

Hochwasseralarm in Hannover: Leinepegel über gefährlichen Werten!

Aktuelle Hochwasserwarnungen in Hannover: Pegelstände der Leine am 7. Februar 2025 – wichtige Informationen und Trends.



Hannover, Deutschland - Am 7. Februar 2025 sind die Pegelstände der Leine in Hannover und Umgebung aktuell von Bedeutung. Die beiden Hauptflüsse in Hannover, die Leine und die Ihme, sind hierbei entscheidend. Die Leine entspringt im südlichen Eichsfeld und mündet nördlich von Schwarmstedt in die Aller. Im Gegensatz dazu bildet sich die kürzere Ihme im Deistervorland und mündet nördlich von Hannover in die Leine. Die Ihme passiert zudem die Ricklinger Kiesteiche im Landschaftsschutzgebiet.

Die aktuellen Pegelstände werden kontinuierlich überwacht, besonders in Hannover-Herrenhausen und Neustadt. Laut **haz.de** sind Hochwasserwarnungen in Niedersachsen aktiv, und

die relevanten Meldestufen für Hochwasser sind definiert. Diese reichen von Meldestufe 1, bei der Wasser vereinzelt über die Ufer tritt, bis hin zu Meldestufe 4, wo größere Überflutungen in bebauten Gebieten stattfinden können und der Einsatz von Wasser- und Dammwehren notwendig wird.

Aktuelle Pegelstände der Leine

Die aktuell gemessenen Pegelstände der Leine am 7. Februar 2025 sind wie folgt:

- **Herrenhausen:**
 - Aktueller Pegelstand: 260 cm
 - Mittlerer Pegel: 155 cm
 - Abweichung vom Mittel: 67% über dem Mittelwert
 - Tendenz: fallend
- **Neustadt (Leine):**
 - Aktueller Pegelstand: 268 cm
 - Mittlerer Pegel: 213 cm
 - Abweichung vom Mittel: 25% über dem Mittelwert
 - Tendenz: gleichbleibend
- **Schwarmstedt:**
 - Aktueller Pegelstand: 281 cm
 - Mittlerer Pegel: 155 cm
 - Abweichung vom Mittel: 81% über dem Mittelwert
 - Tendenz: fallend

Diese Werte basieren auf den Daten der letzten zehn Jahre an den jeweiligen Pegelstationen, wie [wetteronline.de](https://www.wetteronline.de) berichtet. Der höchste Wasserstand der Leine bei Hannover wurde am 10. Februar 1946 mit 644 cm verzeichnet. Im Falle von Hochwasser sind Warnungen durch verschiedene Behörden geregelt und können über diverse Kanäle wie Radio, Fernsehen und digitale Medien verbreitet werden.

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