

Hochwasserwarnung in NRW: Anwohner müssen jetzt handeln!

Am 5. Januar 2025 warnen Hochwasserzentralen vor kritischen Wasserständen im Rhein-Kreis Neuss und Umgebung.

Rhein-Kreis Neuss, Deutschland -

Für das Erft Einzugsgebiet in Nordrhein-Westfalen (NRW) wurde am 5. Januar 2025 eine Warnung vor voraussichtlichem Hochwasser veröffentlicht. Die Warnung trat um 21:11 Uhr in Kraft und betrifft insbesondere den Rhein-Erft-Kreis, den Kreis Euskirchen sowie den Rhein-Kreis Neuss. Trotz der akuten Warnung gibt es derzeit keine Angaben zur Dauer dieser Hochwasserwarnung.

Die Hochwasserzentralen haben aufgrund kritischer Wasserpegel durch Wetter- und klimabedingte Faktoren Alarm geschlagen. Insbesondere hohe Niederschläge in der kalten Jahreszeit könnten zu Schneeschmelze und einem Anstieg von Bächen und Flüssen führen. Besonders gefährdet sind Gebirgsregionen und die Gebiete flussabwärts. Anwohner in der Nähe von Gewässern werden aufgefordert, amtliche Hochwasserwarnungen ernst zu nehmen und regelmäßige Informationen über die Wetter- und Hochwasserentwicklung einzuholen.

Informationsangebote zur Hochwassersituation

Wie flussgebiete.nrw.de berichtet, bietet das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (LANUV) umfassende Informationen zu Wasserständen der Gewässer in NRW an. Der Hochwassermeldedienst NRW informiert über die aktuelle Hochwasserlage nicht nur in NRW, sondern auch in allen Bundesländern und angrenzenden Staaten. Zudem können Bürger aktuelle hydrologische Lageberichte zur Hochwassersituation abonnieren.

Zusätzlich stehen Warn-Apps zur Verfügung, wie die App „Meine Pegel“, die detaillierte Informationen über regionale Hochwassersituationen bietet. Das Umweltportal NRW fungiert als zentrale Anlaufstelle für behördliche Daten und Informationen zum Umweltzustand in Nordrhein-Westfalen. Auf der Webseite „Aktuelle Warnmeldungen“ sind amtliche Warnungen aus den Bereichen Bevölkerungsschutz, Wetter und Hochwasser bundesweit abrufbar.

- Übermittelt durch **West-Ost-Medien**

Details	
Vorfall	Warnung
Ursache	Wetter- und klimabedingte kritische Wasserpegel
Ort	Rhein-Kreis Neuss, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.news.de• www.flussgebiete.nrw.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at