

Hochwasser-Alarm an der Ostsee: Aktuelle Pegelstände und Warnungen!



Am 31. Dezember 2024 wurden aktuelle Pegelstände für die Ostsee, auch bekannt als „Baltisches Meer“, veröffentlicht. Die Ostsee grenzt an Deutschland, Polen, Estland, Lettland, Litauen, Russland, Finnland, Schweden und Dänemark. Die Daten stammen von Messstationen in Heiligenhafen, Marienleuchte (Fehmarn), Neustadt (Ostholstein) und Wismar und beinhalten auch Informationen zu Hochwasser-Warnungen in Schleswig-Holstein. Laut Berichten liegt der mittlere Wasserstand (MW) an der Ostsee bei Neustadt bei 509 cm, während der mittlere Niedrigwasserstand (MNW) bei 386 cm und der mittlere Hochwasserstand (MHW) bei 630 cm liegt, gemessen über den Zeitraum vom 1. November 2010 bis zum 31. Oktober 2020.

Die Hochwasser-Warnstufen für Niedersachsen sind gestaffelt. Alarmstufe 1 signalisiert ein kleines Hochwasser mit einem Bordvoller Abfluss und dem Beginn der Ausuferung. Alarmstufe

2 bezeichnet mittleres Hochwasser, bei dem Ausuferungen in land- und forstwirtschaftliche Flächen auftreten. Alarmstufe 3 ist ein großes Hochwasser, bei dem größere Flächen sowie Grundstücke, Straßen und Keller überschwemmt werden. Alarmstufe 4 entspricht sehr großem Hochwasser. Hochwassermeldedienste werden aktiv, wenn die Pegelstände gefährlich hoch steigen und Warnungen können von verschiedenen Stellen wie Bund, Ländern, Kreisen, Polizei oder Feuerwehr ausgegeben werden, wie [In-online.de](https://www.in-online.de/lokales/hochwasser-an-der-ostsee-das-ist-der-aktuelle-pegel-fuer-die-luebecker-bucht-am-30-12-2024-UUSRWBQN6ZGTDLNFD7M633GD2E.html) berichtet.

Monatliche Berichterstattung zur hydrologischen Situation

Die hydrologische Situation an der deutschen Ostseeküste wird monatlich dokumentiert. Diese Berichte enthalten detaillierte Angaben zu Wasserständen und Wassertemperaturen, einschließlich der Maximum- und Minimumwerte der Wassertemperatur. Im Falle von Sturmfluten oder Sturmniedrigwasserereignissen wird die meteorologische und hydrologische Situation umfassend beschrieben. Die Monatsmittelwerte werden mit langjährigen Reihen verglichen und Wassertemperaturen in unterschiedlichen Tiefen (0,5 m, 1,5 m, 3,0 m) sowie an verschiedenen Orten gemessen. Unregelmäßige besondere statistische Auswertungen und Zusammenfassungen werden ebenfalls erstellt, wie [bsh.de](https://www.bsh.de/DE/DATEN/Vorhersagen/Wasserstand_Ostsee/wasserstand_ostsee_node.html) hervorhebt.

Statistische Auswertung

Ort: Potsdam, Deutschland

Vorfall: Verkehrsunfall

Beste Referenz: [maz-online.de](https://www.maz-online.de)

Weitere Infos: stau.info

[Zum Originalartikel auf News-ag.com](http://News-ag.com)