

## **Plötzliche Sintflut in Rom: Straßen überflutet und Bäume gefallen**

Heftiges Unwetter in Rom: Binnen 60 Minuten fielen 60 Liter Regen, die Straßen überflutet und umgestürzte Bäume zurückgelassen.

Eine unerwartete Naturgewalt hat am Dienstag die italienische Hauptstadt Rom heimgesucht und für Chaos auf den Straßen gesorgt. Selten kommt es vor, dass der Himmel so schnell seine Schleusen öffnet, doch in weniger als einer Stunde stürzten rund 60 Liter Regen pro Quadratmeter auf den Stadtteil nieder, was einem Höchstwert für einen gesamten Herbstmonat entspricht. Diese Sturzflut traf die Stadt unvorbereitet und überflutete zahlreiche Straßen. Die lokale Nachrichtenagentur Ansa berichtete über die dramatischen Szenen in der „ewigen Stadt“, während die kommunalen Behörden alarmiert waren.

Der plötzliche Niederschlag traf die Stadt in einem Moment, als der Zivilschutz beschäftigt war, um einige Brände in den äußeren Stadtteilen zu löschen. Weder Wettervorhersagen noch Warnungen hatten mit einem derartigen Unwetter gerechnet, was die Schwere der Situation zusätzlich verstärkte. Die städtische Umweltreferentin, Sabrina Alfonsi, erklärte, dass die Intensität und Schnelligkeit des Regens völlig unerwartet waren und die Auswirkungen umso verheerender machten.

### **Die Folgen des Unwetters**

Durch den starken Regen kam es zu großflächigen Überschwemmungen, die die Überquerung von Straßen stark beeinträchtigten. Zahlreiche Unterführungen wurden überflutet,

was den Verkehr erheblich störte. Umgestürzte Bäume und andere Schäden beeinträchtigten zudem die Sicherheit in der Stadt. Fahrzeuge blieben in den Fluten stecken, während einige Anwohner versuchten, sich durch die Wassermassen zu navigieren. Die immer wiederkehrenden Gewitter können in den kommenden Tagen die Lage noch verschärfen, da die Prognosen weiterhin Gewitter und hohe Temperaturen von bis zu 32 Grad vorhersagen.

Dieser Wetterumschwung wirft Fragen auf, wie gut die Stadt auf derartige Wetterereignisse vorbereitet ist. Auch wenn Rom oft mit warmem und trockenem Wetter assoziiert wird, zeigen solche Unwetterereignisse die unvermeidliche Unberechenbarkeit des Klimas und die Herausforderungen, die sich daraus ergeben. Für einen Großteil der Anwohner kommt dies als unangenehme Überraschung, während die Klimaexperten warnen, dass solche extremen Wetterbedingungen in Zukunft häufiger auftreten könnten. Dies stellt nicht nur eine logistische Herausforderung dar, sondern wirft auch grundlegende Fragen nach der Infrastruktur und den Notfallplänen der Stadt auf.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://n-ag.de)**