

Hochwasserwarnung in Hannover: Pegel steigen dramatisch!

Hannover aktuell: Hochwasserwarnungen, Pegelstände der Leine, historische Werte und Informationen zu Überschwemmungsrisiken.



Hannover, Deutschland -

Am 9. Februar 2025 sind die Pegelstände der Leine in Hannover und Umgebung aufgrund der aktuellen Wetterverhältnisse von Bedeutung. Die Hauptflüsse der Region sind die Leine und die Ihme. Die Leine entspringt im südlichen Eichsfeld und mündet nördlich von Schwarmstedt in die Aller, nachdem sie sowohl Göttingen als auch Hannover passiert hat. Die Ihme hingegen ist kürzer und bildet sich im Deistervorland, bevor sie nördlich von Hannover in die Leine mündet.

Die aktuellen Pegelstände wurden von verschiedenen

Messstationen erfasst. Laut **haz.de** werden die Pegel in Hannover-Herrenhausen und Neustadt überwacht. Es gibt spezifische Meldestufen für Hochwasser: Meldestufe 1 kennzeichnet den „bordvollen Abfluss“, bei Meldestufe 2 kommt es zu Überschwemmungen land- und forstwirtschaftlicher Flächen, während Meldestufe 3 Überflutungen von Grundstücken, Straßen und Kellern möglich macht. Bei Meldestufe 4 sind größere Überflutungen in bebauten Gebieten zu erwarten, die den Einsatz von Wasser- und Dammwehren erfordern.

Aktuelle Pegelstände

Der aktuelle Pegelstand der Leine in Hannover-Herrenhausen beträgt 249 cm, was 60 % über dem mittleren Pegel von 155 cm liegt. Die Tendenz ist fallend, was am 9. Februar 2025 um 03:00 Uhr gemessen wurde. In Neustadt an der Leine wurde ein Pegelstand von 256 cm registriert, was 20 % über dem mittleren Pegel von 213 cm liegt und die Tendenz als gleichbleibend eingestuft wird. Auch hier wurde die letzte Aktualisierung am 9. Februar 2025 um 03:00 Uhr vorgenommen. In Schwarmstedt zeigt der Pegelstand 263 cm, was 69 % über dem mittleren Pegel von 155 cm liegt, mit einer fallenden Tendenz, die um 02:00 Uhr aktualisiert wurde.

Die Werte, die von **wetteronline.de** bereitgestellt wurden, basiert auf den Daten der vergangenen zehn Jahre und sind Grundlage für die aktuellen Messungen.

Details	
Vorfall	Hochwasser
Ort	Hannover, Deutschland
Quellen	• www.haz.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de