



TAG	DATUM	HOCHWASSER		NIEDRIGWASSER	
Montag	1. Juni	02:57 Uhr	15:11 Uhr	08:59 Uhr	21:26 Uhr
Dienstag	2. Juni	02:57 Uhr	15:42 Uhr	09:31 Uhr	21:59 Uhr
Mittwoch	3. Juni	03:33 Uhr	16:14 Uhr	10:02 Uhr	22:32 Uhr
Donnerstag	4. Juni	04:06 Uhr	16:47 Uhr	10:33 Uhr	23:05 Uhr
Freitag	5. Juni	04:41 Uhr	17:21 Uhr	11:05 Uhr	23:38 Uhr
Samstag	6. Juni	05:14 Uhr	17:58 Uhr	11:39 Uhr	
Sonntag	7. Juni	05:50 Uhr	18:41 Uhr	00:15 Uhr	12:18 Uhr
Montag	8. Juni	06:29 Uhr	19:30 Uhr	00:55 Uhr	13:02 Uhr
Dienstag	9. Juni	07:14 Uhr	20:27 Uhr	01:42 Uhr	13:58 Uhr
Mittwoch	10. Juni	08:07 Uhr	21:35 Uhr	02:41 Uhr	15:05 Uhr
Donnerstag	11. Juni	09:10 Uhr	22:44 Uhr	03:48 Uhr	16:17 Uhr
Freitag	12. Juni	10:18 Uhr	23:51 Uhr	04:57 Uhr	17:29 Uhr
Samstag	13. Juni	11:24 Uhr	12:27 Uhr	06:04 Uhr	18:39 Uhr
Sonntag	14. Juni		13:27 Uhr	07:09 Uhr	19:44 Uhr
Montag	15. Juni	01:56 Uhr	14:21 Uhr	08:09 Uhr	20:42 Uhr
Dienstag	16. Juni	02:52 Uhr	15:09 Uhr	09:03 Uhr	21:35 Uhr
Mittwoch	17. Juni	03:45 Uhr	15:59 Uhr	09:53 Uhr	22:28 Uhr
Donnerstag	18. Juni	04:38 Uhr	16:51 Uhr	10:42 Uhr	23:20 Uhr
Freitag	19. Juni	05:30 Uhr	17:40 Uhr	11:28 Uhr	
Samstag	20. Juni	06:17 Uhr	18:27 Uhr	00:07 Uhr	12:13 Uhr
Sonntag	21. Juni	07:06 Uhr	19:16 Uhr	00:53 Uhr	13:00 Uhr
Montag	22. Juni	07:56 Uhr	20:08 Uhr	01:40 Uhr	13:49 Uhr
Dienstag	23. Juni	08:49 Uhr	21:03 Uhr	02:28 Uhr	14:41 Uhr
Mittwoch	24. Juni	09:43 Uhr	22:04 Uhr	03:20 Uhr	15:37 Uhr
Donnerstag	25. Juni	10:42 Uhr	23:08 Uhr	04:18 Uhr	16:40 Uhr
Freitag	26. Juni	11:42 Uhr		05:18 Uhr	17:43 Uhr
Samstag	27. Juni	00:08 Uhr	12:37 Uhr	06:15 Uhr	18:43 Uhr
Sonntag	28. Juni	01:02 Uhr	13:26 Uhr	07:08 Uhr	19:37 Uhr
Montag	29. Juni	01:52 Uhr	14:11 Uhr	07:55 Uhr	20:26 Uhr
Dienstag	30. Juni	02:37 Uhr	14:51 Uhr	08:37 Uhr	21:09 Uhr

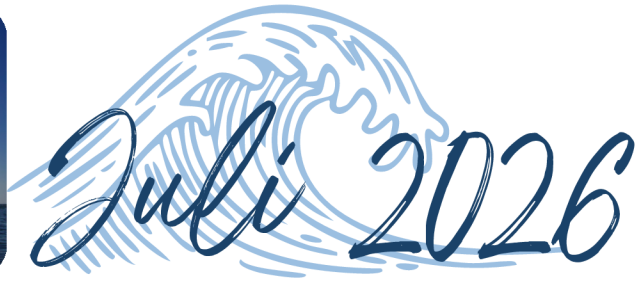
Pegelort: Hafen Strucklahnungshörn

Zeitzone: Mitteleuropäische Sommerzeit

Quelle der Gezeitendaten: Bundesamt für Seeschifffahrt & Hydrographie



TOURISMUSTEAM NORDSTRAND
FERIENUNTERKÜNFTE JONAS JÖNS



TAG	DATUM	HOCHWASSER		NIEDRIGWASSER	
Mittwoch	1. Juli	03:15 Uhr	15:26 Uhr	09:14 Uhr	21:47 Uhr
Donnerstag	2. Juli	03:52 Uhr	16:00 Uhr	09:50 Uhr	22:23 Uhr
Freitag	3. Juli	04:28 Uhr	16:34 Uhr	10:25 Uhr	22:57 Uhr
Samstag	4. Juli	05:01 Uhr	17:09 Uhr	10:57 Uhr	23:30 Uhr
Sonntag	5. Juli	05:36 Uhr	17:45 Uhr	11:31 Uhr	
Montag	6. Juli	06:14 Uhr	18:26 Uhr	00:07 Uhr	12:09 Uhr
Dienstag	7. Juli	06:54 Uhr	19:06 Uhr	00:44 Uhr	12:48 Uhr
Mittwoch	8. Juli	07:35 Uhr	19:51 Uhr	01:21 Uhr	13:28 Uhr
Donnerstag	9. Juli	03:15 Uhr	15:26 Uhr	09:14 Uhr	21:47 Uhr
Freitag	10. Juli	03:52 Uhr	16:00 Uhr	09:50 Uhr	22:23 Uhr
Samstag	11. Juli	04:28 Uhr	16:34 Uhr	10:25 Uhr	22:57 Uhr
Sonntag	12. Juli	05:01 Uhr	17:09 Uhr	10:57 Uhr	23:30 Uhr
Montag	13. Juli	05:36 Uhr	17:45 Uhr	11:31 Uhr	
Dienstag	14. Juli	06:14 Uhr	18:26 Uhr	00:07 Uhr	12:09 Uhr
Mittwoch	15. Juli	06:54 Uhr	19:06 Uhr	00:44 Uhr	12:48 Uhr
Donnerstag	16. Juli	07:35 Uhr	19:51 Uhr	01:21 Uhr	13:28 Uhr
Freitag	17. Juli	03:15 Uhr	15:26 Uhr	09:14 Uhr	21:47 Uhr
Samstag	18. Juli	03:52 Uhr	16:00 Uhr	09:50 Uhr	22:23 Uhr
Sonntag	19. Juli	04:28 Uhr	16:34 Uhr	10:25 Uhr	22:57 Uhr
Montag	20. Juli	05:01 Uhr	17:09 Uhr	10:57 Uhr	23:30 Uhr
Dienstag	21. Juli	05:36 Uhr	17:45 Uhr	11:31 Uhr	
Mittwoch	22. Juli	06:14 Uhr	18:26 Uhr	00:07 Uhr	12:09 Uhr
Donnerstag	23. Juli	06:54 Uhr	19:06 Uhr	00:44 Uhr	12:48 Uhr
Freitag	24. Juli	07:35 Uhr	19:51 Uhr	01:21 Uhr	13:28 Uhr
Samstag	25. Juli	03:15 Uhr	15:26 Uhr	09:14 Uhr	21:47 Uhr
Sonntag	26. Juli	03:52 Uhr	16:00 Uhr	09:50 Uhr	22:23 Uhr
Montag	27. Juli	04:28 Uhr	16:34 Uhr	10:25 Uhr	22:57 Uhr
Dienstag	28. Juli	05:01 Uhr	17:09 Uhr	10:57 Uhr	23:30 Uhr
Mittwoch	29. Juli	05:36 Uhr	17:45 Uhr	11:31 Uhr	
Donnerstag	30. Juli	06:14 Uhr	18:26 Uhr	00:07 Uhr	12:09 Uhr
Freitag	31. Juli	06:54 Uhr	19:06 Uhr	00:44 Uhr	12:48 Uhr

Pegelort: Hafen Strucklahnungshörn

Zeitzone: Mitteleuropäische Sommerzeit

Quelle der Gezeitendaten: Bundesamt für Seeschifffahrt & Hydrographie





August 2026

TAG	DATUM	HOCHWASSER		NIEDRIGWASSER	
Samstag	1. August	04:12 Uhr	16:19 Uhr	10:15 Uhr	22:45 Uhr
Sonntag	2. August	04:44 Uhr	16:52 Uhr	10:46 Uhr	23:16 Uhr
Montag	3. August	05:16 Uhr	17:26 Uhr	11:17 Uhr	23:50 Uhr
Dienstag	4. August	05:51 Uhr	18:04 Uhr	11:52 Uhr	
Mittwoch	5. August	06:28 Uhr	18:42 Uhr	00:25 Uhr	12:28 Uhr
Donnerstag	6. August	07:05 Uhr	19:22 Uhr	00:57 Uhr	13:02 Uhr
Freitag	7. August	07:47 Uhr	20:16 Uhr	01:31 Uhr	13:46 Uhr
Samstag	8. August	08:49 Uhr	21:32 Uhr	02:24 Uhr	14:55 Uhr
Sonntag	9. August	10:12 Uhr	23:02 Uhr	03:41 Uhr	16:25 Uhr
Montag	10. August	11:38 Uhr		05:10 Uhr	17:59 Uhr
Dienstag	11. August	00:27 Uhr	12:56 Uhr	06:35 Uhr	19:21 Uhr
Mittwoch	12. August	01:40 Uhr	14:01 Uhr	07:47 Uhr	20:29 Uhr
Donnerstag	13. August	02:41 Uhr	14:54 Uhr	08:47 Uhr	21:25 Uhr
Freitag	14. August	03:32 Uhr	15:40 Uhr	09:37 Uhr	22:13 Uhr
Samstag	15. August	04:14 Uhr	16:22 Uhr	10:19 Uhr	22:55 Uhr
Sonntag	16. August	04:52 Uhr	17:01 Uhr	10:57 Uhr	23:30 Uhr
Montag	17. August	05:27 Uhr	17:36 Uhr	11:31 Uhr	
Dienstag	18. August	05:59 Uhr	18:10 Uhr	00:00 Uhr	12:03 Uhr
Mittwoch	19. August	06:31 Uhr	18:43 Uhr	00:29 Uhr	12:34 Uhr
Donnerstag	20. August	07:03 Uhr	19:17 Uhr	00:55 Uhr	13:02 Uhr
Freitag	21. August	07:39 Uhr	20:00 Uhr	01:21 Uhr	13:36 Uhr
Samstag	22. August	08:31 Uhr	21:08 Uhr	02:01 Uhr	14:33 Uhr
Sonntag	23. August	09:48 Uhr	22:37 Uhr	03:11 Uhr	15:59 Uhr
Montag	24. August	11:17 Uhr		09:19 Uhr	17:33 Uhr
Dienstag	25. August	00:03 Uhr	12:34 Uhr	09:56 Uhr	18:51 Uhr
Mittwoch	26. August	01:09 Uhr	13:28 Uhr	10:28 Uhr	19:48 Uhr
Donnerstag	27. August	01:57 Uhr	14:09 Uhr	10:56 Uhr	20:31 Uhr
Freitag	28. August	02:36 Uhr	14:46 Uhr	11:25 Uhr	21:11 Uhr
Samstag	29. August	03:13 Uhr	15:22 Uhr	11:54 Uhr	21:49 Uhr
Sonntag	30. August	03:48 Uhr	15:57 Uhr	00:11 Uhr	22:24 Uhr
Montag	31. August	04:21 Uhr	16:31 Uhr	00:32 Uhr	22:55 Uhr

Pegelort: Hafen Strucklahnungshörn

Zeitzone: Mitteleuropäische Sommerzeit

Quelle der Gezeitendaten: Bundesamt für Seeschifffahrt & Hydrographie





September 2026

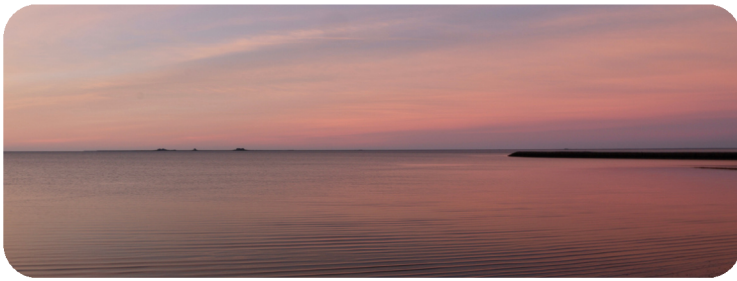
TAG	DATUM	HOCHWASSER		NIEDRIGWASSER	
Dienstag	1. September	04:51 Uhr	17:04 Uhr	10:57 Uhr	23:26 Uhr
Mittwoch	2. September	05:23 Uhr	17:40 Uhr	11:30 Uhr	23:58 Uhr
Donnerstag	3. September	05:59 Uhr	18:19 Uhr		12:05 Uhr
Freitag	4. September	06:37 Uhr	19:02 Uhr	00:30 Uhr	12:42 Uhr
Samstag	5. September	07:23 Uhr	20:00 Uhr	01:06 Uhr	13:28 Uhr
Sonntag	6. September	08:29 Uhr	21:22 Uhr	02:02 Uhr	14:42 Uhr
Montag	7. September	09:59 Uhr	22:58 Uhr	03:25 Uhr	16:19 Uhr
Dienstag	8. September	11:33 Uhr		05:03 Uhr	17:58 Uhr
Mittwoch	9. September	00:27 Uhr	12:51 Uhr	06:30 Uhr	19:19 Uhr
Donnerstag	10. September	01:35 Uhr	13:50 Uhr	07:39 Uhr	20:19 Uhr
Freitag	11. September	02:27 Uhr	14:38 Uhr	08:32 Uhr	21:08 Uhr
Samstag	12. September	03:11 Uhr	15:19 Uhr	09:17 Uhr	21:49 Uhr
Sonntag	13. September	03:47 Uhr	15:55 Uhr	09:54 Uhr	22:25 Uhr
Montag	14. September	04:19 Uhr	16:30 Uhr	10:28 Uhr	22:55 Uhr
Dienstag	15. September	04:50 Uhr	17:03 Uhr	10:59 Uhr	23:21 Uhr
Mittwoch	16. September	05:19 Uhr	17:35 Uhr	11:28 Uhr	23:45 Uhr
Donnerstag	17. September	05:48 Uhr	18:04 Uhr	11:56 Uhr	
Freitag	18. September	06:16 Uhr	18:34 Uhr	00:08 Uhr	12:21 Uhr
Samstag	19. September	06:49 Uhr	19:12 Uhr	00:31 Uhr	12:51 Uhr
Sonntag	20. September	07:38 Uhr	20:16 Uhr	01:07 Uhr	13:44 Uhr
Montag	21. September	08:55 Uhr	21:48 Uhr	02:15 Uhr	15:10 Uhr
Dienstag	22. September	10:31 Uhr	23:24 Uhr	03:52 Uhr	16:51 Uhr
Mittwoch	23. September	11:57 Uhr		05:30 Uhr	18:17 Uhr
Donnerstag	24. September	00:37 Uhr	12:57 Uhr	06:42 Uhr	19:16 Uhr
Freitag	25. September	01:26 Uhr	13:38 Uhr	07:31 Uhr	19:59 Uhr
Samstag	26. September	02:05 Uhr	14:14 Uhr	08:11 Uhr	20:38 Uhr
Sonntag	27. September	02:42 Uhr	14:51 Uhr	08:51 Uhr	21:18 Uhr
Montag	28. September	03:18 Uhr	15:29 Uhr	09:30 Uhr	21:55 Uhr
Dienstag	29. September	03:52 Uhr	16:07 Uhr	10:05 Uhr	22:29 Uhr
Mittwoch	30. September	04:25 Uhr	16:43 Uhr	10:37 Uhr	23:00 Uhr

Pegelort: Hafen Strucklahnungshörn

Zeitzone: Mitteleuropäische Sommerzeit

Quelle der Gezeitendaten: Bundesamt für Seeschifffahrt & Hydrographie





Oktober 2026

TAG	DATUM	HOCHWASSER		NIEDRIGWASSER	
Donnerstag	1. Oktober	04:57 Uhr	17:20 Uhr	11:10 Uhr	23:32 Uhr
Freitag	2. Oktober	05:34 Uhr	18:01 Uhr	11:47 Uhr	
Samstag	3. Oktober	06:17 Uhr	18:51 Uhr	00:08 Uhr	12:31 Uhr
Sonntag	4. Oktober	07:10 Uhr	19:56 Uhr	00:51 Uhr	13:25 Uhr
Montag	5. Oktober	08:22 Uhr	21:20 Uhr	01:53 Uhr	14:42 Uhr
Dienstag	6. Oktober	09:53 Uhr	22:55 Uhr	03:19 Uhr	16:19 Uhr
Mittwoch	7. Oktober	11:26 Uhr		04:56 Uhr	17:55 Uhr
Donnerstag	8. Oktober	00:20 Uhr	12:39 Uhr	06:21 Uhr	19:07 Uhr
Freitag	9. Oktober	01:20 Uhr	13:30 Uhr	07:21 Uhr	19:57 Uhr
Samstag	10. Oktober	02:02 Uhr	14:11 Uhr	08:07 Uhr	20:37 Uhr
Sonntag	11. Oktober	02:39 Uhr	14:51 Uhr	08:48 Uhr	21:15 Uhr
Montag	12. Oktober	03:14 Uhr	15:27 Uhr	09:25 Uhr	21:48 Uhr
Dienstag	13. Oktober	03:45 Uhr	16:00 Uhr	09:58 Uhr	22:17 Uhr
Mittwoch	14. Oktober	04:15 Uhr	16:33 Uhr	10:28 Uhr	22:43 Uhr
Donnerstag	15. Oktober	04:45 Uhr	17:04 Uhr	10:58 Uhr	23:07 Uhr
Freitag	16. Oktober	05:13 Uhr	17:34 Uhr	11:25 Uhr	23:32 Uhr
Samstag	17. Oktober	05:41 Uhr	18:04 Uhr	11:51 Uhr	23:57 Uhr
Sonntag	18. Oktober	06:15 Uhr	18:41 Uhr		12:23 Uhr
Montag	19. Oktober	07:02 Uhr	19:38 Uhr	00:33 Uhr	13:11 Uhr
Dienstag	20. Oktober	08:11 Uhr	21:00 Uhr	01:33 Uhr	14:26 Uhr
Mittwoch	21. Oktober	09:39 Uhr	22:32 Uhr	03:01 Uhr	16:00 Uhr
Donnerstag	22. Oktober	11:05 Uhr	23:48 Uhr	04:36 Uhr	17:25 Uhr
Freitag	23. Oktober		12:10 Uhr	05:52 Uhr	18:28 Uhr
Samstag	24. Oktober	00:41 Uhr	12:56 Uhr	06:47 Uhr	19:15 Uhr
Sonntag	25. Oktober	01:24 Uhr	12:36 Uhr	06:33 Uhr	18:59 Uhr
Montag	26. Oktober	01:05 Uhr	13:19 Uhr	07:18 Uhr	19:43 Uhr
Dienstag	27. Oktober	01:45 Uhr	14:01 Uhr	08:01 Uhr	20:24 Uhr
Mittwoch	28. Oktober	02:22 Uhr	14:43 Uhr	08:41 Uhr	21:02 Uhr
Donnerstag	29. Oktober	02:59 Uhr	15:25 Uhr	09:20 Uhr	21:39 Uhr
Freitag	30. Oktober	03:38 Uhr	16:08 Uhr	09:59 Uhr	22:16 Uhr
Samstag	31. Oktober	04:19 Uhr	16:53 Uhr	10:41 Uhr	22:57 Uhr

Pegelort: Hafen Strucklahnungshörn

Zeitzone: Mitteleuropäische Sommerzeit

Quelle der Gezeitendaten: Bundesamt für Seeschifffahrt & Hydrographie





November 2026

TAG	DATUM	HOCHWASSER		NIEDRIGWASSER	
Sonntag	1. November	05:07 Uhr	17:48 Uhr	11:30 Uhr	23:47 Uhr
Montag	2. November	06:05 Uhr	18:54 Uhr		12:28 Uhr
Dienstag	3. November	07:16 Uhr	20:12 Uhr	00:50 Uhr	13:41 Uhr
Mittwoch	4. November	08:39 Uhr	21:37 Uhr	02:09 Uhr	15:07 Uhr
Donnerstag	5. November	10:04 Uhr	22:53 Uhr	03:36 Uhr	16:32 Uhr
Freitag	6. November	11:12 Uhr	23:49 Uhr	04:53 Uhr	17:37 Uhr
Samstag	7. November		12:00 Uhr	05:51 Uhr	18:22 Uhr
Sonntag	8. November	00:28 Uhr	12:41 Uhr	06:35 Uhr	19:00 Uhr
Montag	9. November	01:05 Uhr	13:22 Uhr	07:16 Uhr	19:39 Uhr
Dienstag	10. November	01:42 Uhr	14:01 Uhr	07:56 Uhr	20:14 Uhr
Mittwoch	11. November	02:16 Uhr	14:35 Uhr	08:32 Uhr	20:45 Uhr
Donnerstag	12. November	02:47 Uhr	15:08 Uhr	09:04 Uhr	21:13 Uhr
Freitag	13. November	03:18 Uhr	15:41 Uhr	09:35 Uhr	21:41 Uhr
Samstag	14. November	03:49 Uhr	16:12 Uhr	10:05 Uhr	22:09 Uhr
Sonntag	15. November	04:20 Uhr	16:44 Uhr	10:35 Uhr	22:39 Uhr
Montag	16. November	04:55 Uhr	17:22 Uhr	11:09 Uhr	23:15 Uhr
Dienstag	17. November	05:38 Uhr	18:10 Uhr	11:51 Uhr	
Mittwoch	18. November	06:34 Uhr	19:14 Uhr	00:05 Uhr	12:50 Uhr
Donnerstag	19. November	07:44 Uhr	20:30 Uhr	01:13 Uhr	14:03 Uhr
Freitag	20. November	09:01 Uhr	21:44 Uhr	02:33 Uhr	15:20 Uhr
Samstag	21. November	10:10 Uhr	22:45 Uhr	03:48 Uhr	16:27 Uhr
Sonntag	22. November	11:07 Uhr	23:38 Uhr	04:52 Uhr	17:24 Uhr
Montag	23. November	11:58 Uhr		05:49 Uhr	18:18 Uhr
Dienstag	24. November	00:28 Uhr	12:48 Uhr	06:44 Uhr	19:10 Uhr
Mittwoch	25. November	01:14 Uhr	13:37 Uhr	07:34 Uhr	19:57 Uhr
Donnerstag	26. November	01:56 Uhr	14:24 Uhr	08:20 Uhr	20:42 Uhr
Freitag	27. November	02:40 Uhr	15:14 Uhr	09:08 Uhr	21:26 Uhr
Samstag	28. November	03:28 Uhr	16:04 Uhr	09:56 Uhr	22:11 Uhr
Sonntag	29. November	04:15 Uhr	16:53 Uhr	10:44 Uhr	22:56 Uhr
Montag	30. November	05:05 Uhr	17:46 Uhr	11:33 Uhr	23:45 Uhr

Pegelort: Hafen Strucklahnungshörn

Zeitzone: Mitteleuropäische Sommerzeit

Quelle der Gezeitendaten: Bundesamt für Seeschifffahrt & Hydrographie





Dezember 2026

TAG	DATUM	HOCHWASSER		NIEDRIGWASSER	
Dienstag	1. Dezember	05:59 Uhr	18:44 Uhr		12:27 Uhr
Mittwoch	2. Dezember	07:01 Uhr	19:49 Uhr	00:41 Uhr	13:28 Uhr
Donnerstag	3. Dezember	08:09 Uhr	20:57 Uhr	01:45 Uhr	14:35 Uhr
Freitag	4. Dezember	09:21 Uhr	22:05 Uhr	02:55 Uhr	15:45 Uhr
Samstag	5. Dezember	10:28 Uhr	23:04 Uhr	04:05 Uhr	16:49 Uhr
Sonntag	6. Dezember	11:24 Uhr	23:52 Uhr	05:07 Uhr	17:40 Uhr
Montag	7. Dezember		12:11 Uhr	05:59 Uhr	18:25 Uhr
Dienstag	8. Dezember	00:34 Uhr	12:57 Uhr	06:47 Uhr	19:08 Uhr
Mittwoch	9. Dezember	01:16 Uhr	13:39 Uhr	07:32 Uhr	19:47 Uhr
Donnerstag	10. Dezember	01:54 Uhr	14:16 Uhr	08:11 Uhr	20:21 Uhr
Freitag	11. Dezember	02:27 Uhr	14:51 Uhr	08:47 Uhr	20:55 Uhr
Samstag	12. Dezember	03:00 Uhr	15:26 Uhr	09:21 Uhr	21:27 Uhr
Sonntag	13. Dezember	03:34 Uhr	15:58 Uhr	09:54 Uhr	21:58 Uhr
Montag	14. Dezember	04:07 Uhr	16:30 Uhr	10:26 Uhr	22:29 Uhr
Dienstag	15. Dezember	04:41 Uhr	17:06 Uhr	10:59 Uhr	23:03 Uhr
Mittwoch	16. Dezember	05:19 Uhr	17:46 Uhr	11:37 Uhr	23:43 Uhr
Donnerstag	17. Dezember	06:03 Uhr	18:32 Uhr		12:18 Uhr
Freitag	18. Dezember	06:53 Uhr	19:29 Uhr	00:30 Uhr	13:09 Uhr
Samstag	19. Dezember	07:56 Uhr	20:35 Uhr	01:29 Uhr	14:12 Uhr
Sonntag	20. Dezember	09:06 Uhr	21:45 Uhr	02:39 Uhr	15:22 Uhr
Montag	21. Dezember	10:17 Uhr	22:52 Uhr	03:52 Uhr	16:33 Uhr
Dienstag	22. Dezember	11:23 Uhr	23:55 Uhr	05:05 Uhr	17:41 Uhr
Mittwoch	23. Dezember		12:25 Uhr	06:13 Uhr	18:44 Uhr
Donnerstag	24. Dezember	00:51 Uhr	13:22 Uhr	07:14 Uhr	19:39 Uhr
Freitag	25. Dezember	01:41 Uhr	14:15 Uhr	08:08 Uhr	20:30 Uhr
Samstag	26. Dezember	02:30 Uhr	15:09 Uhr	09:02 Uhr	21:21 Uhr
Sonntag	27. Dezember	03:23 Uhr	16:02 Uhr	09:57 Uhr	22:09 Uhr
Montag	28. Dezember	04:13 Uhr	16:50 Uhr	10:46 Uhr	22:54 Uhr
Dienstag	29. Dezember	04:59 Uhr	17:36 Uhr	11:31 Uhr	23:37 Uhr
Mittwoch	30. Dezember	05:45 Uhr	18:22 Uhr		12:14 Uhr
Donnerstag	31. Dezember	06:34 Uhr	19:10 Uhr	00:21 Uhr	12:58 Uhr

Pegelort: Hafen Strucklahnungshörn

Zeitzone: Mitteleuropäische Sommerzeit

Quelle der Gezeitendaten: Bundesamt für Seeschifffahrt & Hydrographie

