

## Hochwasser-Alarm in Hannover: Pegelstände der Leine in der Übersicht!

Aktuelle Informationen zu Pegelständen und Hochwasserwarnungen in Hannover am 24.04.2025 für Leine und Ihme.



**Hannover, Deutschland** - Am 24. April 2025 verzeichnete Hannover eine Reihe von Pegelstandsmessungen an den beiden Hauptflüssen, der Leine und der Ihme. Die Leine, die im südlichen Eichsfeld entspringt und nördlich von Schwarmstedt in die Aller mündet, sowie die kürzere Ihme, die sich im Deistervorland bildet und nördlich von Hannover in die Leine mündet, sind für die Region von zentraler Bedeutung.

In diesem Zusammenhang berichtete die **Hannoversche Allgemeine Zeitung** über die Überwachung der Pegel in Hannover-Herrenhausen und Neustadt. Verschiedene Meldestufen für Hochwasser wurden festgelegt, die von einem bordvollen Abfluss (Stufe 1) bis zu größeren Überflutungen in

bebauten Gebieten (Stufe 4) reichen. Der höchste jemals gemessene Wasserstand der Leine bei Hannover betrug 644 cm und wurde am 10. Februar 1946 aufgezeichnet.

## **Pegelstände am 24. April 2025**

Die aktuellen Messwerte der Leine am gleichen Tag wurden zudem von der Webseite **WetterOnline** bereitgestellt.

- **Herrenhausen:**
  - Tendenz: fallend
  - Mittlerer Pegel: 155 cm
  - Aktueller Pegelstand: 128 cm
  - Abweichung vom Mittel: 17% unter dem Mittelwert
  - Uhrzeit der letzten Aktualisierung: 24.04.2025, 12:00
- **Neustadt (Leine):**
  - Tendenz: gleichbleibend
  - Mittlerer Pegel: 213 cm
  - Aktueller Pegelstand: 204 cm
  - Abweichung vom Mittel: 4% unter dem Mittelwert
  - Uhrzeit der letzten Aktualisierung: 24.04.2025, 12:00
- **Schwarmstedt:**
  - Tendenz: steigend
  - Mittlerer Pegel: 155 cm
  - Aktueller Pegelstand: 135 cm
  - Abweichung vom Mittel: 12% unter dem Mittelwert
  - Uhrzeit der letzten Aktualisierung: 24.04.2025, 12:00

Provokante Entwicklungen bei den Wasserständen der Leine, insbesondere die Differenzen zu den mittleren Pegelwerten, sind im Fokus der zuständigen Behörden, die für die Hochwasserwarnungen in Niedersachsen zuständig sind. Informationen werden über verschiedene Kanäle bereitgestellt,

um die Bevölkerung zeitnah und adäquat zu informieren.

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

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**