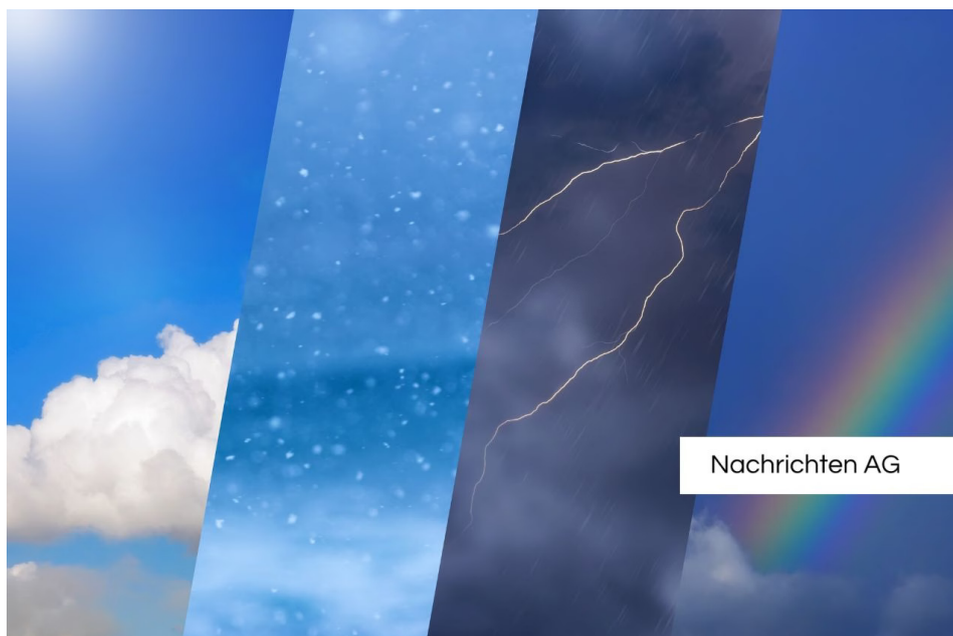


Hochwassergefahr in Rinteln: Aktuelle Pegelstände und Warnungen!

Hochwasserwarnungen am 16.02.2025: Aktuelle Pegelstände der Weser in Rinteln, Auswirkungen und Empfehlungen für Niedersachsen.



Rinteln, Deutschland - Am 16. Februar 2025 ist die Weser in Rinteln von Hochwassermeldungen betroffen. Die aktuellen Pegelstände und die Hochwasserwarnungen in Niedersachsen sind zeitnah einsehbar. Die Weser entsteht aus den Flüssen Werra und Fulda bei Hann. Münden und durchfließt wichtige Orte wie Hameln, Minden, Bremen und Bremerhaven, einschließlich Rinteln.

Die aktuellen Pegelstände in Rinteln zeigen, dass bei 486 cm die Fläche unterhalb Woolworth/Brückentor unter Wasser steht. Ab 500 cm tritt die Weser über die Ufer, und ab 560 cm wird eine Gefahr größerer Überschwemmung signalisiert. Historisch betrachtet liegt der höchste Hochwasserstand in Rinteln bei 738

cm, der im Februar 1946 verzeichnet wurde. Kritische Alarmstufen für Hochwasser beginnen mit Alarmstufe 1 (kleines Hochwasser) bis hin zu Alarmstufe 4 (sehr großes Hochwasser), während Warnungen durch verschiedene Institutionen wie Bund, Länder und lokale Behörden erfolgen.

Heftige Regenfälle in Deutschland

Parallel zu den Hochwasserwarnungen in Niedersachsen berichtet **stern.de** über heftige Regenfälle im Süden Deutschlands. Seit Freitag fielen in Kißlegg, Baden-Württemberg, 130 Liter Regen pro Quadratmeter innerhalb von 24 Stunden, was den Monatsdurchschnitt von 118 Litern überschreitet. Auch in Bad Wörishofen, Bayern, wurden mit 129 Litern ähnliche Niederschlagsmengen registriert.

Diese extremen Wetterereignisse haben zu Hochwasser und Überflutungen geführt und sind Teil eines größeren Musters, das auch in anderen Regionen zu beobachten ist. Aktuelle Karten zeigen die Pegelstände mit verschiedenen Warnstufen an: Rote Bereiche weisen auf großes Hochwasser hin, während violette Bereiche sehr großes Hochwasser signalisieren. Für Nordrhein-Westfalen stehen derzeit keine Daten zur Verfügung, und die Informationen stammen vom übergreifenden Hochwasserportal der Länder, das kontinuierlich aktualisiert wird.

Details	
Vorfall	Hochwasser
Ursache	Heftige Regenfälle, Unwetter
Ort	Rinteln, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.szlz.de• www.stern.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de