



# Auszeit Saunazeit

## Unsere Zeit

September					
Tag	Datum	Hochwasser	Niedrigwasser		
Di	01.	4:09	16:19	10:19	22:39
Mi	02.	4:41	16:55	10:43	23:05
Do	03.	5:15	17:33	11:09	23:29
Fr	04.	5:51	18:17	11:40	
Sa	05.	6:36	19:17	0:01	12:25
So	06.	7:44	20:39	0:56	13:40
Mo	07.	9:13	22:14	2:24	15:26
Di	08.	10:46	23:42	4:09	17:16
Mi	09.		12:05	5:47	18:47
Do	10.	0:53	13:06	7:08	19:58
Fr	11.	1:48	13:55	8:12	20:50
Sa	12.	2:31	14:36	8:59	21:24
So	13.	3:08	15:14	9:31	21:51
Mo	14.	3:39	15:48	9:58	22:19
Di	15.	4:08	16:19	10:24	22:43
Mi	16.	4:37	16:49	10:46	22:56
Do	17.	5:03	17:17	11:00	23:04
Fr	18.	5:28	17:47	11:14	23:22
Sa	19.	5:59	18:29	11:44	
So	20.	6:53	19:37	0:06	12:46
Mo	21.	8:15	21:09	1:25	14:21
Di	22.	9:50	22:42	3:09	16:03
Mi	23.	11:14	23:56	4:43	17:24
Do	24.		12:12	5:49	18:20
Fr	25.	0:46	12:54	6:40	19:09
Sa	26.	1:25	13:31	7:30	19:56
So	27.	2:02	14:09	8:18	20:38
Mo	28.	2:37	14:48	8:58	21:16
Di	29.	3:11	15:24	9:34	21:51
Mi	30.	3:43	15:59	10:05	22:20

☾ Halbmond, abnehmend    ☽ Halbmond, zunehmend

Oktober					
Tag	Datum	Hochwasser	Niedrigwasser		
Do	01.	4:16	16:37	10:32	22:46
Fr	02.	4:52	17:18	10:59	23:13
Sa	03.	5:32	18:08	11:35	23:52
So	04.	6:24	19:13		12:28
Mo	05.	7:36	20:38	0:54	13:46
Di	06.	9:06	22:12	2:24	15:29
Mi	07.	10:38	23:35	4:08	17:14
Do	08.	11:52		5:39	18:33
Fr	09.	0:37	12:45	6:48	19:28
Sa	10.	1:22	13:29	7:42	20:11
So	11.	2:00	14:09	8:26	20:45
Mo	12.	2:34	14:45	8:58	21:12
Di	13.	3:05	15:18	9:25	21:39
Mi	14.	3:33	15:49	9:51	22:06
Do	15.	4:01	16:19	10:14	22:22
Fr	16.	4:28	16:48	10:30	22:31
Sa	17.	4:55	17:18	10:46	22:48
So	18.	5:26	17:58	11:16	23:30
Mo	19.	6:15	18:58		12:12
Di	20.	7:29	20:21	0:43	13:38
Mi	21.	8:59	21:51	2:19	15:15
Do	22.	10:22	23:06	3:54	16:36
Fr	23.	11:25		5:04	17:34
Sa	24.	0:02	12:11	5:54	18:21
So	25.	0:46	11:53	5:45	18:10
Mo	26.	0:26	12:36	6:40	18:58
Di	27.	1:05	13:19	7:28	19:42
Mi	28.	1:42	14:01	8:09	20:24
Do	29.	2:19	14:43	8:48	21:02
Fr	30.	2:58	15:26	9:25	21:35
Sa	31.	3:39	16:13	9:59	22:08

☀ Vollmond    ☾ Neumond

November					
Tag	Datum	Hochwasser	Niedrigwasser		
So	01.	4:25	17:07	10:40	22:53
Mo	02.	5:20	18:13	11:36	23:56
Di	03.	6:30	19:31		12:49
Mi	04.	7:53	20:54	1:17	14:17
Do	05.	9:16	22:09	2:48	15:46
Fr	06.	10:25	23:05	4:08	16:55
Sa	07.	11:15	23:47	5:09	17:42
So	08.	11:58		5:58	18:21
Mo	09.	0:25	12:40	6:44	19:01
Di	10.	1:01	13:18	7:23	19:34
Mi	11.	1:35	13:53	7:53	20:02
Do	12.	2:06	14:25	8:20	20:30
Fr	13.	2:36	14:57	8:45	20:54
Sa	14.	3:05	15:28	9:08	21:11
So	15.	3:35	16:00	9:31	21:34
Mo	16.	4:08	16:38	10:04	22:13
Di	17.	4:51	17:28	10:53	23:12
Mi	18.	5:49	18:33	11:58	
Do	19.	7:02	19:48	0:26	13:14
Fr	20.	8:18	21:02	1:47	14:29
Sa	21.	9:25	22:05	2:59	15:32
So	22.	10:22	22:59	3:59	16:29
Mo	23.	11:14	23:49	4:59	17:26
Di	24.		12:05	6:02	18:21
Mi	25.	0:34	12:55	6:58	19:11
Do	26.	1:17	13:44	7:46	19:59
Fr	27.	2:01	14:33	8:34	20:49
Sa	28.	2:48	15:23	9:23	21:34
So	29.	3:35	16:14	10:08	22:15
Mo	30.	4:23	17:06	10:50	22:58

Dezember					
Tag	Datum	Hochwasser	Niedrigwasser		
Di	01.	5:15	18:03	11:37	23:50
Mi	02.	6:15	19:07		12:33
Do	03.	7:23	20:15	0:51	13:38
Fr	04.	8:34	21:21	2:02	14:51
Sa	05.	9:41	22:19	3:15	16:00
So	06.	10:38	23:08	4:19	16:52
Mo	07.	11:27	23:52	5:14	17:36
Di	08.		12:13	6:05	18:21
Mi	09.	0:33	12:56	6:51	19:02
Do	10.	1:11	13:34	7:27	19:35
Fr	11.	1:46	14:08	7:58	20:06
Sa	12.	2:19	14:42	8:28	20:38
So	13.	2:51	15:14	8:58	21:06
Mo	14.	3:22	15:46	9:27	21:33
Di	15.	3:55	16:21	10:01	22:07
Mi	16.	4:32	17:01	10:40	22:49
Do	17.	5:16	17:48	11:23	23:37
Fr	18.	6:08	18:45		12:13
Sa	19.	7:11	19:52	0:37	13:16
So	20.	8:20	21:02	1:47	14:26
Mo	21.	9:31	22:11	3:02	15:38
Di	22.	10:39	23:15	4:17	16:49
Mi	23.	11:42		5:32	17:56
Do	24.	0:11	12:40	6:40	18:54
Fr	25.	1:01	13:35	7:35	19:49
Sa	26.	1:51	14:29	8:28	20:45
So	27.	2:43	15:22	9:25	21:39
Mo	28.	3:32	16:11	10:16	22:23
Di	29.	4:17	16:56	10:54	22:58
Mi	30.	5:01	17:41	11:25	23:31
Do	31.	5:47	18:26		12:00

## Hinweis zu den angegebenen Ebbe- und Flut-Zeiten

Die hier aufgeführten Zeiten gelten nur für Büsum und wurden berechnet vom Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH). Für mehr Informationen besuchen Sie die Webseite [www.bsh.de](http://www.bsh.de). Die Gezeitenvorausberechnungen beinhalten keine aktuellen meteorologischen Einflüsse!

Das Hochwasser wird vom Wetter und vom Neu- und Vollmond beeinflusst und kann als Springtide oder Sturmflut höher als normalerweise auflaufen.

## Baden in der Nordsee

Durch Ebbe und Flut und die Strömungen der Nordsee ändert sich die Lage der Sandbänke und Priele ständig. Durch Beobachtung und mit viel Erfahrung sind die Rettungsschwimmer in der Lage, Gefahrenstellen zu erkennen und den Gästen ein ungefährdetes Badevergnügen zu ermöglichen.

Beachten Sie bitte die Sicherheitsvorschriften am Strand und Hinweise an den Flaggenmasten der DLRG (siehe unten). Hören Sie unbedingt auf die Anweisungen der Rettungsschwimmer und erkundigen Sie sich bei ihnen nach den örtlichen Gegebenheiten (Strömungen, Gefahrenstellen etc.). Das Baden außerhalb der beaufsichtigten Badestellen geschieht auf eigene Gefahr.

## Die Flaggen der DLRG

- Baden und Schwimmen gefährlich
- Kein Baden und Schwimmen
- Rettungsschwimmer im Einsatz
- keine aufblasbaren Freizeitgeräte
- Wassersportgeräte

## Praktische Tipps für Wattwanderungen

Wenn das Wasser sich bei Ebbe zurückzieht und bei Flut zurückkommt, nennt man das Gezeiten. Bis zum Hochwasser steigt der Meeresspiegel bei der Flut mehr als 6 Stunden lang; bis zum Niedrigwasser zieht sich das Wasser bei der Ebbe mehr als 6 Stunden lang zurück, so dass das Wattenmeer trocken fällt.

### Bitte beachten Sie bei Wattwanderungen:

- Gehen Sie niemals allein ins Watt - vertrauen Sie sich einem ortskundigen Wattführer an.
- Informieren Sie sich über die Gezeiten und das Wetter. Berechnen Sie ausreichend Zeit für den Rückweg, bevor Sie loslaufen.
- Informieren Sie jemanden, bevor Sie ins Watt gehen.
- Merken Sie sich einen Markierungspunkt am Festland.
- Senken, Priele, Löcher, Steilkanten und Schlickfelder können gefährlich werden.
- Gehen Sie nur bei Tageslicht, ruhigem Wetter und guter Sicht ins Watt.
- Bei Gewitter, Sturm, Dunkelheit und Nebel ist der Aufenthalt im Watt lebensgefährlich.
- Wenn überraschend Nebel aufziehen, versuchen Sie anhand Ihrer Fußspuren den Weg zur Küste zurückzufinden. Rufen Sie laut und deutlich um Hilfe.
- Meiden Sie bei auflaufendem Wasser die Nähe von Prielen. Diese natürlichen Wasserläufe im Watt laufen sehr schnell mit Wasser voll und haben eine starke Strömung.
- Sammeln Sie vermeintliche Bernsteinfunde nur in metallischen Gefäßen. Es könnte Phosphor sein.
- Wenn Sie vermeintliche Munitionskörper finden, markieren Sie die Stelle (nicht anfassen!) und informieren den Notruf der Polizei unter Tel. 110 oder die „Zentrale Meldestelle für Munition im Meer“ unter Tel. 030 185420-1609.

Impressum: Tourismus Marketing Service Büsum GmbH, Südstrand 11, 25761 Nordsee-Heilbad Büsum, Tel. 04834 9090, [info@buesum.de](mailto:info@buesum.de), [www.buesum.de](http://www.buesum.de)  
Fotos: Oliver Franke



# Gezeitenkalender 2026



## Januar

Tag	Datum	Hochwasser	Niedrigwasser
Do	<b>01.</b>	10:15	22:52
Fr	<b>02.</b>	11:26	23:55
Sa	<b>03.</b>	12:30	6:26
So	<b>04.</b>	0:50	13:28
Mo	<b>05.</b>	1:40	14:20
Di	<b>06.</b>	2:28	15:09
Mi	<b>07.</b>	3:15	15:52
Do	<b>08.</b>	3:56	16:31
Fr	<b>09.</b>	4:33	17:07
Sa	<b>10.</b>	5:10	17:42
So	<b>11.</b>	5:49	18:21
Mo	<b>12.</b>	6:36	19:10
Di	<b>13.</b>	7:35	20:12
Mi	<b>14.</b>	8:44	21:22
Do	<b>15.</b>	9:55	22:29
Fr	<b>16.</b>	11:00	23:26
Sa	<b>17.</b>	11:54	5:36
So	<b>18.</b>	0:14	12:40
Mo	<b>19.</b>	0:56	13:21
Di	<b>20.</b>	1:34	13:59
Mi	<b>21.</b>	2:11	14:35
Do	<b>22.</b>	2:46	15:10
Fr	<b>23.</b>	3:21	15:45
Sa	<b>24.</b>	3:58	16:22
So	<b>25.</b>	4:35	16:59
Mo	<b>26.</b>	5:14	17:38
Di	<b>27.</b>	6:01	18:31
Mi	<b>28.</b>	7:06	19:43
Do	<b>29.</b>	8:29	21:08
Fr	<b>30.</b>	9:57	22:31
Sa	<b>31.</b>	11:18	23:43

## Februar

Tag	Datum	Hochwasser	Niedrigwasser
So	<b>01.</b>	12:27	6:22
Mo	<b>02.</b>	0:42	13:24
Di	<b>03.</b>	1:31	14:11
Mi	<b>04.</b>	2:16	14:52
Do	<b>05.</b>	2:57	15:28
Fr	<b>06.</b>	3:32	16:00
Sa	<b>07.</b>	4:04	16:29
So	<b>08.</b>	4:34	16:55
Mo	<b>09.</b>	5:02	17:21
Di	<b>10.</b>	5:35	17:57
Mi	<b>11.</b>	6:25	18:58
Do	<b>12.</b>	7:38	20:19
Fr	<b>13.</b>	9:06	21:45
Sa	<b>14.</b>	10:27	22:57
So	<b>15.</b>	11:32	23:51
Mo	<b>16.</b>	12:21	6:12
Di	<b>17.</b>	0:35	13:03
Mi	<b>18.</b>	1:14	13:41
Do	<b>19.</b>	1:52	14:18
Fr	<b>20.</b>	2:29	14:52
Sa	<b>21.</b>	3:04	15:26
So	<b>22.</b>	3:40	16:00
Mo	<b>23.</b>	4:17	16:35
Di	<b>24.</b>	4:55	17:12
Mi	<b>25.</b>	5:41	18:03
Do	<b>26.</b>	6:47	19:18
Fr	<b>27.</b>	8:15	20:51
Sa	<b>28.</b>	9:50	22:20

## März

Tag	Datum	Hochwasser	Niedrigwasser
So	<b>01.</b>	11:14	23:32
Mo	<b>02.</b>	12:20	6:18
Di	<b>03.</b>	0:29	13:11
Mi	<b>04.</b>	1:15	13:51
Do	<b>05.</b>	1:55	14:25
Fr	<b>06.</b>	2:30	14:54
Sa	<b>07.</b>	3:01	15:22
So	<b>08.</b>	3:31	15:48
Mo	<b>09.</b>	3:59	16:12
Di	<b>10.</b>	4:24	16:33
Mi	<b>11.</b>	4:50	17:03
Do	<b>12.</b>	5:33	17:58
Fr	<b>13.</b>	6:44	19:23
Sa	<b>14.</b>	8:18	20:59
So	<b>15.</b>	9:50	22:21
Mo	<b>16.</b>	11:02	23:21
Di	<b>17.</b>	11:55	5:46
Mi	<b>18.</b>	0:05	12:38
Do	<b>19.</b>	0:46	13:16
Fr	<b>20.</b>	1:26	13:53
Sa	<b>21.</b>	2:05	14:29
So	<b>22.</b>	2:44	15:03
Mo	<b>23.</b>	3:22	15:38
Di	<b>24.</b>	4:01	16:14
Mi	<b>25.</b>	4:43	16:54
Do	<b>26.</b>	5:34	17:50
Fr	<b>27.</b>	6:43	19:08
Sa	<b>28.</b>	8:13	20:42
So	<b>29.</b>	10:46	23:10
Mo	<b>30.</b>	12:04	5:46
Di	<b>31.</b>	0:16	13:01

## April

Tag	Datum	Hochwasser	Niedrigwasser
Mi	<b>01.</b>	1:06	13:43
Do	<b>02.</b>	1:48	14:19
Fr	<b>03.</b>	2:26	14:51
Sa	<b>04.</b>	3:00	15:18
So	<b>05.</b>	3:31	15:45
Mo	<b>06.</b>	4:00	16:11
Di	<b>07.</b>	4:29	16:37
Mi	<b>08.</b>	4:56	17:00
Do	<b>09.</b>	5:24	17:30
Fr	<b>10.</b>	6:03	18:21
Sa	<b>11.</b>	7:07	19:39
So	<b>12.</b>	8:34	21:11
Mo	<b>13.</b>	10:05	22:35
Di	<b>14.</b>	11:20	23:38
Mi	<b>15.</b>	12:17	6:01
Do	<b>16.</b>	0:27	13:03
Fr	<b>17.</b>	1:12	13:45
Sa	<b>18.</b>	1:56	14:24
So	<b>19.</b>	2:40	15:02
Mo	<b>20.</b>	3:23	15:40
Di	<b>21.</b>	4:07	16:20
Mi	<b>22.</b>	4:51	17:01
Do	<b>23.</b>	5:39	17:48
Fr	<b>24.</b>	6:35	18:47
Sa	<b>25.</b>	7:45	20:02
So	<b>26.</b>	9:07	21:29
Mo	<b>27.</b>	10:30	22:49
Di	<b>28.</b>	11:38	23:49
Mi	<b>29.</b>	12:27	6:16
Do	<b>30.</b>	0:34	13:06

## Mai

Tag	Datum	Hochwasser	Niedrigwasser
Fr	<b>01.</b>	1:15	13:42
Sa	<b>02.</b>	1:56	14:17
So	<b>03.</b>	2:33	14:47
Mo	<b>04.</b>	3:05	15:15
Di	<b>05.</b>	3:36	15:44
Mi	<b>06.</b>	4:07	16:12
Do	<b>07.</b>	4:38	16:42
Fr	<b>08.</b>	5:11	17:16
Sa	<b>09.</b>	5:50	18:02
So	<b>10.</b>	6:44	19:06
Mo	<b>11.</b>	7:55	20:24
Di	<b>12.</b>	9:14	21:41
Mi	<b>13.</b>	10:27	22:47
Do	<b>14.</b>	11:29	23:44
Fr	<b>15.</b>	12:23	6:02
Sa	<b>16.</b>	0:37	13:11
So	<b>17.</b>	1:29	13:56
Mo	<b>18.</b>	2:19	14:38
Di	<b>19.</b>	3:08	15:24
Mi	<b>20.</b>	3:58	16:10
Do	<b>21.</b>	4:48	16:57
Fr	<b>22.</b>	5:39	17:46
Sa	<b>23.</b>	6:35	18:42
So	<b>24.</b>	7:37	19:48
Mo	<b>25.</b>	8:45	21:00
Di	<b>26.</b>	9:54	22:11
Mi	<b>27.</b>	10:55	23:10
Do	<b>28.</b>	11:44	23:58
Fr	<b>29.</b>	12:26	6:04
Sa	<b>30.</b>	0:43	13:07
So	<b>31.</b>	1:28	13:47

## Juni

Tag	Datum	Hochwasser	Niedrigwasser
Mo	<b>01.</b>	2:09	14:23
Di	<b>02.</b>	2:46	14:56
Mi	<b>03.</b>	3:20	15:27
Do	<b>04.</b>	3:53	15:58
Fr	<b>05.</b>	4:27	16:32
Sa	<b>06.</b>	5:02	17:09
So	<b>07.</b>	5:42	17:51
Mo	<b>08.</b>	6:26	18:41
Di	<b>09.</b>	7:20	19:40
Mi	<b>10.</b>	8:23	20:47
Do	<b>11.</b>	9:31	21:55
Fr	<b>12.</b>	10:38	23:03
Sa	<b>13.</b>	11:43	5:10
So	<b>14.</b>	0:08	12:42
Mo	<b>15.</b>	1:09	13:35
Di	<b>16.</b>	2:06	14:24
Mi	<b>17.</b>	3:01	15:14
Do	<b>18.</b>	3:54	16:06
Fr	<b>19.</b>	4:46	16:54
Sa	<b>20.</b>	5:35	17:40
So	<b>21.</b>	6:23	18:27
Mo	<b>22.</b>	7:12	19:18
Di	<b>23.</b>	8:03	20:15
Mi	<b>24.</b>	8:58	21:17
Do	<b>25.</b>	9:57	22:20
Fr	<b>26.</b>	10:55	23:19
Sa	<b>27.</b>	11:49	5:14
So	<b>28.</b>	0:14	12:39
Mo	<b>29.</b>	1:04	13:24
Di	<b>30.</b>	1:50	14:05

## Juli

Tag	Datum	Hochwasser	Niedrigwasser
Mi	<b>01.</b>	2:30	14:42
Do	<b>02.</b>	3:07	15:16
Fr	<b>03.</b>	3:42	15:48
Sa	<b>04.</b>	4:16	16:21
So	<b>05.</b>	4:50	16:58
Mo	<b>06.</b>	5:28	17:37
Di	<b>07.</b>	6:07	18:18
Mi	<b>08.</b>	6:48	19:04
Do	<b>09.</b>	7:37	20:02
Fr	<b>10.</b>	8:41	21:13
Sa	<b>11.</b>	9:55	22:31
So	<b>12.</b>	11:11	23:49
Mo	<b>13.</b>	12:22	5:57
Di	<b>14.</b>	1:00	13:23
Mi	<b>15.</b>	2:03	14:17
Do	<b>16.</b>	2:59	15:08
Fr	<b>17.</b>	3:49	15:58
Sa	<b>18.</b>	4:35	16:42
So	<b>19.</b>	5:17	17:21
Mo	<b>20.</b>	5:56	17:59
Di	<b>21.</b>	6:32	18:38
Mi	<b>22.</b>	7:09	19:21
Do	<b>23.</b>	7:53	20:15
Fr	<b>24.</b>	8:51	21:23
Sa	<b>25.</b>	10:02	22:38
So	<b>26.</b>	11:13	23:48
Mo	<b>27.</b>	12:14	5:36
Di	<b>28.</b>	0:46	13:05
Mi	<b>29.</b>	1:34	13:47
Do	<b>30.</b>	2:16	14:26
Fr	<b>31.</b>	2:53	15:02

## August

Tag	Datum	Hochwasser	Niedrigwasser
Sa	<b>01.</b>	3:28	15:35
So	<b>02.</b>	4:00	16:06
Mo	<b>03.</b>	4:32	16:40
Di	<b>04.</b>	5:07	17:17
Mi	<b>05.</b>	5:42	17:55
Do	<b>06.</b>	6:18	18:36
Fr	<b>07.</b>	7:01	19:31
Sa	<b>08.</b>	8:04	20:47
So	<b>09.</b>	9:26	22:16
Mo	<b>10.</b>	10:53	23:42
Di	<b>11.</b>	12:11	5:47
Mi	<b>12.</b>	0:58	13:16
Do	<b>13.</b>	2:00	14:10
Fr	<b>14.</b>	2:51	14:57
Sa	<b>15.</b>	3:35	15:40
So	<b>16.</b>	4:12	16:18
Mo	<b>17.</b>	4:46	16:52
Di	<b>18.</b>	5:17	17:24
Mi	<b>19.</b>	5:46	17:55
Do	<b>20.</b>	6:14	18:28
Fr	<b>21.</b>	6:50	19:15
Sa	<b>22.</b>	7:47	20:26
So	<b>23.</b>	9:07	21:55
Mo	<b>24.</b>	10:35	23:20
Di	<b>25.</b>	11:49	5:13
Mi	<b>26.</b>	0:27	12:44
Do	<b>27.</b>	1:15	13:25
Fr	<b>28.</b>	1:55	14:03
Sa	<b>29.</b>	2:32	14:40
So	<b>30.</b>	3:07	15:14
Mo	<b>31.</b>	3:29	15:36

● Vollmond
 ● Neumond  
◐ Halbmond, abnehmend
 ◑ Halbmond, zunehmend

◐ Halbmond, abnehmend
 ◑ Halbmond, zunehmend

● Vollmond
 ● Neumond