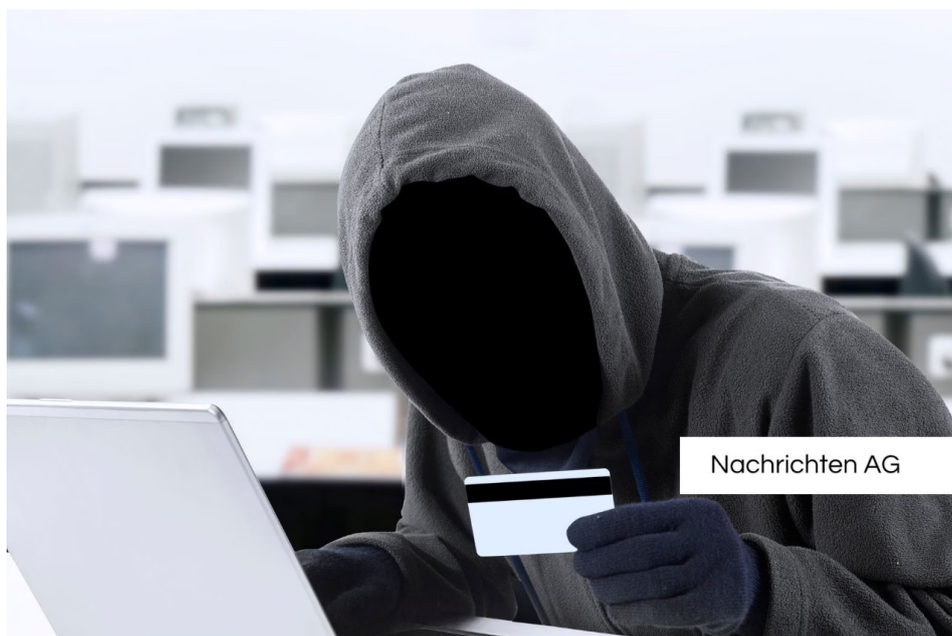


Hochwasseralarm in Hannover: Pegelstände steigen dramatisch an!

Aktuelle Informationen zu Hochwasserwarnungen und Pegelständen der Leine in Hannover am 21.01.2025 - alles Wichtige im Überblick.



Hannover, Deutschland -

Am 21. Januar 2025 sind in Hannover die Pegelstände der Leine infolge der aktuellen Wetterverhältnisse von Interesse. Die Leine, einer der Hauptflüsse in Hannover, stammt aus dem südlichen Eichsfeld und mündet nördlich von Schwarmstedt in die Aller, nachdem sie sowohl Göttingen als auch Hannover passiert hat. In der Region werden auch die Pegelstände der Ihme, die im Deistervorland entsteht, überwacht, da sie nördlich von Hannover in die Leine mündet und die Ricklinger Kiesteiche im Landschaftsschutzgebiet passiert.

Informationen zu Hochwasserwarnungen in Niedersachsen werden bereitgestellt, und die Werte des Leinepegels in Hannover-Herrenhausen sowie Neustadt werden regelmäßig überwacht. Es gibt verschiedene Meldestufen für Hochwasser, die definieren, wann und wie stark Flüsse über die Ufer treten. So wird schon bei Meldestufe 1 ein „bordvoller Abfluss“ signalisiert, während bei Meldestufe 4 größere Überflutungen in bebauten Gebieten möglich sind, wodurch Wasser- und Dammwehren zum Einsatz kommen.

Pegelstände in Hannover

Wie [haz.de](#) berichtete, beträgt der aktuelle Pegelstand der Leine an verschiedenen Stationen:

- **Herrenhausen:** aktueller Pegelmesswert: 263 cm, mittlerer Pegel: 155 cm, Abweichung: 69% über dem Mittelwert, Tendenz: fallend (letzte Aktualisierung: 19.01.2025, 16:00)
- **Neustadt (Leine):** aktueller Pegelmesswert: 265 cm, mittlerer Pegel: 213 cm, Abweichung: 24% über dem Mittelwert, Tendenz: gleichbleibend (letzte Aktualisierung: 21.01.2025, 03:00)
- **Schwarmstedt:** aktueller Pegelmesswert: 266 cm, mittlerer Pegel: 155 cm, Abweichung: 71% über dem Mittelwert, Tendenz: gleichbleibend (letzte Aktualisierung: 21.01.2025, 03:00)

Zusätzlich sind die Pegelwerte in Bezug auf die historischen Daten zu bewerten. Der höchste jemals gemessene Wasserstand der Leine in Hannover betrug 644 cm am 10. Februar 1946. Die Abweichung der aktuellen Pegelstände vom Mittelwert zeigt signifikante Überschreitungen, wobei der Pegel in Herrenhausen um 69% über dem Mittelwert liegt, was auf potenzielle Risiken hinweist.

Für weitere Informationen zu den Pegelständen der Leine bietet die Plattform [wetteronline.de](#) eine Darstellung der aktuellen

Messwerte sowie der langfristigen Trends.

| 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