller des Gebäudes flutete und dort für eine ungewollte „Aquarium“-Szenerie sorgte. Glücklicherweise blieben größere Schäden aus, da die Magazinräume bereits leergeräumt waren aufgrund des feuchten Klimas.

Neben den Gebäuden waren auch die Straßen von Greifswald, wie die Feldstraße und die Makarenkostraße, von den Wassermassen betroffen. Die Stadt gab an, dass die Kanalisation nicht in der Lage war, die Fluten rechtzeitig aufzunehmen.

Auf der anderen Seite des Kreises, Vorpommern-Rügen, mussten

die Feuerwehren ebenfalls zu zahlreichen Einsätzen ausrücken, um in Orten wie Mönchgut-Granitz, Sundhagen und Barth zu helfen. Besondere Vorsicht wurde vor Abbrüchen an der Steilküste im Südosten Rügens, wie dem Mönchgut, empfohlen, da die Steilküste durch die Regenfälle durchtränkt war und instabile Hangpartien drohten herabzustürzen.

Dieser heftige Wetterumschwung folgte kurz auf ein ähnliches Ereignis am Mittwoch, bei dem das Vorpommern-Greifswald bereits circa 60 Feuerwehreinsätze zu verzeichnen hatte.

Technische Begriffe einfach erklärt

- **Niederschläge:** Hierbei handelt es sich um Regen, Schnee oder Hagel, der aus den Wolken auf die Erdoberfläche fällt.
- **Kanalisation:** Das ist ein System von Abflussrohren und -gräben, das Regenwasser und Abwasser aus Gebäuden ableitet und transportiert.
- **Steilküste:** Eine Küstenformation, bei der das Land steil in das Meer abfällt, was zu erhöhter Erosionsgefahr führen kann.

Diese Vorfälle verdeutlichen die Bedeutung einer soliden Infrastruktur, die auch bei extremen Wetterbedingungen standhalten muss. Vor allem der Schutz von Gebäuden und der natürlichen Umgebung ist eine wichtige Aufgabe für die örtlichen Feuerwehren und Behörden, um die Sicherheit der Bewohner zu gewährleisten.

- **NAG**

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de