

Wasserstandsvorhersage des Sturmflutwarndienstes für die Niedersächsische Küste

Bearbeitungsstand: 03.02.2012 10:31 Uhr

Datum/ Pegel	Eintrittszeit astronomisches Tidehoch- wasser (BSH)	Abweichung des Tidehochwassers zum mittleren Tidehochwasser	Gefährdungslage	Windrichtung (DWD) 10 km nördlich Norderney	Windstärke (DWD) 10 km nördlich Norderney
Fr 03.02.12 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven Bremerhaven	19:31 20:01 20:34 21:17 21:28	- 1/2 bis - 3/4 m - 1/2 bis - 3/4 m - 1/2 bis - 3/4 m - 3/4 m - 3/4 m		O	5 Bft.
Sa 04.02.12 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven Bremerhaven	8:15 8:44 9:10 9:59 10:12	- 1/2 m - 1/2 m - 1/2 m - 1/2 bis - 3/4 m - 1/2 bis - 3/4 m		ONO	4 Bft.
Sa 04.02.12 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven Bremerhaven	20:47 21:17 21:50 22:32 22:45	- 1/2 bis - 3/4 m		SSO	4 Bft.
So 05.02.12 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven Bremerhaven	9:27 9:57 10:22 11:09 11:24	erheblich unter (- 1/2 bis - 3/4 m)		SSO	5 Bft.
So 05.02.12 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven Bremerhaven	21:49 22:19 22:52 23:34 23:48			SSO	5 Bft.
Mo 06.02.12 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven Bremerhaven	10:24 10:56 11:21 12:06 12:23			S	5 Bft.
Mo/Di 06./07.02.12 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven Bremerhaven	22:40 23:09 23:42 0:25 0:40	unter		S	5 Bft.

Weitere Aussichten: 07.02.2012: Tidehochwasser erheblich unter MThw (- 1/2 m).

Mittleres Tidehochwasser (Jahresreihe 2006-2010)

Norderney: NN + 1,23 m	Bensersiel: NN + 1,42 m	Emden: NN + 1,48 m
	Cuxhaven: NN + 1,53 m	Bremerhaven: NN + 1,84 m

Für die Richtigkeit der Informationen übernimmt der NLWKN keine Gewähr!

Nächste Aktualisierung voraussichtlich am 06.02.12.

Im Internet unter www.nlwkn-pegelonline.de/sturmflutwarndienst/tide.pdf

Die vom NLWKN bereitgestellten Wasserstandsvorhersagen werden auf Grundlage mehrtägiger Windvorhersagedaten des Deutschen Wetterdienstes (DWD) berechnet. Die vorausgerechneten Eintrittszeiten der Tidehochwasser werden vom Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) bereitgestellt. Die tatsächlichen Eintrittszeiten können von diesen Angaben abweichen.

