

Kapitel 01 - Geografie

0106 Wasserführung der Hunte 2017 bis 2022

Monat	Mittlere Tide in Zentimetern											
	Niedrigwasser						Hochwasser					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022
S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9	S 10	S 11	S 12	S 13
November	437	475	414	449	438	449	713	753	679	715	718	729
Dezember	446	495	440	461	444	450	721	764	718	739	710	720
Januar	456	508	465	458	465	474	725	757	740	738	729	745
Februar	449	460	452	506	467	514	707	721	729	757	712	760
März	466	431	473	488	469	438	736	692	749	743	741	713
April	442	447	430	436	450	449	729	727	704	726	737	730
Mittelwert im Winterhalbjahr	449	470	446	466	456	462	722	736	720	736	725	733
Mai	430	428	432	429	450	436	714	720	723	725	731	726
Juni	433	429	423	432	439	430	726	722	710	723	724	721
Juli	442	423	427	433	438	430	726	714	720	726	724	722
August	441	427	424	428	440	425	725	715	713	718	727	712
September	441	431	430	429	439	431	721	717	716	715	720	716
Oktober	470	432	452	432	447	434	747	715	728	711	721	717
Mittelwert im Sommerhalbjahr	443	429	431	430	442	431	726	717	718	720	725	719
Maximalwert	398	359	359	400	388	392	806	821	803	816	815	815
Minimalwert												
Jahresdurchschnitt	446	449	438	448	449	446	724	726	719	728	725	726

Quelle: Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Weser-Jade-Nordsee

Pegel: Oldenburg / Drielake

Ab 01.11.1990 Pegelnull: Normalnull - 5,01 Meter

Ab 01.11.2019 Pegelnull: Normalnull - 5,03 Meter