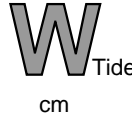


PNP: NN - 4.99 m



Pegel : Norderney Riffgat

Nr. 9360010

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Ostfriesische Küste

Stand:01.08.2019

Table with columns for Tag, 2016 (November, Dezember), 2017 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists tide data for 31 days, with a 'Mittel' row at the bottom.

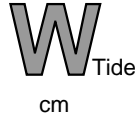
MTnw (cm) 376 Winter MThw (cm) 620

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. e = ergänzt

Pegelbetreiber: WSA Emden

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 4.99 m



Pegel : Norderney Riffgat

Nr. 9360010

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Ostfriesische Küste

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. It contains daily water level data for 2017.

MTnw (cm) Sommer 379, MThw (cm) 624

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. e = ergänzt



Pegel : Norderney Riffgat

Nr. 9360010

PNP: NN - 4.99 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Ostfriesische Küste

Main data table with columns for months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for 'Hauptwerte' (annual, monthly, daily) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (frequency table).

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

(\*\*) Extremwerte ab 1901

e = ergänzt



Pegel : Norderney Riffgat

Nr. 9360010

PNP: NN - 4.99 m

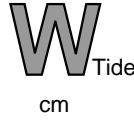
Gewässer: Nordsee

Gebiet : Ostfriesische Küste

cm

Tag	2015										2016										Tag								
	November		Thw		Dezember		Thw		Januar		Thw		Februar		Thw		März		Thw			April		Thw		Mai		Thw	
	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm		Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm
1.	8.43	380	2.27	637	9.11	407	2.28	695	9.37	394	3.27	650	10.15	417	3.50	652	9.50	336	3.37	592	10.31	370	4.23	583	11.41	378	5.17	580	1.
2.	20.52	384	14.48	640	20.41	380	14.55	638	22.15	380	15.51	610	22.39	457	16.38	644	21.41	363	15.54	550	23.23	350	16.43	583	-	-	17.37	590	2.
3.	9.23	374	2.52	633	9.18	370	3.17	650	10.53	308	3.44	590	11.13	576	4.57	706	9.42	456	4.38	612	11.29	388	5.40	565	0.22	344	6.39	576	3.
4.	21.28	390	15.37	612	21.36	430	15.59	622	22.22	319	16.39	496	-	-	17.15	731	22.36	431	16.27	649	-	-	18.09	620	12.39	378	19.08	600	4.
5.	10.09	382	3.37	626	10.25	416	3.44	668	10.43	318	4.48	505	0.09	586	5.05	706	11.20	402	4.53	621	0.46	389	7.06	588	1.29	378	7.56	626	5.
6.	21.53	398	16.25	594	22.15	398	16.32	606	23.14	318	17.23	474	12.34	494	18.24	625	23.52	380	17.43	587	13.29	397	19.35	606	14.24	415	20.12	633	6.
7.	10.47	397	4.30	622	11.36	452	5.17	616	11.21	350	5.36	492	0.18	456	6.57	620	-	-	6.07	567	2.29	354	8.40	604	3.12	360	9.05	600	7.
8.	23.07	416	17.25	589	23.59	456	17.23	656	-	-	18.24	535	13.25	408	19.48	604	12.20	376	19.05	568	14.24	388	20.48	640	15.42	349	21.30	608	8.
9.	-	-	5.33	610	-	-	5.26	641	0.16	390	6.43	542	2.12	402	8.25	590	1.05	395	7.43	592	3.31	356	9.36	626	4.06	313	10.15	610	9.
10.	12.10	398	18.19	582	12.26	448	19.03	652	13.08	374	19.19	514	14.21	385	21.03	619	13.51	387	20.16	590	16.07	374	21.53	656	16.34	340	22.30	633	10.
11.	0.24	420	6.45	621	0.22	544	6.37	652	1.43	350	8.08	523	3.25	397	9.20	620	3.07	366	9.08	594	4.28	359	10.38	634	5.01	327	10.57	634	11.
12.	13.13	410	19.41	600	13.13	486	18.51	652	14.08	340	20.45	551	15.41	395	21.57	630	15.20	390	21.33	635	16.38	374	22.48	665	17.25	344	23.16	650	12.
13.	1.22	441	7.58	626	1.51	470	7.26	641	2.51	339	9.21	536	4.20	368	10.32	621	4.00	387	10.07	633	5.00	398	11.19	661	5.47	330	11.50	638	13.
14.	14.38	402	21.33	666	14.35	380	20.28	582	15.24	308	22.23	537	16.29	415	22.30	652	16.29	388	22.26	646	17.39	394	23.28	669	18.14	330	-	-	14.
15.	2.56	474	8.55	634	3.18	332	9.18	574	2.37	463	9.42	660	5.07	393	11.16	634	5.03	358	11.02	617	6.06	350	-	-	6.37	322	0.07	646	15.
16.	15.24	393	21.43	582	15.34	354	21.45	623	16.10	408	22.27	637	17.11	446	23.27	714	17.30	345	23.16	629	18.43	333	12.09	640	19.04	310	12.34	630	16.
17.	3.20	405	10.20	640	3.14	438	9.37	665	5.03	384	11.11	621	5.38	503	11.31	666	6.00	318	11.59	606	7.01	318	0.30	652	7.21	311	0.56	626	17.
18.	15.46	500	21.44	676	16.15	406	22.07	620	17.10	373	23.03	631	18.29	378	-	-	18.05	336	23.58	640	19.22	315	12.58	629	19.44	315	13.23	626	18.
19.	4.10	499	9.54	689	4.22	380	11.04	612	5.41	348	11.56	625	6.42	382	0.16	698	6.39	315	-	7.40	322	1.14	638	8.05	336	1.45	631	19.	
20.	16.55	442	22.38	660	16.50	432	22.58	672	17.52	385	23.56	616	19.06	412	12.57	669	19.34	310	12.34	606	20.04	308	13.44	629	20.36	332	13.59	640	20.
21.	5.14	425	11.01	652	5.11	430	11.09	691	6.13	343	-	-	7.29	388	0.49	713	7.20	289	0.56	620	8.22	315	2.05	613	8.48	352	2.34	627	21.
22.	17.38	405	23.26	648	17.39	434	23.32	711	18.28	348	12.31	602	19.47	354	13.30	655	19.30	290	13.26	590	20.47	298	14.33	603	21.21	340	14.43	643	22.
23.	5.50	416	11.34	652	5.48	444	11.36	656	6.53	376	0.39	650	8.22	326	1.46	664	8.01	293	1.41	620	9.03	326	2.49	610	9.28	363	3.21	613	23.
24.	18.10	376	23.54	634	18.20	375	-	-	19.16	379	13.03	642	20.33	321	14.19	621	20.23	297	14.10	594	21.37	331	15.13	621	22.01	355	15.33	635	24.
25.	6.18	376	-	-	6.46	378	0.25	680	7.46	376	1.14	652	9.11	327	2.28	648	8.32	317	2.26	618	9.43	365	3.35	620	9.58	391	4.11	616	25.
26.	17.35	483	12.36	672	18.52	369	12.43	643	19.56	366	13.48	640	21.17	322	15.07	604	21.03	308	14.54	602	22.15	354	15.47	626	22.46	399	16.11	639	26.
27.	7.13	561	0.04	781	7.23	336	0.49	644	8.30	352	1.57	656	9.44	358	3.20	632	9.43	326	3.11	613	10.21	383	4.30	615	10.47	430	5.16	621	27.
28.	19.33	466	12.45	724	19.31	354	13.29	606	20.27	373	14.41	615	21.55	370	15.51	604	21.48	313	15.37	594	23.14	363	16.38	625	23.53	413	17.07	655	28.
29.	7.10	450	1.02	672	7.54	356	1.29	646	9.00	376	2.39	658	10.34	383	3.59	633	10.16	336	3.53	596	11.03	397	5.30	597	-	-	6.03	629	29.
30.	19.41	416	13.23	687	20.18	344	14.01	621	21.20	372	15.12	619	23.00	358	16.31	612	22.39	332	16.18	594	-	-	17.36	630	12.10	426	18.12	636	30.
31.	7.58	405	1.46	656	8.31	315	2.12	604	10.02	362	3.33	652	11.18	337	4.35	610	10.59	345	4.46	586	0.13	388	6.40	606	0.55	385	7.10	603	31.
1.	20.23	434	13.48	652	20.34	362	14.58	588	22.00	402	16.14	635	23.36	315	17.25	572	23.33	330	17.00	576	12.25	426	19.06	651	13.16	395	19.33	629	1.
2.	8.34	417	1.56	698	9.21	376	2.55	647	10.58	356	4.03	630	-	-	6.08	564	11.57	365	5.56	575	1.40	408	7.47	618	1.58	387	8.21	612	2.
3.	20.31	431	14.43	665	21.28	393	15.23	634	23.05	350	16.57	589	12.02	360	18.33	615	-	-	18.18	586	14.21	420	20.08	632	14.36	390	20.36	617	3.
4.	9.05	488	3.04	752	10.10	399	3.41	648	11.49	358	5.22	618	0.41	402	7.06	625	0.48	366	6.57	585	2.56	388	9.02	625	3.11	358	9.23	611	4.
5.	20.08	468	15.01	640	22.15	411	16.10	630	23.47	380	18.03	593	13.30	416	19.58	613	13.19	391	19.34	606	15.11	419	20.59	649	15.35	380	21.35	625	5.
6.	10.23	554	4.08	697	11.19	394	4.25	657	-	-	6.18	636	2.36	393	8.35	606	2.31	370	8.32	586	3.38	410	9.54	658	3.57	368	10.02	627	6.
7.	22.34	476	16.01	684	23.00	402	17.25	608	12.37	399	19.01	619	15.08	380	21.18	598	14.46	383	20.54	613	16.17	423	21.59	642	16.06	374	22.19	622	7.
8.	11.42	439	4.29	678	11.46	420	5.33	640	1.25	397	7.34	622	3.24	364	9.54	612	3.48	369	9.41	606	4.46	359	10.37	603	4.48	354	10.47	622	8.
9.	23.38	426	17.34	620	-	-	18.04	643	14.16	382	20.29	611	15.29	444	22.02	682	15.57	378	21.57	629	17.12	343	22.53	604	16.58	372	22.59	641	9.
10.	-	-	5.58	644	0.18	442	6.34	658	2.46	370	9.06	611	4.42	448	10.34	660	4.47	373	10.38	622	5.27	330	11.23	613	5.24	366	11.27	632	10.
11.	12.28	415	18.39	632	13.18	434	21.39	658	15.19	365	21.36	606	16.57	439	23.02	695	16.54	378	22.41	641	17.47	346	23.29	631	17.37	362	23.42	618	11.
12.	0.49	450	6.42	644	2.36	507	7.58	655	4.06	350	10.13	583	5.30	410	11.33	665	5.18	368	11.17	623	5.58	361	11.52	626	5.59	344	-	-	12.
13.	13.49	387	19.50	600	14.40	466	20.16	640	16.32	319	22.47	582	17.40	428	23.30	684	17.31	359	23.27	640	18.16	348	-	-	18.09	373	12.01	643	13.
14.	2.30	383	8.21	627	2.57	43																							

PNP: NN - 4.99 m



Pegel : Norderney Riffgat

Nr. 9360010

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Ostfriesische Küste

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. It contains daily water level data for 2016, including mean values (Mittel) at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 371
MThw (cm) 623

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
e = ergänzt



Pegel : Norderney Riffgat

Nr. 9360010

PNP: NN - 4.99 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Ostfriesische Küste

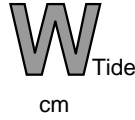
Main data table with columns for years (2015, 2016), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tag, Jahr, NTnw, NThw, HTnw, HThw). Includes a 'Hauptwerte' section and a 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' section.

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

(\*\*) Extremwerte ab 1901

e = ergänzt

PNP: NN - 4.99 m



Pegel : Norderney Riffgat

Nr. 9360010

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Ostfriesische Küste

Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists tide data for 31 days, with a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 382 MTThw (cm) 628

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei e = ergänzt

Pegelbetreiber: WSA Emden

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 4.99 m



Tide

cm

Pegel : Norderney Riffgat

Nr. 9360010

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Ostfriesische Küste

Tag	Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		Tag														
	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm															
1.	4.13	400	10.24	648	4.51	340	10.47	615	6.06	340	-	-	7.15	384	1.08	636	7.52	333	1.30	611	8.43	380	2.27	637	9.11	407	2.28	695	1.
2.	16.55	404	22.46	626	17.23	336	23.16	602	18.36	333	12.01	640	19.42	376	13.10	685	20.09	340	13.36	640	20.52	384	14.48	640	20.41	380	14.55	638	2.
3.	5.21	332	11.27	611	5.37	322	11.42	625	6.49	348	0.37	622	7.51	389	1.47	660	8.23	344	2.10	619	9.23	374	2.52	633	9.18	370	3.17	650	3.
4.	17.25	390	23.18	648	17.53	337	-	-	19.24	326	12.38	645	20.21	392	13.55	687	20.51	360	14.28	640	21.28	390	15.37	612	21.36	430	15.59	622	4.
5.	5.37	403	11.44	668	6.21	348	0.01	630	7.39	316	1.22	613	8.41	394	2.23	666	9.11	353	2.53	623	10.09	382	3.37	626	10.25	416	3.44	668	5.
6.	18.20	380	-	-	18.53	339	12.18	644	20.09	324	13.35	635	21.13	392	14.36	684	21.13	370	15.13	620	21.53	398	16.25	594	22.15	398	16.32	606	6.
7.	6.45	340	0.15	630	7.08	330	0.46	616	8.28	336	2.08	613	9.09	388	2.56	644	9.39	374	3.39	629	10.47	397	4.30	622	11.36	452	5.17	616	7.
8.	19.09	321	12.34	626	19.12	340	13.00	630	20.36	355	14.15	666	21.45	415	15.13	660	21.57	388	15.53	622	23.07	416	17.25	589	23.59	456	17.23	656	8.
9.	7.11	319	1.05	604	7.42	335	1.34	620	8.49	352	2.48	629	10.04	444	3.48	652	10.36	377	4.08	616	-	-	5.33	610	-	-	5.26	641	9.
10.	19.31	322	13.08	622	19.52	338	13.55	642	21.45	346	15.00	660	22.42	500	16.11	697	22.48	385	16.46	594	12.10	398	18.19	582	12.26	448	19.03	652	10.
11.	7.46	355	1.47	616	8.21	376	2.30	646	9.56	348	3.38	610	11.17	445	4.03	691	11.41	362	5.13	582	0.24	420	6.45	621	0.22	544	6.37	652	11.
12.	20.23	355	13.59	656	20.59	350	14.27	658	22.19	362	15.51	643	23.35	416	17.09	630	23.47	405	18.10	568	13.13	410	19.41	600	13.13	486	18.51	652	12.
13.	8.23	376	2.31	623	9.15	357	3.13	615	10.23	370	4.22	620	-	-	5.30	616	-	-	6.13	607	1.22	441	7.58	626	1.51	470	7.26	641	13.
14.	21.14	356	14.33	649	21.22	362	15.15	646	22.52	374	16.36	640	12.02	388	18.16	608	12.55	413	19.16	593	14.38	402	21.33	666	14.35	380	20.28	582	14.
15.	9.35	366	3.13	602	9.49	412	3.55	637	11.23	376	5.17	611	0.33	402	6.44	604	1.14	428	7.41	622	2.56	474	8.55	634	3.18	332	9.18	574	15.
16.	22.07	337	15.24	621	22.30	439	15.59	699	-	-	17.37	617	13.29	378	19.48	583	14.33	408	20.34	602	15.24	393	21.43	582	15.34	354	21.45	623	16.
17.	10.16	350	4.11	582	11.11	446	4.35	668	0.11	370	6.18	592	2.07	376	8.16	600	2.55	413	8.53	617	3.20	405	10.20	640	3.14	438	9.37	665	17.
18.	23.05	326	16.16	600	23.34	392	16.46	676	12.39	373	18.47	613	15.07	355	21.07	582	15.35	383	21.32	602	15.46	500	21.44	676	16.15	406	22.07	620	18.
19.	11.09	349	5.05	566	-	-	5.32	608	1.06	394	7.23	622	3.22	362	9.23	602	3.52	388	9.49	612	4.10	499	9.54	689	4.22	380	11.04	612	19.
20.	-	-	17.16	598	12.09	363	18.03	616	13.58	391	20.04	612	16.13	345	22.05	586	16.33	360	22.22	582	16.55	442	23.80	660	16.50	432	22.58	672	20.
21.	0.10	335	6.10	564	0.45	341	6.48	590	2.22	390	8.43	617	4.28	358	10.16	608	4.41	366	10.18	584	5.14	425	11.01	652	5.11	430	11.09	691	21.
22.	12.23	350	18.27	600	13.07	367	19.12	634	15.11	381	21.27	615	16.56	337	22.55	586	17.11	343	23.06	568	17.38	405	23.26	648	17.39	434	23.32	711	22.
23.	1.14	355	7.22	583	1.35	378	7.45	611	3.39	381	9.50	620	5.10	348	10.59	608	5.21	352	11.13	589	5.50	416	11.34	652	5.48	444	11.36	656	23.
24.	13.35	363	19.45	621	14.07	387	20.21	626	16.35	362	22.28	598	17.30	339	23.39	604	17.39	348	23.42	596	18.10	376	23.54	634	18.20	375	-	-	24.
25.	2.18	352	8.32	615	2.43	388	9.03	622	4.49	360	10.45	611	5.50	350	11.51	630	6.03	355	11.50	596	6.18	376	-	-	6.46	378	0.25	680	25.
26.	14.28	387	20.42	640	15.19	376	21.37	625	17.25	343	23.15	591	18.08	350	-	-	18.23	354	-	-	17.35	483	12.36	672	18.52	369	12.43	643	26.
27.	3.06	366	9.26	622	3.52	382	10.09	633	5.25	352	11.27	630	6.10	372	0.04	615	6.31	356	0.16	596	7.13	561	0.34	781	7.23	336	0.49	644	27.
28.	15.53	363	21.55	631	16.35	370	22.29	626	17.54	358	23.50	626	18.35	372	12.08	654	18.46	346	12.21	592	19.33	466	12.45	724	19.31	354	13.29	606	28.
29.	4.25	368	10.30	623	5.01	362	11.02	623	6.06	367	-	-	6.44	393	0.46	650	6.56	358	0.39	600	7.10	450	1.02	672	7.54	356	1.29	646	29.
30.	16.50	355	22.49	616	17.34	344	23.29	615	18.27	368	12.01	652	18.48	362	12.34	630	19.13	362	12.48	616	19.41	416	13.23	687	20.18	344	14.01	621	30.
31.	5.22	345	11.18	623	5.45	359	11.40	633	6.44	377	0.38	631	7.13	358	1.07	633	7.28	366	1.06	602	7.58	405	1.46	656	8.31	315	2.12	604	31.
1.	17.46	336	23.45	616	18.24	340	-	-	19.08	370	12.44	645	19.27	356	13.14	631	19.36	372	13.17	618	20.23	434	13.48	652	20.34	362	14.58	588	2.
2.	6.02	336	-	-	6.27	319	0.08	596	7.14	372	1.09	630	7.31	395	1.39	646	7.58	363	1.34	612	8.34	417	1.56	698	9.21	376	2.55	647	3.
3.	18.25	359	12.11	628	18.37	354	12.36	618	19.38	363	13.10	643	19.54	434	13.39	658	20.03	369	13.51	608	20.31	431	14.43	665	21.28	393	15.23	634	4.
4.	6.39	387	0.25	631	6.43	358	0.57	605	7.46	355	1.35	615	8.13	390	1.41	651	8.20	372	2.04	622	9.05	488	3.04	752	10.10	399	3.41	648	5.
5.	19.09	394	12.35	658	19.32	364	12.58	652	20.03	367	13.41	639	20.33	383	14.08	644	20.34	373	14.27	611	20.08	468	15.01	640	22.15	411	16.10	630	6.
6.	7.25	384	1.05	651	7.38	362	1.30	621	8.11	363	2.09	613	8.36	382	2.27	630	8.55	376	2.43	613	10.23	554	4.08	697	11.19	394	4.25	657	7.
7.	19.48	370	13.23	648	19.47	369	13.43	639	20.44	353	14.13	629	20.54	385	14.50	627	21.03	380	14.58	604	22.34	476	16.01	684	23.00	402	17.25	608	8.
8.	7.56	369	1.55	624	8.08	380	2.01	630	8.44	348	2.42	600	9.20	388	3.02	620	9.34	382	3.25	608	11.42	439	4.29	678	11.46	420	5.33	640	9.
9.	20.33	350	13.55	637	20.32	353	14.05	640	21.12	353	14.47	613	21.25	378	15.24	611	21.53	398	15.49	598	23.38	426	17.34	620	-	-	18.04	643	10.
10.	8.29	349	2.32	604	8.42	384	2.54	607	9.17	353	3.10	598	9.42	388	3.43	608	10.18	388	4.01	608	-	-	5.58	644	0.18	442	6.34	658	11.
11.	20.55	368	14.35	627	20.54	374	14.42	634	21.36	357	15.19	606	22.06	407	15.59	612	22.09	432	16.50	588	12.28	415	18.39	632	13.18	434	21.39	658	12.
12.	8.56	380	3.04	618	9.02	387	3.09	623	9.43	374	3.46	602	10.15	419	4.19	608	11.25	438	5.06	630	0.49	450	6.42	644	2.36	507	7.58	655	13.
13.	21.22	382	15.08	638	21.31	384	15.08	641	22.10	371	15.55	610	22.51	434	16.54	612	-	-	18.04	649	13.49	387	19.50	600	14.40	466	20.16	640	14.
14.	9.39	404	3.44	616	9.45	387	3.47	615	10.26	370	4.15	588	11.47	420	5.19	623	0.36	505	5.5										





Pegel : Norderney Riffgat

Nr. 9360010

PNP: NN - 4.99 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Ostfriesische Küste

Main data table with columns for years (2014, 2015), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level measurements (Tn, Th, H, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*) Extremwerte ab 1901
e = ergänzt

PNP: NN - 4.99 m



Tide

cm

Pegel : Norderney-Riffgat

Nr. 9360010

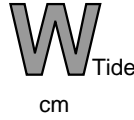
Gewässer: Nordsee, Riffgat

Gebiet : Ostfriesische Küste

Main data table with columns for Tag, month, Tnw, Thw, and water level in cm. Includes monthly averages (Mittel) and a summary row for Winter (MTnw 374, MThw 626).

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

PNP: NN - 4.99 m



Pegel : Norderney-Riffgat

Nr. 9360010

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Ostfriesische Küste

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and Tide height (Tnw, Thw) in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom and a summary section for 'Sommer' with MTnw and MThw values.

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei e = ergänzt



Pegel : Norderney Riffgat

Nr. 9360010

PNP: NN - 4.99 m

Gewässer : Nordsee, Riffgat

cm

Gebiet : Ostfriesische Küste

Main data table with columns for months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for 'Hauptwerte' (Tide data) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency table).

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

(\*\*) Extremwerte ab 1901

e = ergänzt