

Wasserstandsvorhersage des Sturmflutwarndienstes für die Niedersächsische Küste

Bearbeitungsstand: 21.05.2012 11:31 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
Mo 21.05.12 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven Bremerhaven	12:47 13:16 13:51 14:22 14:45	+ 0,1 m		NO	4 Bft.
Di 22.05.12 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven Bremerhaven	1:08 1:38 2:07 2:43 3:07	0 m		NO-ONO	5 Bft.
Di 22.05.12 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven Bremerhaven	13:21 13:49 14:25 14:56 15:19	+ 0,1 m		ONO	4 Bft.
Mi 23.05.12 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven Bremerhaven	1:42 2:14 2:42 3:17 3:42	kaum abweichend		ONO	4 Bft.
Mi 23.05.12 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven Bremerhaven	13:53 14:21 14:57 15:30 15:51			ONO	4 Bft.
Do 24.05.12 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven Bremerhaven	2:16 2:49 3:17 3:51 4:16	geringfügig unter		O	4 Bft.
Do 24.05.12 Norderney Bensersiel Emden Cuxhaven Bremerhaven	14:25 14:53 15:30 16:03 16:24	kaum abweichend		O	5 Bft.

Weitere Aussichten: 25.05.2012: Nachmittag – Tidehochwasser geringfügig unter MThw.

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 22.05.12.

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.

