

Hannover im Hochwasser-Alarm: Flüsse steigen, Bürgermeister warnt!

Aktuelle Pegelstände der Leine in Hannover am 22.04.2025, Hochwasserwarnungen und relevante Informationen im Überblick.



Hannover, Deutschland - Am 22. April 2025 wird die Hochwasserlage an den Flüssen Leine und Ihme in Hannover näher beobachtet. Die Leine entspringt im südlichen Eichsfeld und mündet nördlich von Schwarmstedt in die Aller, während die Ihme, die kürzer ist, im Deistervorland entsteht und nördlich von Hannover in die Leine fließt. Informationen zu Hochwasser-Warnungen in Niedersachsen sind verfügbar, und die Pegel in Hannover-Herrenhausen sowie Neustadt werden kontinuierlich überwacht.

Der aktuelle Pegelstand der Leine in Hannover-Herrenhausen beträgt 118 cm, was 23 Prozent unter dem mittleren Pegel von 155 cm liegt und eine steigende Tendenz zeigt. In Neustadt liegt

der aktuelle Pegelstand bei 195 cm, was 8 Prozent unter dem Durchschnitt von 213 cm ist und stabil bleibt. An der Pegelstation Schwarmstedt wird ein Stand von 114 cm verzeichnet, 26 Prozent unter dem mittelmäßigen Wert von 155 cm, mit einer steigenden Tendenz.

Hochwasserwarnstufen und Pegelstände

Es werden verschiedene Meldestufen für Hochwasser unterschieden: Stufe 1 signalisiert einen bordvollen Abfluss mit vereinzelt Überflutungen; Stufe 2 zeigt Überschwemmungen land- und forstwirtschaftlicher Flächen an. In Stufe 3 sind Überflutungen von Grundstücken, Straßen und Kellern möglich, während Stufe 4 größere Überflutungen in bebauten Gebieten sowie den Einsatz von Wasser- und Dammwehren erforderlich macht.

Die höchste Wasserstandshöhe der Leine in Hannover wurde am 10. Februar 1946 mit 644 cm gemessen. Warnungen bei Hochwasser erfolgen gemäß dem Zivilschutz- und Katastrophenhilfegesetz (ZSKG). Diese Warnungen können durch Bund, Länder, Kreise, Polizei oder Feuerwehr ausgegeben werden und erreichen die Bevölkerung über verschiedene Kanäle wie Radio, Fernsehen, Lautsprecherwagen und soziale Medien.

Die Daten, die zur Berechnung der mittleren Pegelstände verwendet werden, stammen aus einem Zeitraum von zehn Jahren und sind entscheidend für die aktuellen Hochwasserberichte. Für detaillierte Informationen zu den Pegelständen, wie **WetterOnline berichtet**, können Bürger jederzeit auf diese Daten zugreifen.

HAZ informiert über die Situation in Hannover und gibt einen Überblick über die aktuellen Pegel der Leine.

Details	
Vorfall	Hochwasser
Ort	Hannover, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.haz.de• www.wetteronline.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de