

2019



Wann kommt das Meer?

Die in diesem Gezeitenkalender aufgeführten Hoch- und Niedrigwasserzeiten basieren auf den Vorausberechnungen des Bundesamtes für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH). Tagesaktuelle Daten der einzelnen Pegelorte mitsamt genauer Wasserstandsanzeige finden Sie im Internet unter www.bsh.de. Die Tiden sind für den Westeländer Hauptstrand berechnet und stimmen nicht mit den Hoch- und Niedrigwasserzeiten anderer Inselorte überein. Entnehmen Sie die abweichenden Zeiten bitte der folgenden Tabelle.

Zeitliche Abweichung

ORT	HOCHWASSER	NIEDRIGWASSER
List, Westseite	+ 1:01 (Stunden)	+ 0:31 (Stunden)
List, Ostseite	+ 1:49	+ 1:02
Kampen, Westseite	+ 0:18	+ 0:20
Kampen, Ostseite	+ 1:55	+ 1:08
Wenningstedt	+ 0:09	+ 0:11
Keitum	+ 2:00	+ 1:13
Morsum, Nordseite	+ 2:08	+ 1:11
Morsum, Südseite	+ 1:33	+ 1:39
Rantum, Westseite	+ 0:01	- 0:03
Rantum, Ostseite	+ 1:24	+ 1:30
Härmum, Westseite	+ 0:01	- 0:06
Härmum, Ostseite	+ 1:23	+ 0:30

Impressum

Alle Inhalte wurden sorgfältig und mit bestem Gewissen erstellt. Die SMG haftet nicht für fehlerhafte Angaben.

Herausgeber und Redaktion:

Gestaltung: in medias red GbR
www.inmediasred.de

Sylt Marketing GmbH - Stephanstr. 6

Fotos: Sylt Marketing GmbH, Julia Petersen

25980 Westerland - Tel.: 04651/82 02 0

E-Mail: info@sytt.de - www.sytt.de

Januar					März					Mai					Juli					September					November																																																																																																																																																										
01.01.	02.01.	03.01.	04.01.	05.01.	01.03.	02.03.	03.03.	04.03.	05.03.	01.05.	02.05.	03.05.	04.05.	05.05.	01.07.	02.07.	03.07.	04.07.	05.07.	01.09.	02.09.	03.09.	04.09.	05.09.	01.11.	02.11.	03.11.	04.11.	05.11.																																																																																																																																																						
Di	Mi	Do	Fr	Sa	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di																																																																																																																																																						
8:35	9:49	10:54	11:46	0:40	8:42	10:13	11:19	6:26	0:04	11:48	6:04	2:27	1:08	1:47	6:54	6:40	1:26	2:16	3:07	2:46	3:31	4:13	4:54	5:35	2:57	3:33	4:13	5:02	6:08																																																																																																																																																						
15:39	16:46	17:45	18:33	19:15	15:19	16:41	17:48	18:37	19:16	18:19	19:06	19:48	20:29	21:06	19:19	20:08	20:58	21:50	22:40	22:15	23:01	23:43	17:11	12:36	22:16	22:50	23:28	12:06	13:04																																																																																																																																																						
06.01. Sa 0:03	07.01. So 0:00	08.01. Di 1:54	09.01. Mi 1:17	10.01. Do 3:04	11.01. Fr 3:36	12.01. Sa 4:11	13.01. So 4:48	14.01. Mo 5:27	15.01. Di 6:17	16.01. Mi 7:26	17.01. Do 8:44	18.01. Fr 9:56	19.01. Sa 10:55	20.01. So 11:48	21.01. Mo 0:11	22.01. Di 1:02	23.01. Mi 1:54	24.01. Do 2:44	25.01. Fr 3:32	26.01. Sa 4:16	27.01. So 5:00	28.01. Mo 5:46	29.01. Di 6:41	30.01. Mi 7:54	31.01. Do 9:19	01.03. Fr 8:42	02.03. Sa 10:13	03.03. So 11:19	04.03. Mo 6:26	05.03. Di 0:04	06.03. Mi 0:38	07.03. Do 1:16	08.03. Fr 1:50	09.03. Sa 2:21	10.03. So 2:52	11.03. Mo 3:26	12.03. Di 3:57	13.03. Mi 4:22	14.03. Do 4:54	15.03. Fr 5:52	16.03. Sa 7:22	17.03. So 9:04	18.03. Mo 10:28	19.03. Di 11:30	20.03. Mi 6:55	21.03. Do 0:31	22.03. Fr 1:22	23.03. Sa 2:07	24.03. So 2:50	25.03. Mo 3:30	26.03. Di 4:06	27.03. Mi 4:42	28.03. Do 5:27	29.03. Fr 6:32	30.03. Sa 8:00	31.03. So 9:29	01.05. Mi 11:48	02.05. Do 6:53	03.05. Fr 0:27	04.05. Sa 1:08	05.05. So 1:47	06.05. Mo 2:22	07.05. Di 2:56	08.05. Mi 3:33	09.05. Do 4:12	10.05. Fr 4:55	11.05. Sa 5:47	12.05. So 6:52	13.05. Mo 8:10	14.05. Di 9:32	15.05. Mi 10:44	16.05. Do 11:42	17.05. Fr 7:10	18.05. Sa 0:42	19.05. So 1:34	20.05. Mo 2:19	21.05. Di 2:56	22.05. Mi 3:34	23.05. Do 4:14	24.05. Fr 4:55	25.05. Sa 5:38	26.05. So 6:28	27.05. Mo 7:29	28.05. Di 8:38	29.05. Mi 9:50	30.05. Do 10:51	31.05. Fr 11:39	01.07. Mo 6:54	02.07. Di 6:40	03.07. Mi 1:26	04.07. Do 2:16	05.07. Fr 3:07	06.07. Sa 3:56	07.07. So 4:46	08.07. Mo 5:40	09.07. Di 6:37	10.07. Mi 7:33	11.07. Do 8:30	12.07. Fr 9:34	13.07. Sa 10:41	14.07. So 11:42	15.07. Mo 0:14	16.07. Di 1:03	17.07. Mi 1:45	18.07. Do 2:22	19.07. Fr 2:58	20.07. Sa 3:35	21.07. So 4:12	22.07. Mi 4:49	23.07. Do 5:27	24.07. Fr 6:04	25.07. Sa 6:42	26.07. So 7:32	27.07. Mo 8:38	28.07. Di 9:51	29.07. Mi 10:56	30.07. Do 11:51	31.07. Fr 0:19	01.09. So 2:46	02.09. Mo 3:31	03.09. Di 4:13	04.09. Mi 4:54	05.09. Do 5:35	06.09. Fr 6:18	07.09. Sa 7:09	08.09. So 8:21	09.09. Mo 9:49	10.09. Di 11:12	11.09. Mi 0:04	12.09. Do 0:49	13.09. Fr 1:19	14.09. Sa 1:49	15.09. So 2:20	16.09. Mo 2:49	17.09. Di 3:18	18.09. Mi 3:51	19.09. Do 4:24	20.09. Fr 4:54	21.09. So 5:21	22.09. Mo 5:57	23.09. Di 6:59	24.09. Mi 7:48	25.09. Do 8:28	26.09. Fr 9:11	27.09. Sa 9:53	28.09. So 10:52	29.09. Mo 11:39	30.09. Di 1:28	01.11. Fr 2:57	02.11. Sa 3:33	03.11. So 4:13	04.11. Mo 5:02	05.11. Di 6:08	06.11. Mi 7:27	07.11. Do 8:48	08.11. Fr 9:56	09.11. Sa 10:43	10.11. So 11:19	11.11. Mo 11:56	12.11. Di 0:25	13.11. Mi 0:59	14.11. Do 1:29	15.11. Fr 2:00	16.11. Sa 2:33	17.11. So 3:07	18.11. Mo 3:47	19.11. Di 4:37	20.11. Mi 5:40	21.11. Do 6:55	22.11. Fr 8:15	23.11. Sa 9:26	24.11. So 10:26	25.11. Mo 11:20	26.11. Di 6:46	27.11. Mi 0:41	28.11. Do 1:20	29.11. Fr 1:56	30.11. Sa 2:34	31.11. So 3:14

Alle Angaben sind ohne Gewähr. | Erläuterungen für die Tabelle: HW1/2 = erstes/zweites Hochwasser am Tag | NW1/2 = erstes/zweites Niedrigwasser am Tag | ● Neumond | ○ Vollmond | ◻ letztes Viertel