

Gezeiten auf Langeoog

[von langeoog-online.de](http://vonlangeoog-online.de)

Jan 16

| Tag | Hoch | Niedrig | Hoch | Niedrig | Hoch | Mondphase | Sonnenaufgang | Sonnenuntergang | Mondaufgang | Monduntergang |
|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|
| 01.01.2016 | 03:46 CET / 3.36 m | 10:10 CET / 0.83 m | 16:24 CET / 3.17 m | 22:16 CET / 1.00 m | | | 08:47 CET | 16:19 CET | | 11:54 CET |
| 02.01.2016 | 04:29 CET / 3.34 m | 10:55 CET / 0.87 m | 17:13 CET / 3.14 m | 23:07 CET / 1.04 m | | Letztes Viertel | 08:47 CET | 16:20 CET | 00:30 CET | 12:15 CET |
| 03.01.2016 | 05:22 CET / 3.26 m | 11:49 CET / 0.92 m | 18:08 CET / 3.10 m | | | | 08:47 CET | 16:21 CET | 01:34 CET | 12:37 CET |
| 04.01.2016 | | 00:07 CET / 1.09 m | 06:23 CET / 3.16 m | 12:49 CET / 0.97 m | 19:06 CET / 3.07 m | | 08:46 CET | 16:22 CET | 02:38 CET | 13:01 CET |
| 05.01.2016 | | 01:12 CET / 1.11 m | 07:26 CET / 3.07 m | 13:51 CET / 0.99 m | 20:05 CET / 3.09 m | | 08:46 CET | 16:24 CET | 03:42 CET | 13:29 CET |
| 06.01.2016 | | 02:20 CET / 1.07 m | 08:27 CET / 3.05 m | 14:52 CET / 0.96 m | 21:04 CET / 3.17 m | | 08:45 CET | 16:25 CET | 04:46 CET | 14:02 CET |
| 07.01.2016 | | 03:28 CET / 0.97 m | 09:25 CET / 3.09 m | 15:50 CET / 0.87 m | 21:58 CET / 3.30 m | | 08:45 CET | 16:26 CET | 05:48 CET | 14:41 CET |
| 08.01.2016 | | 04:26 CET / 0.83 m | 10:21 CET / 3.17 m | 16:43 CET / 0.75 m | 22:49 CET / 3.43 m | | 08:44 CET | 16:28 CET | 06:47 CET | 15:29 CET |
| 09.01.2016 | | 05:17 CET / 0.68 m | 11:12 CET / 3.26 m | 17:33 CET / 0.62 m | 23:36 CET / 3.52 m | | 08:44 CET | 16:29 CET | 07:41 CET | 16:26 CET |
| 10.01.2016 | | 06:05 CET / 0.55 m | 12:01 CET / 3.31 m | 18:20 CET / 0.53 m | | Neumond | 08:43 CET | 16:31 CET | 08:28 CET | 17:31 CET |
| 11.01.2016 | 00:21 CET / 3.56 m | 06:50 CET / 0.45 m | 12:46 CET / 3.31 m | 19:03 CET / 0.48 m | | | 08:43 CET | 16:32 CET | 09:08 CET | 18:42 CET |
| 12.01.2016 | 01:02 CET / 3.54 m | 07:33 CET / 0.39 m | 13:29 CET / 3.26 m | 19:44 CET / 0.45 m | | | 08:42 CET | 16:34 CET | 09:42 CET | 19:58 CET |
| 13.01.2016 | 01:41 CET / 3.52 m | 08:14 CET / 0.35 m | 14:10 CET / 3.20 m | 20:23 CET / 0.42 m | | | 08:41 CET | 16:35 CET | 10:13 CET | 21:16 CET |
| 14.01.2016 | 02:19 CET / 3.52 m | 08:53 CET / 0.32 m | 14:52 CET / 3.16 m | 21:01 CET / 0.39 m | | | 08:40 CET | 16:37 CET | 10:40 CET | 22:34 CET |
| 15.01.2016 | 03:00 CET / 3.52 m | 09:33 CET / 0.31 m | 15:35 CET / 3.13 m | 21:42 CET / 0.37 m | | | 08:39 CET | 16:39 CET | 11:06 CET | 23:53 CET |
| 16.01.2016 | 03:45 CET / 3.51 m | 10:14 CET / 0.34 m | 16:22 CET / 3.08 m | 22:26 CET / 0.41 m | | | 08:38 CET | 16:40 CET | 11:32 CET | |
| 17.01.2016 | 04:34 CET / 3.42 m | 11:02 CET / 0.43 m | 17:15 CET / 3.00 m | 23:17 CET / 0.52 m | | Erstes Viertel | 08:37 CET | 16:42 CET | 12:01 CET | 01:11 CET |
| 18.01.2016 | 05:30 CET / 3.27 m | 11:59 CET / 0.57 m | 18:18 CET / 2.90 m | | | | 08:36 CET | 16:44 CET | 12:32 CET | 02:27 CET |
| 19.01.2016 | | 00:20 CET / 0.64 m | 06:40 CET / 3.10 m | 13:19 CET / 0.67 m | 19:30 CET / 2.83 m | | 08:35 CET | 16:46 CET | 13:09 CET | 03:41 CET |
| 20.01.2016 | | 01:50 CET / 0.69 m | 08:02 CET / 3.00 m | 14:33 CET / 0.66 m | 20:48 CET / 2.86 m | | 08:34 CET | 16:47 CET | 13:52 CET | 04:52 CET |
| 21.01.2016 | | 03:05 CET / 0.61 m | 09:22 CET / 3.01 m | 15:45 CET / 0.59 m | 21:54 CET / 2.98 m | | 08:33 CET | 16:49 CET | 14:42 CET | 05:55 CET |
| 22.01.2016 | | 04:23 CET / 0.48 m | 10:27 CET / 3.10 m | 16:55 CET / 0.48 m | 22:50 CET / 3.14 m | | 08:31 CET | 16:51 CET | 15:39 CET | 06:50 CET |
| 23.01.2016 | | 05:27 CET / 0.32 m | 11:21 CET / 3.21 m | 17:49 CET / 0.37 m | 23:39 CET / 3.27 m | | 08:30 CET | 16:53 CET | 16:43 CET | 07:36 CET |
| 24.01.2016 | | 06:17 CET / 0.23 m | 12:09 CET / 3.28 m | 18:36 CET / 0.35 m | | Vollmond | 08:29 CET | 16:55 CET | 17:49 CET | 08:14 CET |
| 25.01.2016 | 00:23 CET / 3.35 m | 07:01 CET / 0.26 m | 12:52 CET / 3.30 m | 19:16 CET / 0.42 m | | | 08:27 CET | 16:57 CET | 18:56 CET | 08:46 CET |
| 26.01.2016 | 01:03 CET / 3.37 m | 07:39 CET / 0.37 m | 13:31 CET / 3.28 m | 19:52 CET / 0.54 m | | | 08:26 CET | 16:58 CET | 20:03 CET | 09:13 CET |
| 27.01.2016 | 01:39 CET / 3.37 m | 08:13 CET / 0.50 m | 14:04 CET / 3.26 m | 20:20 CET / 0.64 m | | | 08:24 CET | 17:00 CET | 21:10 CET | 09:37 CET |
| 28.01.2016 | 02:11 CET / 3.37 m | 08:41 CET / 0.59 m | 14:36 CET / 3.26 m | 20:44 CET / 0.69 m | | | 08:23 CET | 17:02 CET | 22:15 CET | 09:59 CET |
| 29.01.2016 | 02:42 CET / 3.38 m | 09:07 CET / 0.61 m | 15:11 CET / 3.26 m | 21:13 CET / 0.70 m | | | 08:21 CET | 17:04 CET | 23:19 CET | 10:20 CET |
| 30.01.2016 | 03:16 CET / 3.37 m | 09:38 CET / 0.63 m | 15:48 CET / 3.23 m | 21:47 CET / 0.73 m | | | 08:20 CET | 17:06 CET | | 10:42 CET |
| 31.01.2016 | 03:53 CET / 3.32 m | 10:14 CET / 0.69 m | 16:29 CET / 3.16 m | 22:27 CET / 0.81 m | | | 08:18 CET | 17:08 CET | 00:23 CET | 11:05 CET |

Feb 16

| Tag | Hoch | Niedrig | Hoch | Niedrig | Hoch | Mondphase | Sonnenaufgang | Sonnenuntergang | Mondaufgang | Monduntergang |
|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|
| 01.02.2016 | 04:35 CET / 3.21 m | 10:53 CET / 0.82 m | 17:14 CET / 3.07 m | 23:14 CET / 0.92 m | | Letztes Viertel | 08:17 CET | 17:10 CET | 01:26 CET | 11:31 CET |
| 02.02.2016 | 05:23 CET / 3.08 m | 11:41 CET / 0.96 m | 18:05 CET / 3.01 m | | | | 08:15 CET | 17:12 CET | 02:29 CET | 12:00 CET |
| 03.02.2016 | | 00:09 CET / 1.03 m | 06:19 CET / 2.98 m | 12:39 CET / 1.06 m | 19:02 CET / 3.00 m | | 08:13 CET | 17:14 CET | 03:31 CET | 12:36 CET |
| 04.02.2016 | | 01:12 CET / 1.07 m | 07:22 CET / 2.95 m | 13:41 CET / 1.06 m | 20:07 CET / 3.08 m | | 08:11 CET | 17:16 CET | 04:31 CET | 13:18 CET |
| 05.02.2016 | | 02:20 CET / 1.01 m | 08:30 CET / 3.01 m | 14:48 CET / 0.95 m | 21:15 CET / 3.22 m | | 08:10 CET | 17:18 CET | 05:27 CET | 14:10 CET |
| 06.02.2016 | | 03:37 CET / 0.85 m | 09:43 CET / 3.11 m | 16:02 CET / 0.77 m | 22:19 CET / 3.36 m | | 08:07 CET | 17:20 CET | 06:18 CET | 15:11 CET |
| 07.02.2016 | | 04:48 CET / 0.64 m | 10:49 CET / 3.21 m | 17:08 CET / 0.58 m | 23:14 CET / 3.45 m | | 08:06 CET | 17:22 CET | 07:01 CET | 16:20 CET |
| 08.02.2016 | | 05:43 CET / 0.44 m | 11:43 CET / 3.26 m | 18:01 CET / 0.43 m | | Neumond | 08:04 CET | 17:24 CET | 07:40 CET | 17:35 CET |
| 09.02.2016 | 00:02 CET / 3.47 m | 06:32 CET / 0.29 m | 12:31 CET / 3.24 m | 18:48 CET / 0.32 m | | | 08:02 CET | 17:26 CET | 08:13 CET | 18:54 CET |
| 10.02.2016 | 00:45 CET / 3.46 m | 07:18 CET / 0.19 m | 13:15 CET / 3.21 m | 19:30 CET / 0.24 m | | | 08:00 CET | 17:28 CET | 08:42 CET | 20:15 CET |
| 11.02.2016 | 01:26 CET / 3.47 m | 08:00 CET / 0.13 m | 13:56 CET / 3.19 m | 20:10 CET / 0.17 m | | | 07:58 CET | 17:30 CET | 09:10 CET | 21:36 CET |
| 12.02.2016 | 02:06 CET / 3.50 m | 08:40 CET / 0.09 m | 14:37 CET / 3.19 m | 20:49 CET / 0.11 m | | | 07:56 CET | 17:32 CET | 09:37 CET | 22:57 CET |
| 13.02.2016 | 02:49 CET / 3.53 m | 09:19 CET / 0.11 m | 15:20 CET / 3.18 m | 21:29 CET / 0.10 m | | | 07:54 CET | 17:34 CET | 10:05 CET | |
| 14.02.2016 | 03:33 CET / 3.49 m | 09:58 CET / 0.19 m | 16:05 CET / 3.11 m | 22:10 CET / 0.18 m | | | 07:52 CET | 17:36 CET | 10:36 CET | 00:16 CET |
| 15.02.2016 | 04:21 CET / 3.35 m | 10:40 CET / 0.34 m | 16:54 CET / 2.99 m | 22:56 CET / 0.33 m | | Erstes Viertel | 07:50 CET | 17:38 CET | 11:11 CET | 01:31 CET |
| 16.02.2016 | 05:16 CET / 3.13 m | 11:31 CET / 0.54 m | 17:52 CET / 2.83 m | 23:57 CET / 0.51 m | | | 07:48 CET | 17:40 CET | 11:52 CET | 02:43 CET |
| 17.02.2016 | 06:24 CET / 2.92 m | 12:54 CET / 0.69 m | 19:02 CET / 2.73 m | | | | 07:46 CET | 17:42 CET | 12:39 CET | 03:48 CET |
| 18.02.2016 | | 01:31 CET / 0.59 m | 07:44 CET / 2.81 m | 14:12 CET / 0.70 m | 20:22 CET / 2.76 m | | 07:44 CET | 17:44 CET | 13:33 CET | 04:44 CET |
| 19.02.2016 | | 02:47 CET / 0.54 m | 09:06 CET / 2.87 m | 15:28 CET / 0.60 m | 21:34 CET / 2.93 m | | 07:41 CET | 17:46 CET | 14:33 CET | 05:33 CET |
| 20.02.2016 | | 04:10 CET / 0.41 m | 10:12 CET / 3.04 m | 16:40 CET / 0.45 m | 22:32 CET / 3.14 m | | 07:39 CET | 17:48 CET | 15:37 CET | 06:13 CET |
| 21.02.2016 | | 05:12 CET / 0.26 m | 11:07 CET / 3.21 m | 17:34 CET / 0.33 m | 23:22 CET / 3.30 m | | 07:37 CET | 17:50 CET | 16:43 CET | 06:47 CET |
| 22.02.2016 | | 06:00 CET / 0.21 m | 11:54 CET / 3.29 m | 18:18 CET / 0.31 m | | Vollmond | 07:35 CET | 17:52 CET | 17:49 CET | 07:15 CET |
| 23.02.2016 | 00:06 CET / 3.35 m | 06:42 CET / 0.27 m | 12:34 CET / 3.29 m | 18:57 CET / 0.38 m | | | 07:33 CET | 17:54 CET | 18:55 CET | 07:40 CET |
| 24.02.2016 | 00:43 CET / 3.34 m | 07:17 CET / 0.37 m | 13:07 CET / 3.26 m | 19:29 CET / 0.47 m | | | 07:31 CET | 17:56 CET | 20:01 CET | 08:03 CET |
| 25.02.2016 | 01:14 CET / 3.33 m | 07:47 CET / 0.45 m | 13:36 CET / 3.27 m | 19:55 CET / 0.50 m | | | 07:28 CET | 17:58 CET | 21:06 CET | 08:25 CET |
| 26.02.2016 | 01:43 CET / 3.35 m | 08:13 CET / 0.45 m | 14:06 CET / 3.31 m | 20:20 CET / 0.48 m | | | 07:26 CET | 18:00 CET | 22:10 CET | 08:46 CET |
| 27.02.2016 | 02:15 CET / 3.38 m | 08:39 CET / 0.43 m | 14:40 CET / 3.34 m | 20:49 CET / 0.47 m | | | 07:24 CET | 18:02 CET | 23:13 CET | 09:09 CET |
| 28.02.2016 | 02:49 CET / 3.37 m | 09:09 CET / 0.47 m | 15:16 CET / 3.31 m | 21:22 CET / 0.53 m | | | 07:22 CET | 18:04 CET | | 09:33 CET |
| 29.02.2016 | 03:24 CET / 3.30 m | 09:38 CET / 0.59 m | 15:51 CET / 3.24 m | 21:55 CET / 0.66 m | | | 07:19 CET | 18:06 CET | 00:16 CET | 10:01 CET |

Mrz 16

| Tag | Hoch | Niedrig | Hoch | Niedrig | Hoch | Mondphase | Sonnenaufgang | Sonnenuntergang | Mondaufgang | Monduntergang |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|
| 01.03.2016 | 04:00 CET / 3.20 m | 10:07 CET / 0.76 m | 16:27 CET / 3.15 m | 22:31 CET / 0.81 m | | | 07:17 CET | 18:08 CET | 01:17 CET | 10:33 CET |
| 02.03.2016 | 04:41 CET / 3.09 m | 10:41 CET / 0.92 m | 17:08 CET / 3.10 m | 23:19 CET / 0.94 m | | Letztes Viertel | 07:15 CET | 18:09 CET | 02:17 CET | 11:11 CET |
| 03.03.2016 | 05:31 CET / 3.02 m | 11:38 CET / 1.03 m | 18:01 CET / 3.10 m | | | | 07:12 CET | 18:11 CET | 03:13 CET | 11:58 CET |
| 04.03.2016 | | 00:22 CET / 1.00 m | 06:30 CET / 3.00 m | 12:48 CET / 1.04 m | 19:04 CET / 3.14 m | | 07:10 CET | 18:13 CET | 04:05 CET | 12:53 CET |
| 05.03.2016 | | 01:32 CET / 0.95 m | 07:38 CET / 3.03 m | 14:00 CET / 0.93 m | 20:21 CET / 3.22 m | | 07:07 CET | 18:15 CET | 04:52 CET | 13:56 CET |
| 06.03.2016 | | 02:50 CET / 0.79 m | 09:02 CET / 3.10 m | 15:19 CET / 0.75 m | 21:45 CET / 3.34 m | | 07:05 CET | 18:17 CET | 05:32 CET | 15:08 CET |
| 07.03.2016 | | 04:15 CET / 0.55 m | 10:23 CET / 3.19 m | 16:40 CET / 0.53 m | 22:48 CET / 3.42 m | | 07:03 CET | 18:19 CET | 06:08 CET | 16:25 CET |
| 08.03.2016 | | 05:18 CET / 0.32 m | 11:22 CET / 3.24 m | 17:38 CET / 0.34 m | 23:39 CET / 3.45 m | | 07:00 CET | 18:21 CET | 06:39 CET | 17:46 CET |
| 09.03.2016 | | 06:10 CET / 0.17 m | 12:11 CET / 3.23 m | 18:27 CET / 0.22 m | | Neumond | 06:58 CET | 18:23 CET | 07:09 CET | 19:09 CET |
| 10.03.2016 | 00:25 CET / 3.45 m | 06:57 CET / 0.07 m | 12:55 CET / 3.22 m | 19:11 CET / 0.11 m | | | 06:56 CET | 18:25 CET | 07:37 CET | 20:33 CET |
| 11.03.2016 | 01:07 CET / 3.48 m | 07:40 CET / 0.01 m | 13:36 CET / 3.23 m | 19:53 CET / 0.01 m | | | 06:53 CET | 18:27 CET | 08:05 CET | 21:55 CET |
| 12.03.2016 | 01:49 CET / 3.53 m | 08:21 CET / -0.02 m | 14:18 CET / 3.26 m | 20:33 CET / -0.06 m | | | 06:51 CET | 18:29 CET | 08:36 CET | 23:15 CET |
| 13.03.2016 | 02:33 CET / 3.54 m | 09:00 CET / 0.01 m | 15:00 CET / 3.26 m | 21:12 CET / -0.05 m | | | 06:48 CET | 18:31 CET | 09:11 CET | |
| 14.03.2016 | 03:18 CET / 3.45 m | 09:37 CET / 0.13 m | 15:44 CET / 3.18 m | 21:52 CET / 0.05 m | | | 06:46 CET | 18:32 CET | 09:51 CET | 00:31 CET |
| 15.03.2016 | 04:07 CET / 3.26 m | 10:15 CET / 0.31 m | 16:31 CET / 3.03 m | 22:35 CET / 0.24 m | | Erstes Viertel | 06:43 CET | 18:34 CET | 10:36 CET | 01:40 CET |
| 16.03.2016 | 05:00 CET / 3.01 m | 10:57 CET / 0.54 m | 17:25 CET / 2.86 m | 23:37 CET / 0.45 m | | | 06:41 CET | 18:36 CET | 11:29 CET | 02:40 CET |
| 17.03.2016 | 06:05 CET / 2.81 m | 12:25 CET / 0.73 m | 18:32 CET / 2.76 m | | | | 06:39 CET | 18:38 CET | 12:27 CET | 03:31 CET |
| 18.03.2016 | | 01:09 CET / 0.56 m | 07:20 CET / 2.74 m | 13:46 CET / 0.75 m | 19:52 CET / 2.81 m | | 06:36 CET | 18:40 CET | 13:29 CET | 04:14 CET |
| 19.03.2016 | | 02:23 CET / 0.53 m | 08:43 CET / 2.84 m | 15:01 CET / 0.66 m | 21:09 CET / 3.00 m | | 06:34 CET | 18:42 CET | 14:34 CET | 04:49 CET |
| 20.03.2016 | | 03:46 CET / 0.42 m | 09:52 CET / 3.06 m | 16:17 CET / 0.49 m | 22:10 CET / 3.23 m | | 06:31 CET | 18:44 CET | 15:40 CET | 05:19 CET |
| 21.03.2016 | | 04:49 CET / 0.28 m | 10:47 CET / 3.24 m | 17:11 CET / 0.36 m | 23:02 CET / 3.35 m | | 06:29 CET | 18:45 CET | 16:45 CET | 05:44 CET |
| 22.03.2016 | | 05:37 CET / 0.24 m | 11:34 CET / 3.30 m | 17:56 CET / 0.33 m | 23:45 CET / 3.36 m | | 06:26 CET | 18:47 CET | 17:51 CET | 06:08 CET |
| 23.03.2016 | | 06:17 CET / 0.30 m | 12:11 CET / 3.27 m | 18:33 CET / 0.38 m | | Vollmond | 06:24 CET | 18:49 CET | 18:55 CET | 06:30 CET |
| 24.03.2016 | 00:19 CET / 3.30 m | 06:51 CET / 0.37 m | 12:40 CET / 3.24 m | 19:04 CET / 0.42 m | | | 06:21 CET | 18:51 CET | 19:59 CET | 06:51 CET |
| 25.03.2016 | 00:47 CET / 3.27 m | 07:18 CET / 0.38 m | 13:07 CET / 3.28 m | 19:29 CET / 0.40 m | | | 06:19 CET | 18:53 CET | 21:03 CET | 07:13 CET |
| 26.03.2016 | 01:16 CET / 3.31 m | 07:44 CET / 0.34 m | 13:38 CET / 3.37 m | 19:56 CET / 0.34 m | | | 06:17 CET | 18:55 CET | 22:06 CET | 07:37 CET |
| 27.03.2016 | 01:50 CET / 3.36 m | 09:13 CEST / 0.32 m | 15:13 CEST / 3.43 m | 21:27 CEST / 0.35 m | | | 07:14 CEST | 19:57 CEST | | 09:03 CEST |
| 28.03.2016 | 03:25 CEST / 3.36 m | 09:43 CEST / 0.41 m | 15:49 CEST / 3.40 m | 22:00 CEST / 0.46 m | | | 07:12 CEST | 19:58 CEST | 00:08 CEST | 09:33 CEST |
| 29.03.2016 | 04:00 CEST / 3.29 m | 10:11 CEST / 0.58 m | 16:21 CEST / 3.33 m | 22:31 CEST / 0.63 m | | | 07:09 CEST | 20:00 CEST | 01:08 CEST | 10:09 CEST |
| 30.03.2016 | 04:34 CEST / 3.18 m | 10:35 CEST / 0.77 m | 16:52 CEST / 3.26 m | 23:03 CEST / 0.78 m | | | 07:07 CEST | 20:02 CEST | 02:05 CEST | 10:51 CEST |
| 31.03.2016 | 05:13 CEST / 3.10 m | 11:04 CEST / 0.90 m | 17:32 CEST / 3.24 m | 23:47 CEST / 0.87 m | | Letztes Viertel | 07:04 CEST | 20:04 CEST | 02:57 CEST | 11:41 CEST |

Apr 16

| Tag | Hoch | Niedrig | Hoch | Niedrig | Hoch | Mondphase | Sonnenaufgang | Sonnenuntergang | Mondaufgang | Monduntergang |
|------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|
| 01.04.2016 | 06:01 CEST / 3.06 m | 11:59 CEST / 0.97 m | 18:24 CEST / 3.25 m | | | | 07:02 CEST | 20:06 CEST | 03:45 CEST | 12:39 CEST |
| 02.04.2016 | | 00:50 CEST / 0.88 m | 06:59 CEST / 3.06 m | 13:13 CEST / 0.95 m | 19:26 CEST / 3.27 m | | 06:59 CEST | 20:08 CEST | 04:26 CEST | 13:45 CEST |
| 03.04.2016 | | 01:59 CEST / 0.80 m | 08:06 CEST / 3.07 m | 14:26 CEST / 0.86 m | 20:38 CEST / 3.30 m | | 06:57 CEST | 20:10 CEST | 05:03 CEST | 14:57 CEST |
| 04.04.2016 | | 03:16 CEST / 0.64 m | 09:30 CEST / 3.12 m | 15:45 CEST / 0.68 m | 22:07 CEST / 3.37 m | | 06:55 CEST | 20:11 CEST | 05:35 CEST | 16:15 CEST |
| 05.04.2016 | | 04:41 CEST / 0.42 m | 10:55 CEST / 3.20 m | 17:08 CEST / 0.49 m | 23:18 CEST / 3.44 m | | 06:52 CEST | 20:13 CEST | 06:05 CEST | 17:36 CEST |
| 06.04.2016 | | 05:49 CEST / 0.23 m | 11:56 CEST / 3.25 m | 18:11 CEST / 0.32 m | | | 06:50 CEST | 20:15 CEST | 06:33 CEST | 19:00 CEST |
| 07.04.2016 | 00:13 CEST / 3.46 m | 06:44 CEST / 0.11 m | 12:47 CEST / 3.26 m | 19:03 CEST / 0.19 m | | Neumond | 06:47 CEST | 20:17 CEST | 07:02 CEST | 20:24 CEST |
| 08.04.2016 | 01:01 CEST / 3.47 m | 07:33 CEST / 0.04 m | 13:31 CEST / 3.26 m | 19:50 CEST / 0.07 m | | | 06:45 CEST | 20:19 CEST | 07:32 CEST | 21:48 CEST |
| 09.04.2016 | 01:46 CEST / 3.50 m | 08:18 CEST / -0.01 m | 14:14 CEST / 3.30 m | 20:33 CEST / -0.04 m | | | 06:43 CEST | 20:21 CEST | 08:05 CEST | 23:09 CEST |
| 10.04.2016 | 02:30 CEST / 3.53 m | 08:59 CEST / -0.03 m | 14:56 CEST / 3.34 m | 21:15 CEST / -0.11 m | | | 06:40 CEST | 20:22 CEST | 08:44 CEST | |
| 11.04.2016 | 03:16 CEST / 3.50 m | 09:39 CEST / 0.01 m | 15:39 CEST / 3.34 m | 21:56 CEST / -0.09 m | | | 06:38 CEST | 20:24 CEST | 09:29 CEST | 00:24 CEST |
| 12.04.2016 | 04:02 CEST / 3.38 m | 10:17 CEST / 0.14 m | 16:23 CEST / 3.26 m | 22:37 CEST / 0.04 m | | | 06:36 CEST | 20:26 CEST | 10:20 CEST | 01:31 CEST |
| 13.04.2016 | 04:51 CEST / 3.18 m | 10:51 CEST / 0.34 m | 17:09 CEST / 3.12 m | 23:20 CEST / 0.25 m | | | 06:33 CEST | 20:28 CEST | 11:18 CEST | 02:27 CEST |
| 14.04.2016 | 05:43 CEST / 2.97 m | 11:28 CEST / 0.56 m | 18:00 CEST / 2.98 m | | | Erstes Viertel | 06:31 CEST | 20:30 CEST | 12:21 CEST | 03:14 CEST |
| 15.04.2016 | | 00:24 CEST / 0.46 m | 06:42 CEST / 2.82 m | 12:49 CEST / 0.76 m | 19:02 CEST / 2.92 m | | 06:29 CEST | 20:32 CEST | 13:26 CEST | 03:52 CEST |
| 16.04.2016 | | 01:42 CEST / 0.57 m | 07:49 CEST / 2.79 m | 14:12 CEST / 0.80 m | 20:15 CEST / 2.97 m | | 06:26 CEST | 20:33 CEST | 14:31 CEST | 04:23 CEST |
| 17.04.2016 | | 02:49 CEST / 0.56 m | 09:06 CEST / 2.90 m | 15:22 CEST / 0.73 m | 21:32 CEST / 3.13 m | | 06:24 CEST | 20:35 CEST | 15:37 CEST | 04:50 CEST |
| 18.04.2016 | | 04:02 CEST / 0.49 m | 10:20 CEST / 3.09 m | 16:39 CEST / 0.59 m | 22:38 CEST / 3.30 m | | 06:22 CEST | 20:37 CEST | 16:42 CEST | 05:13 CEST |
| 19.04.2016 | | 05:15 CEST / 0.37 m | 11:18 CEST / 3.24 m | 17:40 CEST / 0.45 m | 23:32 CEST / 3.36 m | | 06:19 CEST | 20:39 CEST | 17:47 CEST | 05:35 CEST |
| 20.04.2016 | | 06:06 CEST / 0.31 m | 12:05 CEST / 3.28 m | 18:27 CEST / 0.40 m | | | 06:17 CEST | 20:41 CEST | 18:51 CEST | 05:57 CEST |
| 21.04.2016 | 00:16 CEST / 3.32 m | 06:46 CEST / 0.33 m | 12:41 CEST / 3.24 m | 19:04 CEST / 0.40 m | | | 06:15 CEST | 20:42 CEST | 19:55 CEST | 06:18 CEST |
| 22.04.2016 | 00:50 CEST / 3.23 m | 07:19 CEST / 0.36 m | 13:09 CEST / 3.24 m | 19:35 CEST / 0.40 m | | Vollmond | 06:13 CEST | 20:44 CEST | 20:58 CEST | 06:41 CEST |
| 23.04.2016 | 01:19 CEST / 3.22 m | 07:48 CEST / 0.34 m | 13:38 CEST / 3.32 m | 20:03 CEST / 0.34 m | | | 06:10 CEST | 20:46 CEST | 22:01 CEST | 07:06 CEST |
| 24.04.2016 | 01:51 CEST / 3.28 m | 08:17 CEST / 0.29 m | 14:12 CEST / 3.44 m | 20:33 CEST / 0.29 m | | | 06:08 CEST | 20:48 CEST | 23:02 CEST | 07:35 CEST |
| 25.04.2016 | 02:27 CEST / 3.35 m | 08:49 CEST / 0.30 m | 14:50 CEST / 3.51 m | 21:07 CEST / 0.33 m | | | 06:06 CEST | 20:50 CEST | | 08:08 CEST |
| 26.04.2016 | 03:05 CEST / 3.36 m | 09:21 CEST / 0.42 m | 15:25 CEST / 3.49 m | 21:41 CEST / 0.47 m | | | 06:04 CEST | 20:52 CEST | 00:00 CEST | 08:48 CEST |
| 27.04.2016 | 03:41 CEST / 3.28 m | 09:50 CEST / 0.61 m | 15:57 CEST / 3.42 m | 22:14 CEST / 0.63 m | | | 06:02 CEST | 20:53 CEST | 00:54 CEST | 09:35 CEST |
| 28.04.2016 | 04:15 CEST / 3.17 m | 10:17 CEST / 0.77 m | 16:29 CEST / 3.37 m | 22:48 CEST / 0.74 m | | | 06:00 CEST | 20:55 CEST | 01:43 CEST | 10:29 CEST |
| 29.04.2016 | 04:54 CEST / 3.10 m | 10:51 CEST / 0.85 m | 17:09 CEST / 3.36 m | 23:33 CEST / 0.76 m | | | 05:58 CEST | 20:57 CEST | 02:25 CEST | 11:31 CEST |
| 30.04.2016 | 05:42 CEST / 3.07 m | 11:45 CEST / 0.86 m | 18:01 CEST / 3.38 m | | | Letztes Viertel | 05:55 CEST | 20:59 CEST | 03:02 CEST | 12:39 CEST |

Mai 16

| Tag | Hoch | Niedrig | Hoch | Niedrig | Hoch | Mondphase | Sonnenaufgang | Sonnenuntergang | Mondaufgang | Monduntergang |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|
| 01.05.2016 | | 00:30 CEST / 0.71 m | 06:38 CEST / 3.08 m | 12:51 CEST / 0.81 m | 19:00 CEST / 3.39 m | | 05:53 CEST | 21:01 CEST | 03:35 CEST | 13:52 CEST |
| 02.05.2016 | | 01:35 CEST / 0.61 m | 07:44 CEST / 3.10 m | 13:59 CEST / 0.72 m | 20:08 CEST / 3.39 m | | 05:51 CEST | 21:03 CEST | 04:04 CEST | 15:09 CEST |
| 03.05.2016 | | 02:48 CEST / 0.48 m | 09:03 CEST / 3.13 m | 15:14 CEST / 0.61 m | 21:30 CEST / 3.40 m | | 05:49 CEST | 21:04 CEST | 04:32 CEST | 16:29 CEST |
| 04.05.2016 | | 04:08 CEST / 0.34 m | 10:25 CEST / 3.19 m | 16:35 CEST / 0.48 m | 22:46 CEST / 3.43 m | | 05:47 CEST | 21:06 CEST | 04:59 CEST | 17:51 CEST |
| 05.05.2016 | | 05:18 CEST / 0.22 m | 11:29 CEST / 3.24 m | 17:42 CEST / 0.35 m | 23:46 CEST / 3.45 m | | 05:45 CEST | 21:08 CEST | 05:27 CEST | 19:15 CEST |
| 06.05.2016 | | 06:16 CEST / 0.15 m | 12:21 CEST / 3.26 m | 18:38 CEST / 0.22 m | | Neumond | 05:44 CEST | 21:10 CEST | 05:59 CEST | 20:39 CEST |
| 07.05.2016 | 00:37 CEST / 3.46 m | 07:08 CEST / 0.09 m | 13:07 CEST / 3.29 m | 19:28 CEST / 0.09 m | | | 05:42 CEST | 21:12 CEST | 06:34 CEST | 21:59 CEST |
| 08.05.2016 | 01:25 CEST / 3.47 m | 07:55 CEST / 0.04 m | 13:51 CEST / 3.34 m | 20:15 CEST / -0.03 m | | | 05:40 CEST | 21:13 CEST | 07:16 CEST | 23:12 CEST |
| 09.05.2016 | 02:13 CEST / 3.47 m | 08:39 CEST / 0.02 m | 14:35 CEST / 3.39 m | 21:01 CEST / -0.09 m | | | 05:38 CEST | 21:15 CEST | 08:06 CEST | |
| 10.05.2016 | 03:00 CEST / 3.43 m | 09:21 CEST / 0.07 m | 15:19 CEST / 3.39 m | 21:44 CEST / -0.05 m | | | 05:36 CEST | 21:17 CEST | 09:03 CEST | 00:16 CEST |
| 11.05.2016 | 03:47 CEST / 3.31 m | 10:01 CEST / 0.21 m | 16:04 CEST / 3.33 m | 22:27 CEST / 0.11 m | | | 05:34 CEST | 21:19 CEST | 10:06 CEST | 01:09 CEST |
| 12.05.2016 | 04:35 CEST / 3.15 m | 10:36 CEST / 0.41 m | 16:48 CEST / 3.23 m | 23:12 CEST / 0.32 m | | | 05:33 CEST | 21:20 CEST | 11:12 CEST | 01:51 CEST |
| 13.05.2016 | 05:24 CEST / 3.00 m | 11:11 CEST / 0.61 m | 17:35 CEST / 3.15 m | | | Erstes Viertel | 05:31 CEST | 21:22 CEST | 12:20 CEST | 02:26 CEST |
| 14.05.2016 | | 00:05 CEST / 0.51 m | 06:16 CEST / 2.92 m | 12:10 CEST / 0.77 m | 18:31 CEST / 3.12 m | | 05:29 CEST | 21:24 CEST | 13:26 CEST | 02:55 CEST |
| 15.05.2016 | | 01:08 CEST / 0.60 m | 07:14 CEST / 2.93 m | 13:30 CEST / 0.83 m | 19:36 CEST / 3.16 m | | 05:27 CEST | 21:25 CEST | 14:32 CEST | 03:19 CEST |
| 16.05.2016 | | 02:10 CEST / 0.60 m | 08:17 CEST / 3.00 m | 14:37 CEST / 0.78 m | 20:44 CEST / 3.23 m | | 05:26 CEST | 21:27 CEST | 15:38 CEST | 03:42 CEST |
| 17.05.2016 | | 03:12 CEST / 0.53 m | 09:28 CEST / 3.11 m | 15:45 CEST / 0.68 m | 21:53 CEST / 3.29 m | | 05:24 CEST | 21:29 CEST | 16:42 CEST | 04:03 CEST |
| 18.05.2016 | | 04:19 CEST / 0.46 m | 10:34 CEST / 3.19 m | 16:55 CEST / 0.57 m | 22:52 CEST / 3.29 m | | 05:23 CEST | 21:30 CEST | 17:46 CEST | 04:24 CEST |
| 19.05.2016 | | 05:21 CEST / 0.41 m | 11:24 CEST / 3.22 m | 17:49 CEST / 0.49 m | 23:39 CEST / 3.23 m | | 05:21 CEST | 21:32 CEST | 18:49 CEST | 04:46 CEST |
| 20.05.2016 | | 06:06 CEST / 0.40 m | 12:02 CEST / 3.22 m | 18:29 CEST / 0.46 m | | | 05:20 CEST | 21:33 CEST | 19:53 CEST | 05:10 CEST |
| 21.05.2016 | 00:16 CEST / 3.17 m | 06:43 CEST / 0.41 m | 12:35 CEST / 3.27 m | 19:03 CEST / 0.43 m | | Vollmond | 05:18 CEST | 21:35 CEST | 20:55 CEST | 05:37 CEST |
| 22.05.2016 | 00:50 CEST / 3.19 m | 07:16 CEST / 0.37 m | 13:09 CEST / 3.38 m | 19:36 CEST / 0.37 m | | | 05:17 CEST | 21:36 CEST | 21:55 CEST | 06:09 CEST |
| 23.05.2016 | 01:27 CEST / 3.28 m | 07:50 CEST / 0.34 m | 13:48 CEST / 3.51 m | 20:11 CEST / 0.33 m | | | 05:16 CEST | 21:38 CEST | 22:51 CEST | 06:46 CEST |
| 24.05.2016 | 02:07 CEST / 3.35 m | 08:26 CEST / 0.35 m | 14:27 CEST / 3.57 m | 20:49 CEST / 0.36 m | | | 05:14 CEST | 21:39 CEST | 23:42 CEST | 07:31 CEST |
| 25.05.2016 | 02:47 CEST / 3.35 m | 09:01 CEST / 0.45 m | 15:04 CEST / 3.55 m | 21:25 CEST / 0.46 m | | | 05:13 CEST | 21:41 CEST | 08:23 CEST | 08:23 CEST |
| 26.05.2016 | 03:25 CEST / 3.27 m | 09:34 CEST / 0.58 m | 15:38 CEST / 3.49 m | 22:01 CEST / 0.56 m | | | 05:12 CEST | 21:42 CEST | 09:27 CEST | 09:23 CEST |
| 27.05.2016 | 04:01 CEST / 3.17 m | 10:06 CEST / 0.68 m | 16:11 CEST / 3.45 m | 22:38 CEST / 0.60 m | | | 05:11 CEST | 21:43 CEST | 10:06 CEST | 10:28 CEST |
| 28.05.2016 | 04:40 CEST / 3.11 m | 10:45 CEST / 0.70 m | 16:52 CEST / 3.45 m | 23:21 CEST / 0.57 m | | | 05:10 CEST | 21:45 CEST | 10:39 CEST | 11:39 CEST |
| 29.05.2016 | 05:26 CEST / 3.09 m | 11:33 CEST / 0.67 m | 17:41 CEST / 3.47 m | | | Letztes Viertel | 05:09 CEST | 21:46 CEST | 11:08 CEST | 12:52 CEST |
| 30.05.2016 | | 00:12 CEST / 0.51 m | 06:20 CEST / 3.10 m | 12:31 CEST / 0.63 m | 18:38 CEST / 3.46 m | | 05:08 CEST | 21:47 CEST | 12:35 CEST | 14:09 CEST |
| 31.05.2016 | | 01:12 CEST / 0.45 m | 07:22 CEST / 3.10 m | 13:33 CEST / 0.60 m | 19:41 CEST / 3.42 m | | 05:07 CEST | 21:49 CEST | 13:01 CEST | 15:28 CEST |

Jun 16

| Tag | Hoch | Niedrig | Hoch | Niedrig | Hoch | Mondphase | Sonnenaufgang | Sonnenuntergang | Mondaufgang | Monduntergang |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|
| 01.06.2016 | | 02:20 CEST / 0.42 m | 08:35 CEST / 3.10 m | 14:44 CEST / 0.58 m | 20:57 CEST / 3.37 m | | 05:06 CEST | 21:50 CEST | 03:28 CEST | 16:48 CEST |
| 02.06.2016 | | 03:37 CEST / 0.37 m | 09:54 CEST / 3.12 m | 16:04 CEST / 0.52 m | 22:16 CEST / 3.36 m | | 05:05 CEST | 21:51 CEST | 03:56 CEST | 18:10 CEST |
| 03.06.2016 | | 04:47 CEST / 0.31 m | 11:01 CEST / 3.17 m | 17:14 CEST / 0.41 m | 23:22 CEST / 3.36 m | | 05:04 CEST | 21:52 CEST | 04:28 CEST | 19:31 CEST |
| 04.06.2016 | | 05:49 CEST / 0.26 m | 11:57 CEST / 3.22 m | 18:15 CEST / 0.28 m | | | 05:03 CEST | 21:53 CEST | 05:06 CEST | 20:48 CEST |
| 05.06.2016 | 00:18 CEST / 3.37 m | 06:45 CEST / 0.19 m | 12:46 CEST / 3.28 m | 19:11 CEST / 0.13 m | | Neumond | 05:03 CEST | 21:54 CEST | 05:51 CEST | 21:57 CEST |
| 06.06.2016 | 01:09 CEST / 3.39 m | 07:37 CEST / 0.13 m | 13:32 CEST / 3.35 m | 20:03 CEST / 0.02 m | | | 05:02 CEST | 21:55 CEST | 06:44 CEST | 22:57 CEST |
| 07.06.2016 | 01:59 CEST / 3.39 m | 08:24 CEST / 0.11 m | 14:18 CEST / 3.41 m | 20:50 CEST / -0.01 m | | | 05:01 CEST | 21:56 CEST | 07:46 CEST | 23:46 CEST |
| 08.06.2016 | 02:46 CEST / 3.36 m | 09:09 CEST / 0.18 m | 15:02 CEST / 3.42 m | 21:35 CEST / 0.07 m | | | 05:01 CEST | 21:57 CEST | 08:52 CEST | |
| 09.06.2016 | 03:33 CEST / 3.28 m | 09:50 CEST / 0.33 m | 15:46 CEST / 3.37 m | 22:17 CEST / 0.25 m | | | 05:00 CEST | 21:58 CEST | 10:01 CEST | 00:25 CEST |
| 10.06.2016 | 04:18 CEST / 3.17 m | 10:26 CEST / 0.52 m | 16:28 CEST / 3.32 m | 22:57 CEST / 0.44 m | | | 05:00 CEST | 21:59 CEST | 11:10 CEST | 00:57 CEST |
| 11.06.2016 | 05:01 CEST / 3.09 m | 10:59 CEST / 0.68 m | 17:10 CEST / 3.28 m | 23:39 CEST / 0.58 m | | | 04:59 CEST | 21:59 CEST | 12:18 CEST | 01:24 CEST |
| 12.06.2016 | 05:46 CEST / 3.05 m | 11:40 CEST / 0.78 m | 17:58 CEST / 3.27 m | | | Erstes Viertel | 04:59 CEST | 22:00 CEST | 13:25 CEST | 01:48 CEST |
| 13.06.2016 | | 00:28 CEST / 0.64 m | 06:36 CEST / 3.07 m | 12:41 CEST / 0.82 m | 18:55 CEST / 3.27 m | | 04:59 CEST | 22:01 CEST | 14:30 CEST | 02:09 CEST |
| 14.06.2016 | | 01:26 CEST / 0.63 m | 07:33 CEST / 3.09 m | 13:47 CEST / 0.81 m | 19:57 CEST / 3.26 m | | 04:59 CEST | 22:01 CEST | 15:34 CEST | 02:30 CEST |
| 15.06.2016 | | 02:25 CEST / 0.61 m | 08:32 CEST / 3.12 m | 14:53 CEST / 0.77 m | 21:00 CEST / 3.22 m | | 04:58 CEST | 22:02 CEST | 16:38 CEST | 02:52 CEST |
| 16.06.2016 | | 03:26 CEST / 0.58 m | 09:34 CEST / 3.14 m | 15:59 CEST / 0.71 m | 22:01 CEST / 3.17 m | | 04:58 CEST | 22:02 CEST | 17:42 CEST | 03:14 CEST |
| 17.06.2016 | | 04:27 CEST / 0.57 m | 10:33 CEST / 3.17 m | 17:02 CEST / 0.65 m | 22:56 CEST / 3.13 m | | 04:58 CEST | 22:03 CEST | 18:45 CEST | 03:40 CEST |
| 18.06.2016 | | 05:21 CEST / 0.56 m | 11:21 CEST / 3.23 m | 17:52 CEST / 0.60 m | 23:42 CEST / 3.14 m | | 04:58 CEST | 22:03 CEST | 19:47 CEST | 04:10 CEST |
| 19.06.2016 | | 06:06 CEST / 0.54 m | 12:03 CEST / 3.33 m | 18:32 CEST / 0.53 m | | | 04:58 CEST | 22:03 CEST | 20:45 CEST | 04:45 CEST |
| 20.06.2016 | 00:23 CEST / 3.20 m | 06:46 CEST / 0.49 m | 12:44 CEST / 3.45 m | 19:12 CEST / 0.46 m | | Vollmond | 04:59 CEST | 22:04 CEST | 21:39 CEST | 05:27 CEST |
| 21.06.2016 | 01:05 CEST / 3.29 m | 07:27 CEST / 0.44 m | 13:26 CEST / 3.56 m | 19:52 CEST / 0.41 m | | | 04:59 CEST | 22:04 CEST | 22:27 CEST | 06:17 CEST |
| 22.06.2016 | 01:49 CEST / 3.35 m | 08:06 CEST / 0.42 m | 14:07 CEST / 3.60 m | 20:33 CEST / 0.39 m | | | 04:59 CEST | 22:04 CEST | 23:08 CEST | 07:15 CEST |
| 23.06.2016 | 02:31 CEST / 3.33 m | 08:44 CEST / 0.45 m | 14:46 CEST / 3.58 m | 21:12 CEST / 0.42 m | | | 04:59 CEST | 22:04 CEST | 23:43 CEST | 08:19 CEST |
| 24.06.2016 | 03:10 CEST / 3.26 m | 09:20 CEST / 0.50 m | 15:21 CEST / 3.53 m | 21:49 CEST / 0.44 m | | | 05:00 CEST | 22:04 CEST | | 09:29 CEST |
| 25.06.2016 | 03:48 CEST / 3.18 m | 09:56 CEST / 0.53 m | 15:56 CEST / 3.51 m | 22:27 CEST / 0.43 m | | | 05:00 CEST | 22:04 CEST | 00:14 CEST | 10:42 CEST |
| 26.06.2016 | 04:27 CEST / 3.14 m | 10:35 CEST / 0.51 m | 16:37 CEST / 3.52 m | 23:07 CEST / 0.39 m | | | 05:01 CEST | 22:04 CEST | 00:42 CEST | 11:57 CEST |
| 27.06.2016 | 05:12 CEST / 3.13 m | 11:19 CEST / 0.48 m | 17:24 CEST / 3.52 m | 23:54 CEST / 0.38 m | | Letztes Viertel | 05:01 CEST | 22:04 CEST | 01:07 CEST | 13:13 CEST |
| 28.06.2016 | 06:02 CEST / 3.12 m | 12:10 CEST / 0.49 m | 18:17 CEST / 3.48 m | | | | 05:02 CEST | 22:04 CEST | 01:33 CEST | 14:31 CEST |
| 29.06.2016 | | 00:48 CEST / 0.41 m | 07:00 CEST / 3.08 m | 13:07 CEST / 0.55 m | 19:17 CEST / 3.38 m | | 05:02 CEST | 22:03 CEST | 01:59 CEST | 15:50 CEST |
| 30.06.2016 | | 01:53 CEST / 0.47 m | 08:09 CEST / 3.04 m | 14:16 CEST / 0.61 m | 20:31 CEST / 3.28 m | | 05:03 CEST | 22:03 CEST | 02:28 CEST | 17:09 CEST |

Jul 16

| Tag | Hoch | Niedrig | Hoch | Niedrig | Hoch | Mondphase | Sonnenaufgang | Sonnenuntergang | Mondaufgang | Monduntergang |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|
| 01.07.2016 | | 03:11 CEST / 0.49 m | 09:26 CEST / 3.03 m | 15:40 CEST / 0.58 m | 21:53 CEST / 3.23 m | | 05:04 CEST | 22:03 CEST | 03:02 CEST | 18:26 CEST |
| 02.07.2016 | | 04:21 CEST / 0.45 m | 10:38 CEST / 3.08 m | 16:52 CEST / 0.48 m | 23:05 CEST / 3.24 m | | 05:05 CEST | 22:02 CEST | 03:42 CEST | 19:38 CEST |
| 03.07.2016 | | 05:27 CEST / 0.39 m | 11:36 CEST / 3.18 m | 18:01 CEST / 0.33 m | | | 05:05 CEST | 22:02 CEST | 04:30 CEST | 20:42 CEST |
| 04.07.2016 | 00:04 CEST / 3.29 m | 06:30 CEST / 0.31 m | 12:28 CEST / 3.29 m | 19:01 CEST / 0.19 m | | Neumond | 05:06 CEST | 22:01 CEST | 05:27 CEST | 21:36 CEST |
| 05.07.2016 | 00:57 CEST / 3.34 m | 07:24 CEST / 0.24 m | 13:16 CEST / 3.39 m | 19:53 CEST / 0.10 m | | | 05:07 CEST | 22:00 CEST | 06:31 CEST | 22:20 CEST |
| 06.07.2016 | 01:46 CEST / 3.36 m | 08:12 CEST / 0.23 m | 14:02 CEST / 3.44 m | 20:39 CEST / 0.12 m | | | 05:08 CEST | 22:00 CEST | 07:40 CEST | 22:56 CEST |
| 07.07.2016 | 02:33 CEST / 3.35 m | 08:56 CEST / 0.31 m | 14:46 CEST / 3.46 m | 21:22 CEST / 0.24 m | | | 05:10 CEST | 21:59 CEST | 08:50 CEST | 23:26 CEST |
| 08.07.2016 | 03:16 CEST / 3.30 m | 09:34 CEST / 0.46 m | 15:26 CEST / 3.43 m | 22:00 CEST / 0.41 m | | | 05:11 CEST | 21:58 CEST | 10:00 CEST | 23:51 CEST |
| 09.07.2016 | 03:55 CEST / 3.24 m | 10:08 CEST / 0.61 m | 16:04 CEST / 3.40 m | 22:33 CEST / 0.55 m | | | 05:12 CEST | 21:57 CEST | 11:08 CEST | |
| 10.07.2016 | 04:33 CEST / 3.20 m | 10:36 CEST / 0.71 m | 16:41 CEST / 3.39 m | 23:06 CEST / 0.62 m | | | 05:13 CEST | 21:57 CEST | 12:15 CEST | 00:14 CEST |
| 11.07.2016 | 05:13 CEST / 3.19 m | 11:10 CEST / 0.76 m | 17:22 CEST / 3.37 m | 23:46 CEST / 0.66 m | | | 05:14 CEST | 21:56 CEST | 13:20 CEST | 00:36 CEST |
| 12.07.2016 | 05:57 CEST / 3.18 m | 11:54 CEST / 0.79 m | 18:11 CEST / 3.32 m | | | Erstes Viertel | 05:15 CEST | 21:55 CEST | 14:25 CEST | 00:57 CEST |
| 13.07.2016 | | 00:35 CEST / 0.70 m | 06:49 CEST / 3.16 m | 12:51 CEST / 0.85 m | 19:07 CEST / 3.23 m | | 05:16 CEST | 21:54 CEST | 15:29 CEST | 01:19 CEST |
| 14.07.2016 | | 01:32 CEST / 0.76 m | 07:44 CEST / 3.12 m | 13:54 CEST / 0.91 m | 20:08 CEST / 3.14 m | | 05:18 CEST | 21:53 CEST | 16:32 CEST | 01:43 CEST |
| 15.07.2016 | | 02:33 CEST / 0.82 m | 08:43 CEST / 3.11 m | 15:01 CEST / 0.93 m | 21:09 CEST / 3.08 m | | 05:19 CEST | 21:51 CEST | 17:34 CEST | 02:11 CEST |
| 16.07.2016 | | 03:34 CEST / 0.85 m | 09:43 CEST / 3.16 m | 16:09 CEST / 0.90 m | 22:09 CEST / 3.08 m | | 05:20 CEST | 21:50 CEST | 18:34 CEST | 02:44 CEST |
| 17.07.2016 | | 04:34 CEST / 0.82 m | 10:41 CEST / 3.27 m | 17:12 CEST / 0.81 m | 23:06 CEST / 3.15 m | | 05:22 CEST | 21:49 CEST | 19:30 CEST | 03:22 CEST |
| 18.07.2016 | | 05:30 CEST / 0.74 m | 11:33 CEST / 3.42 m | 18:03 CEST / 0.70 m | 23:58 CEST / 3.25 m | | 05:23 CEST | 21:48 CEST | 20:21 CEST | 04:09 CEST |
| 19.07.2016 | | 06:19 CEST / 0.63 m | 12:21 CEST / 3.55 m | 18:50 CEST / 0.57 m | | | 05:24 CEST | 21:46 CEST | 21:06 CEST | 05:04 CEST |
| 20.07.2016 | 00:46 CEST / 3.33 m | 07:05 CEST / 0.53 m | 13:06 CEST / 3.62 m | 19:34 CEST / 0.46 m | | Vollmond | 05:26 CEST | 21:45 CEST | 21:45 CEST | 06:07 CEST |
| 21.07.2016 | 01:32 CEST / 3.36 m | 07:49 CEST / 0.46 m | 13:49 CEST / 3.63 m | 20:17 CEST / 0.39 m | | | 05:27 CEST | 21:44 CEST | 22:18 CEST | 07:16 CEST |
| 22.07.2016 | 02:15 CEST / 3.33 m | 08:29 CEST / 0.43 m | 14:28 CEST / 3.60 m | 20:58 CEST / 0.36 m | | | 05:29 CEST | 21:42 CEST | 22:47 CEST | 08:29 CEST |
| 23.07.2016 | 02:55 CEST / 3.27 m | 09:07 CEST / 0.42 m | 15:05 CEST / 3.58 m | 21:36 CEST / 0.33 m | | | 05:30 CEST | 21:41 CEST | 23:14 CEST | 09:45 CEST |
| 24.07.2016 | 03:34 CEST / 3.23 m | 09:44 CEST / 0.39 m | 15:42 CEST / 3.59 m | 22:14 CEST / 0.31 m | | | 05:32 CEST | 21:39 CEST | 23:39 CEST | 11:02 CEST |
| 25.07.2016 | 04:14 CEST / 3.21 m | 10:22 CEST / 0.36 m | 16:23 CEST / 3.60 m | 22:53 CEST / 0.31 m | | | 05:33 CEST | 21:38 CEST | | 12:20 CEST |
| 26.07.2016 | 04:57 CEST / 3.20 m | 11:03 CEST / 0.36 m | 17:09 CEST / 3.57 m | 23:36 CEST / 0.36 m | | | 05:35 CEST | 21:36 CEST | 00:05 CEST | 13:38 CEST |
| 27.07.2016 | 05:45 CEST / 3.16 m | 11:50 CEST / 0.43 m | 17:59 CEST / 3.46 m | | | Letztes Viertel | 05:37 CEST | 21:34 CEST | 00:33 CEST | 14:56 CEST |
| 28.07.2016 | | 00:25 CEST / 0.47 m | 06:40 CEST / 3.07 m | 12:43 CEST / 0.56 m | 18:59 CEST / 3.30 m | | 05:38 CEST | 21:33 CEST | 01:04 CEST | 16:12 CEST |
| 29.07.2016 | | 01:28 CEST / 0.60 m | 07:47 CEST / 2.99 m | 13:55 CEST / 0.67 m | 20:16 CEST / 3.15 m | | 05:40 CEST | 21:31 CEST | 01:41 CEST | 17:24 CEST |
| 30.07.2016 | | 02:52 CEST / 0.66 m | 09:05 CEST / 2.97 m | 15:25 CEST / 0.66 m | 21:40 CEST / 3.11 m | | 05:41 CEST | 21:29 CEST | 02:24 CEST | 18:30 CEST |
| 31.07.2016 | | 04:04 CEST / 0.61 m | 10:19 CEST / 3.06 m | 16:39 CEST / 0.54 m | 22:53 CEST / 3.18 m | | 05:43 CEST | 21:28 CEST | 03:16 CEST | 19:27 CEST |

Aug 16

| Tag | Hoch | Niedrig | Hoch | Niedrig | Hoch | Mondphase | Sonnenaufgang | Sonnenuntergang | Mondaufgang | Monduntergang |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|
| 01.08.2016 | | 05:14 CEST / 0.51 m | 11:20 CEST / 3.22 m | 17:53 CEST / 0.39 m | 23:53 CEST / 3.29 m | | 05:45 CEST | 21:26 CEST | 04:15 CEST | 20:14 CEST |
| 02.08.2016 | | 06:20 CEST / 0.40 m | 12:13 CEST / 3.38 m | 18:52 CEST / 0.26 m | | Neumond | 05:46 CEST | 21:24 CEST | 05:21 CEST | 20:54 CEST |
| 03.08.2016 | 00:45 CEST / 3.38 m | 07:12 CEST / 0.33 m | 13:01 CEST / 3.49 m | 19:41 CEST / 0.22 m | | | 05:48 CEST | 21:22 CEST | 06:31 CEST | 21:26 CEST |
| 04.08.2016 | 01:32 CEST / 3.42 m | 07:58 CEST / 0.34 m | 13:46 CEST / 3.54 m | 20:24 CEST / 0.29 m | | | 05:50 CEST | 21:20 CEST | 07:41 CEST | 21:53 CEST |
| 05.08.2016 | 02:15 CEST / 3.40 m | 08:38 CEST / 0.44 m | 14:26 CEST / 3.53 m | 21:02 CEST / 0.43 m | | | 05:51 CEST | 21:18 CEST | 08:50 CEST | 22:18 CEST |
| 06.08.2016 | 02:53 CEST / 3.36 m | 09:13 CEST / 0.57 m | 15:01 CEST / 3.50 m | 21:34 CEST / 0.55 m | | | 05:53 CEST | 21:16 CEST | 09:58 CEST | 22:40 CEST |
| 07.08.2016 | 03:27 CEST / 3.33 m | 09:41 CEST / 0.67 m | 15:35 CEST / 3.49 m | 22:02 CEST / 0.62 m | | | 05:55 CEST | 21:14 CEST | 11:05 CEST | 23:01 CEST |
| 08.08.2016 | 04:00 CEST / 3.33 m | 10:06 CEST / 0.71 m | 16:08 CEST / 3.48 m | 22:32 CEST / 0.64 m | | | 05:57 CEST | 21:12 CEST | 12:10 CEST | 23:23 CEST |
| 09.08.2016 | 04:36 CEST / 3.33 m | 10:38 CEST / 0.73 m | 16:45 CEST / 3.45 m | 23:06 CEST / 0.69 m | | | 05:58 CEST | 21:10 CEST | 13:14 CEST | 23:47 CEST |
| 10.08.2016 | 05:17 CEST / 3.30 m | 11:16 CEST / 0.80 m | 17:27 CEST / 3.36 m | 23:46 CEST / 0.80 m | | Erstes Viertel | 06:00 CEST | 21:08 CEST | 14:18 CEST | |
| 11.08.2016 | 06:03 CEST / 3.23 m | 12:02 CEST / 0.93 m | 18:15 CEST / 3.23 m | | | | 06:02 CEST | 21:06 CEST | 15:20 CEST | 00:13 CEST |
| 12.08.2016 | | 00:33 CEST / 0.96 m | 06:53 CEST / 3.16 m | 12:56 CEST / 1.08 m | 19:10 CEST / 3.12 m | | 06:03 CEST | 21:04 CEST | 16:20 CEST | 00:43 CEST |
| 13.08.2016 | | 01:27 CEST / 1.11 m | 07:50 CEST / 3.14 m | 13:57 CEST / 1.18 m | 20:11 CEST / 3.07 m | | 06:05 CEST | 21:02 CEST | 17:18 CEST | 01:18 CEST |
| 14.08.2016 | | 02:28 CEST / 1.17 m | 08:52 CEST / 3.20 m | 15:05 CEST / 1.17 m | 21:16 CEST / 3.11 m | | 06:07 CEST | 21:00 CEST | 18:11 CEST | 02:01 CEST |
| 15.08.2016 | | 03:33 CEST / 1.10 m | 09:58 CEST / 3.34 m | 16:21 CEST / 1.05 m | 22:25 CEST / 3.21 m | | 06:09 CEST | 20:58 CEST | 18:59 CEST | 02:51 CEST |
| 16.08.2016 | | 04:45 CEST / 0.95 m | 11:01 CEST / 3.52 m | 17:31 CEST / 0.85 m | 23:30 CEST / 3.33 m | | 06:11 CEST | 20:55 CEST | 19:41 CEST | 03:51 CEST |
| 17.08.2016 | | 05:50 CEST / 0.76 m | 11:56 CEST / 3.64 m | 18:25 CEST / 0.65 m | | | 06:12 CEST | 20:53 CEST | 20:16 CEST | 04:58 CEST |
| 18.08.2016 | 00:24 CEST / 3.40 m | 06:42 CEST / 0.60 m | 12:44 CEST / 3.69 m | 19:13 CEST / 0.49 m | | Vollmond | 06:14 CEST | 20:51 CEST | 20:48 CEST | 06:10 CEST |
| 19.08.2016 | 01:12 CEST / 3.40 m | 07:28 CEST / 0.49 m | 13:28 CEST / 3.67 m | 19:58 CEST / 0.38 m | | | 06:16 CEST | 20:49 CEST | 21:16 CEST | 07:27 CEST |
| 20.08.2016 | 01:56 CEST / 3.36 m | 08:11 CEST / 0.42 m | 14:08 CEST / 3.65 m | 20:40 CEST / 0.32 m | | | 06:18 CEST | 20:47 CEST | 21:43 CEST | 08:45 CEST |
| 21.08.2016 | 02:36 CEST / 3.32 m | 08:50 CEST / 0.37 m | 14:47 CEST / 3.66 m | 21:19 CEST / 0.28 m | | | 06:19 CEST | 20:44 CEST | 22:10 CEST | 10:05 CEST |
| 22.08.2016 | 03:16 CEST / 3.32 m | 09:28 CEST / 0.32 m | 15:26 CEST / 3.69 m | 21:57 CEST / 0.27 m | | | 06:21 CEST | 20:42 CEST | 22:37 CEST | 11:25 CEST |
| 23.08.2016 | 03:57 CEST / 3.33 m | 10:06 CEST / 0.29 m | 16:08 CEST / 3.68 m | 22:35 CEST / 0.31 m | | | 06:23 CEST | 20:40 CEST | 23:08 CEST | 12:44 CEST |
| 24.08.2016 | 04:39 CEST / 3.31 m | 10:46 CEST / 0.33 m | 16:54 CEST / 3.59 m | 23:16 CEST / 0.43 m | | | 06:25 CEST | 20:38 CEST | 23:42 CEST | 14:01 CEST |
| 25.08.2016 | 05:26 CEST / 3.23 m | 11:30 CEST / 0.45 m | 17:45 CEST / 3.41 m | | | Letztes Viertel | 06:26 CEST | 20:35 CEST | | 15:14 CEST |
| 26.08.2016 | | 00:01 CEST / 0.60 m | 06:20 CEST / 3.10 m | 12:22 CEST / 0.63 m | 18:47 CEST / 3.19 m | | 06:28 CEST | 20:33 CEST | 00:23 CEST | 16:22 CEST |
| 27.08.2016 | | 01:06 CEST / 0.78 m | 07:27 CEST / 2.98 m | 13:48 CEST / 0.77 m | 20:06 CEST / 3.04 m | | 06:30 CEST | 20:31 CEST | 01:11 CEST | 17:21 CEST |
| 28.08.2016 | | 02:38 CEST / 0.83 m | 08:45 CEST / 2.98 m | 15:14 CEST / 0.74 m | 21:29 CEST / 3.05 m | | 06:32 CEST | 20:28 CEST | 02:07 CEST | 18:11 CEST |
| 29.08.2016 | | 03:50 CEST / 0.76 m | 10:02 CEST / 3.13 m | 16:30 CEST / 0.62 m | 22:41 CEST / 3.20 m | | 06:33 CEST | 20:26 CEST | 03:10 CEST | 18:52 CEST |
| 30.08.2016 | | 05:03 CEST / 0.63 m | 11:04 CEST / 3.35 m | 17:43 CEST / 0.46 m | 23:40 CEST / 3.37 m | | 06:35 CEST | 20:23 CEST | 04:16 CEST | 19:26 CEST |
| 31.08.2016 | | 06:06 CEST / 0.49 m | 11:58 CEST / 3.54 m | 18:37 CEST / 0.35 m | | | 06:37 CEST | 20:21 CEST | 05:25 CEST | 19:55 CEST |

Sep 16

| Tag | Hoch | Niedrig | Hoch | Niedrig | Hoch | Mondphase | Sonnenaufgang | Sonnenuntergang | Mondaufgang | Monduntergang |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|
| 01.09.2016 | 00:31 CEST / 3.48 m | 06:56 CEST / 0.43 m | 12:45 CEST / 3.63 m | 19:23 CEST / 0.36 m | | Neumond | 06:39 CEST | 20:19 CEST | 06:34 CEST | 20:20 CEST |
| 02.09.2016 | 01:15 CEST / 3.50 m | 07:40 CEST / 0.47 m | 13:27 CEST / 3.62 m | 20:03 CEST / 0.47 m | | | 06:41 CEST | 20:16 CEST | 07:43 CEST | 20:43 CEST |
| 03.09.2016 | 01:54 CEST / 3.45 m | 08:17 CEST / 0.58 m | 14:02 CEST / 3.57 m | 20:37 CEST / 0.58 m | | | 06:42 CEST | 20:14 CEST | 08:50 CEST | 21:05 CEST |
| 04.09.2016 | 02:25 CEST / 3.41 m | 08:47 CEST / 0.67 m | 14:33 CEST / 3.54 m | 21:05 CEST / 0.64 m | | | 06:44 CEST | 20:12 CEST | 09:56 CEST | 21:27 CEST |
| 05.09.2016 | 02:54 CEST / 3.42 m | 09:11 CEST / 0.70 m | 15:03 CEST / 3.54 m | 21:30 CEST / 0.65 m | | | 06:46 CEST | 20:09 CEST | 11:01 CEST | 21:50 CEST |
| 06.09.2016 | 03:26 CEST / 3.46 m | 09:37 CEST / 0.70 m | 15:36 CEST / 3.54 m | 21:58 CEST / 0.67 m | | | 06:48 CEST | 20:07 CEST | 12:04 CEST | 22:14 CEST |
| 07.09.2016 | 04:02 CEST / 3.47 m | 10:09 CEST / 0.74 m | 16:12 CEST / 3.50 m | 22:30 CEST / 0.77 m | | | 06:49 CEST | 20:04 CEST | 13:07 CEST | 22:43 CEST |
| 08.09.2016 | 04:40 CEST / 3.42 m | 10:44 CEST / 0.87 m | 16:50 CEST / 3.39 m | 23:03 CEST / 0.96 m | | | 06:51 CEST | 20:02 CEST | 14:08 CEST | 23:15 CEST |
| 09.09.2016 | 05:19 CEST / 3.35 m | 11:22 CEST / 1.05 m | 17:30 CEST / 3.27 m | 23:37 CEST / 1.16 m | | Erstes Viertel | 06:53 CEST | 19:59 CEST | 15:06 CEST | 23:54 CEST |
| 10.09.2016 | 06:00 CEST / 3.28 m | 12:08 CEST / 1.23 m | 18:18 CEST / 3.18 m | | | | 06:55 CEST | 19:57 CEST | 16:00 CEST | |
| 11.09.2016 | | 00:26 CEST / 1.31 m | 06:50 CEST / 3.27 m | 13:06 CEST / 1.34 m | 19:14 CEST / 3.15 m | | 06:56 CEST | 19:54 CEST | 16:50 CEST | 00:40 CEST |
| 12.09.2016 | | 01:29 CEST / 1.36 m | 07:50 CEST / 3.32 m | 14:13 CEST / 1.31 m | 20:20 CEST / 3.19 m | | 06:58 CEST | 19:52 CEST | 17:33 CEST | 01:35 CEST |
| 13.09.2016 | | 02:37 CEST / 1.27 m | 09:04 CEST / 3.44 m | 15:27 CEST / 1.16 m | 21:38 CEST / 3.28 m | | 07:00 CEST | 19:49 CEST | 18:12 CEST | 02:37 CEST |
| 14.09.2016 | | 03:51 CEST / 1.08 m | 10:24 CEST / 3.59 m | 16:52 CEST / 0.91 m | 22:58 CEST / 3.40 m | | 07:02 CEST | 19:47 CEST | 18:45 CEST | 03:46 CEST |
| 15.09.2016 | | 05:14 CEST / 0.85 m | 11:26 CEST / 3.71 m | 17:56 CEST / 0.66 m | 23:59 CEST / 3.47 m | | 07:03 CEST | 19:45 CEST | 19:15 CEST | 05:01 CEST |
| 16.09.2016 | | 06:15 CEST / 0.65 m | 12:18 CEST / 3.75 m | 18:48 CEST / 0.48 m | | Vollmond | 07:05 CEST | 19:42 CEST | 19:43 CEST | 06:20 CEST |
| 17.09.2016 | 00:48 CEST / 3.46 m | 07:04 CEST / 0.53 m | 13:03 CEST / 3.73 m | 19:34 CEST / 0.38 m | | | 07:07 CEST | 19:40 CEST | 20:10 CEST | 07:41 CEST |
| 18.09.2016 | 01:32 CEST / 3.43 m | 07:49 CEST / 0.45 m | 13:45 CEST / 3.72 m | 20:17 CEST / 0.33 m | | | 07:09 CEST | 19:37 CEST | 20:38 CEST | 09:03 CEST |
| 19.09.2016 | 02:13 CEST / 3.42 m | 08:30 CEST / 0.37 m | 14:26 CEST / 3.74 m | 20:58 CEST / 0.30 m | | | 07:10 CEST | 19:35 CEST | 21:08 CEST | 10:26 CEST |
| 20.09.2016 | 02:54 CEST / 3.44 m | 09:10 CEST / 0.30 m | 15:08 CEST / 3.75 m | 21:36 CEST / 0.31 m | | | 07:12 CEST | 19:32 CEST | 21:42 CEST | 11:47 CEST |
| 21.09.2016 | 03:35 CEST / 3.46 m | 09:48 CEST / 0.28 m | 15:52 CEST / 3.70 m | 22:15 CEST / 0.38 m | | | 07:14 CEST | 19:30 CEST | 22:22 CEST | 13:04 CEST |
| 22.09.2016 | 04:19 CEST / 3.42 m | 10:28 CEST / 0.35 m | 16:40 CEST / 3.54 m | 22:53 CEST / 0.53 m | | | 07:16 CEST | 19:27 CEST | 23:08 CEST | 14:15 CEST |
| 23.09.2016 | 05:06 CEST / 3.31 m | 11:11 CEST / 0.51 m | 17:32 CEST / 3.31 m | 23:36 CEST / 0.74 m | | Letztes Viertel | 07:18 CEST | 19:25 CEST | | 15:17 CEST |
| 24.09.2016 | 05:59 CEST / 3.16 m | 12:06 CEST / 0.71 m | 18:36 CEST / 3.09 m | | | | 07:19 CEST | 19:23 CEST | 00:02 CEST | 16:09 CEST |
| 25.09.2016 | | 00:47 CEST / 0.95 m | 07:05 CEST / 3.05 m | 13:41 CEST / 0.85 m | 19:51 CEST / 2.99 m | | 07:21 CEST | 19:20 CEST | 01:03 CEST | 16:53 CEST |
| 26.09.2016 | | 02:19 CEST / 0.99 m | 08:22 CEST / 3.07 m | 14:57 CEST / 0.82 m | 21:11 CEST / 3.06 m | | 07:23 CEST | 19:18 CEST | 02:08 CEST | 17:29 CEST |
| 27.09.2016 | | 03:29 CEST / 0.90 m | 09:39 CEST / 3.25 m | 16:11 CEST / 0.70 m | 22:23 CEST / 3.26 m | | 07:25 CEST | 19:15 CEST | 03:15 CEST | 17:59 CEST |
| 28.09.2016 | | 04:43 CEST / 0.76 m | 10:43 CEST / 3.49 m | 17:23 CEST / 0.55 m | 23:22 CEST / 3.46 m | | 07:26 CEST | 19:13 CEST | 04:23 CEST | 18:24 CEST |
| 29.09.2016 | | 05:46 CEST / 0.61 m | 11:38 CEST / 3.65 m | 18:16 CEST / 0.46 m | | | 07:28 CEST | 19:10 CEST | 05:31 CEST | 18:48 CEST |
| 30.09.2016 | 00:12 CEST / 3.55 m | 06:36 CEST / 0.55 m | 12:25 CEST / 3.69 m | 19:00 CEST / 0.49 m | | | 07:30 CEST | 19:08 CEST | 06:38 CEST | 19:10 CEST |

Okt 16

| Tag | Hoch | Niedrig | Hoch | Niedrig | Hoch | Mondphase | Sonnenaufgang | Sonnenuntergang | Mondaufgang | Monduntergang |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|
| 01.10.2016 | 00:55 CEST / 3.53 m | 07:18 CEST / 0.59 m | 13:05 CEST / 3.61 m | 19:38 CEST / 0.59 m | | Neumond | 07:32 CEST | 19:05 CEST | 07:44 CEST | 19:31 CEST |
| 02.10.2016 | 01:29 CEST / 3.46 m | 07:52 CEST / 0.67 m | 13:37 CEST / 3.53 m | 20:08 CEST / 0.67 m | | | 07:34 CEST | 19:03 CEST | 08:50 CEST | 19:53 CEST |
| 03.10.2016 | 01:55 CEST / 3.44 m | 08:20 CEST / 0.72 m | 14:04 CEST / 3.51 m | 20:33 CEST / 0.68 m | | | 07:35 CEST | 19:00 CEST | 09:54 CEST | 20:17 CEST |
| 04.10.2016 | 02:23 CEST / 3.50 m | 08:44 CEST / 0.70 m | 14:35 CEST / 3.54 m | 21:00 CEST / 0.66 m | | | 07:37 CEST | 18:58 CEST | 10:57 CEST | 20:44 CEST |
| 05.10.2016 | 02:56 CEST / 3.58 m | 09:12 CEST / 0.70 m | 15:10 CEST / 3.56 m | 21:30 CEST / 0.72 m | | | 07:39 CEST | 18:55 CEST | 11:58 CEST | 21:14 CEST |
| 06.10.2016 | 03:33 CEST / 3.60 m | 09:45 CEST / 0.79 m | 15:46 CEST / 3.50 m | 22:00 CEST / 0.89 m | | | 07:41 CEST | 18:53 CEST | 12:57 CEST | 21:50 CEST |
| 07.10.2016 | 04:09 CEST / 3.54 m | 10:19 CEST / 0.97 m | 16:21 CEST / 3.39 m | 22:27 CEST / 1.11 m | | | 07:43 CEST | 18:51 CEST | 13:52 CEST | 22:33 CEST |
| 08.10.2016 | 04:42 CEST / 3.47 m | 10:52 CEST / 1.17 m | 16:58 CEST / 3.29 m | 22:50 CEST / 1.29 m | | | 07:45 CEST | 18:48 CEST | 14:43 CEST | 23:22 CEST |
| 09.10.2016 | 05:18 CEST / 3.42 m | 11:32 CEST / 1.30 m | 17:43 CEST / 3.22 m | 23:35 CEST / 1.39 m | | Erstes Viertel | 07:46 CEST | 18:46 CEST | 15:28 CEST | |
| 10.10.2016 | 06:06 CEST / 3.43 m | 12:29 CEST / 1.35 m | 18:38 CEST / 3.21 m | | | | 07:48 CEST | 18:44 CEST | 16:07 CEST | 00:20 CEST |
| 11.10.2016 | | 00:48 CEST / 1.39 m | 07:04 CEST / 3.47 m | 13:36 CEST / 1.27 m | 19:42 CEST / 3.25 m | | 07:50 CEST | 18:41 CEST | 16:42 CEST | 01:25 CEST |
| 12.10.2016 | | 01:58 CEST / 1.28 m | 08:12 CEST / 3.54 m | 14:48 CEST / 1.09 m | 20:59 CEST / 3.33 m | | 07:52 CEST | 18:39 CEST | 17:12 CEST | 02:35 CEST |
| 13.10.2016 | | 03:11 CEST / 1.09 m | 09:38 CEST / 3.63 m | 16:10 CEST / 0.85 m | 22:25 CEST / 3.44 m | | 07:54 CEST | 18:37 CEST | 17:41 CEST | 03:51 CEST |
| 14.10.2016 | | 04:34 CEST / 0.88 m | 10:52 CEST / 3.72 m | 17:21 CEST / 0.62 m | 23:29 CEST / 3.51 m | | 07:56 CEST | 18:34 CEST | 18:08 CEST | 05:10 CEST |
| 15.10.2016 | | 05:43 CEST / 0.70 m | 11:48 CEST / 3.75 m | 18:18 CEST / 0.48 m | | | 07:57 CEST | 18:32 CEST | 18:35 CEST | 06:32 CEST |
| 16.10.2016 | 00:21 CEST / 3.52 m | 06:37 CEST / 0.57 m | 12:36 CEST / 3.74 m | 19:07 CEST / 0.40 m | | Vollmond | 07:59 CEST | 18:30 CEST | 19:04 CEST | 07:56 CEST |
| 17.10.2016 | 01:06 CEST / 3.50 m | 07:24 CEST / 0.47 m | 13:21 CEST / 3.73 m | 19:52 CEST / 0.37 m | | | 08:01 CEST | 18:27 CEST | 19:37 CEST | 09:20 CEST |
| 18.10.2016 | 01:48 CEST / 3.50 m | 08:08 CEST / 0.38 m | 14:04 CEST / 3.74 m | 20:34 CEST / 0.34 m | | | 08:03 CEST | 18:25 CEST | 20:16 CEST | 10:43 CEST |
| 19.10.2016 | 02:30 CEST / 3.54 m | 08:51 CEST / 0.29 m | 14:50 CEST / 3.72 m | 21:15 CEST / 0.36 m | | | 08:05 CEST | 18:23 CEST | 21:01 CEST | 11:59 CEST |
| 20.10.2016 | 03:13 CEST / 3.55 m | 09:32 CEST / 0.28 m | 15:36 CEST / 3.63 m | 21:54 CEST / 0.45 m | | | 08:07 CEST | 18:21 CEST | 21:54 CEST | 13:08 CEST |
| 21.10.2016 | 03:58 CEST / 3.51 m | 10:14 CEST / 0.36 m | 16:26 CEST / 3.45 m | 22:33 CEST / 0.62 m | | | 08:09 CEST | 18:18 CEST | 22:54 CEST | 14:06 CEST |
| 22.10.2016 | 04:46 CEST / 3.39 m | 10:59 CEST / 0.54 m | 17:19 CEST / 3.22 m | 23:14 CEST / 0.84 m | | Letztes Viertel | 08:11 CEST | 18:16 CEST | 23:59 CEST | 14:54 CEST |
| 23.10.2016 | 05:37 CEST / 3.25 m | 12:01 CEST / 0.75 m | 18:19 CEST / 3.05 m | | | | 08:13 CEST | 18:14 CEST | | 15:32 CEST |
| 24.10.2016 | | 00:27 CEST / 1.04 m | 06:39 CEST / 3.16 m | 13:21 CEST / 0.88 m | 19:27 CEST / 3.00 m | | 08:14 CEST | 18:12 CEST | 01:06 CEST | 16:04 CEST |
| 25.10.2016 | | 01:50 CEST / 1.09 m | 07:51 CEST / 3.19 m | 14:28 CEST / 0.86 m | 20:40 CEST / 3.09 m | | 08:16 CEST | 18:10 CEST | 02:15 CEST | 16:30 CEST |
| 26.10.2016 | | 02:57 CEST / 1.02 m | 09:05 CEST / 3.34 m | 15:35 CEST / 0.78 m | 21:53 CEST / 3.27 m | | 08:18 CEST | 18:08 CEST | 03:22 CEST | 16:54 CEST |
| 27.10.2016 | | 04:07 CEST / 0.88 m | 10:13 CEST / 3.52 m | 16:49 CEST / 0.66 m | 22:55 CEST / 3.45 m | | 08:20 CEST | 18:06 CEST | 04:29 CEST | 17:15 CEST |
| 28.10.2016 | | 05:16 CEST / 0.73 m | 11:11 CEST / 3.62 m | 17:46 CEST / 0.57 m | 23:46 CEST / 3.53 m | | 08:22 CEST | 18:03 CEST | 05:35 CEST | 17:37 CEST |
| 29.10.2016 | | 06:09 CEST / 0.64 m | 11:59 CEST / 3.60 m | 18:31 CEST / 0.57 m | | | 08:24 CEST | 18:01 CEST | 06:40 CEST | 17:58 CEST |
| 30.10.2016 | 00:28 CEST / 3.50 m | 05:51 CET / 0.65 m | 11:39 CET / 3.50 m | 18:07 CET / 0.64 m | 23:59 CET / 3.44 m | Neumond | 07:26 CET | 16:59 CET | 06:45 CET | 17:21 CET |
| 31.10.2016 | | 06:25 CET / 0.70 m | 12:09 CET / 3.41 m | 18:36 CET / 0.68 m | | | 07:28 CET | 16:57 CET | 07:49 CET | 17:46 CET |

Nov 16

| Tag | Hoch | Niedrig | Hoch | Niedrig | Hoch | Mondphase | Sonnenaufgang | Sonnenuntergang | Mondaufgang | Monduntergang |
|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|
| 01.11.2016 | 00:24 CET / 3.46 m | 06:52 CET / 0.71 m | 12:37 CET / 3.43 m | 19:02 CET / 0.67 m | | | 07:30 CET | 16:55 CET | 08:51 CET | 18:15 CET |
| 02.11.2016 | 00:54 CET / 3.57 m | 07:19 CET / 0.68 m | 13:10 CET / 3.49 m | 19:32 CET / 0.68 m | | | 07:32 CET | 16:54 CET | 09:51 CET | 18:49 CET |
| 03.11.2016 | 01:30 CET / 3.66 m | 07:51 CET / 0.70 m | 13:48 CET / 3.52 m | 20:05 CET / 0.77 m | | | 07:34 CET | 16:52 CET | 10:48 CET | 19:29 CET |
| 04.11.2016 | 02:08 CET / 3.68 m | 08:25 CET / 0.81 m | 14:25 CET / 3.47 m | 20:36 CET / 0.96 m | | | 07:35 CET | 16:50 CET | 11:40 CET | 20:15 CET |
| 05.11.2016 | 02:43 CET / 3.62 m | 08:59 CET / 0.99 m | 15:00 CET / 3.36 m | 21:03 CET / 1.16 m | | | 07:38 CET | 16:48 CET | 12:26 CET | 21:09 CET |
| 06.11.2016 | 03:13 CET / 3.55 m | 09:33 CET / 1.14 m | 15:36 CET / 3.25 m | 21:27 CET / 1.28 m | | | 07:40 CET | 16:46 CET | 13:07 CET | 22:10 CET |
| 07.11.2016 | 03:48 CET / 3.52 m | 10:11 CET / 1.20 m | 16:19 CET / 3.21 m | 22:12 CET / 1.30 m | | Erstes Viertel | 07:42 CET | 16:44 CET | 13:42 CET | 23:16 CET |
| 08.11.2016 | 04:35 CET / 3.53 m | 11:04 CET / 1.17 m | 17:12 CET / 3.21 m | 23:20 CET / 1.26 m | | | 07:43 CET | 16:42 CET | 14:13 CET | |
| 09.11.2016 | 05:32 CET / 3.55 m | 12:06 CET / 1.06 m | 18:13 CET / 3.25 m | | | | 07:45 CET | 16:40 CET | 14:41 CET | 00:27 CET |
| 10.11.2016 | 00:28 CET / 1.15 m | 06:36 CET / 3.57 m | 13:14 CET / 0.91 m | 19:25 CET / 3.31 m | | | 07:47 CET | 16:39 CET | 15:07 CET | 01:42 CET |
| 11.11.2016 | 01:37 CET / 1.02 m | 07:50 CET / 3.59 m | 14:30 CET / 0.75 m | 20:49 CET / 3.38 m | | | 07:49 CET | 16:37 CET | 15:33 CET | 03:01 CET |
| 12.11.2016 | 02:56 CET / 0.87 m | 09:13 CET / 3.62 m | 15:44 CET / 0.60 m | 21:58 CET / 3.45 m | | | 07:51 CET | 16:36 CET | 16:00 CET | 04:22 CET |
| 13.11.2016 | 04:10 CET / 0.72 m | 10:17 CET / 3.65 m | 16:45 CET / 0.50 m | 22:53 CET / 3.48 m | | | 07:53 CET | 16:34 CET | 16:31 CET | 05:46 CET |
| 14.11.2016 | 05:09 CET / 0.59 m | 11:10 CET / 3.64 m | 17:38 CET / 0.44 m | 23:40 CET / 3.49 m | | Vollmond | 07:55 CET | 16:32 CET | 17:06 CET | 07:10 CET |
| 15.11.2016 | 06:01 CET / 0.47 m | 11:59 CET / 3.64 m | 18:27 CET / 0.39 m | | | | 07:57 CET | 16:31 CET | 17:48 CET | 08:32 CET |
| 16.11.2016 | 00:25 CET / 3.52 m | 06:49 CET / 0.34 m | 12:47 CET / 3.63 m | 19:13 CET / 0.36 m | | | 07:59 CET | 16:30 CET | 18:38 CET | 09:48 CET |
| 17.11.2016 | 01:09 CET / 3.56 m | 07:36 CET / 0.25 m | 13:35 CET / 3.59 m | 19:57 CET / 0.38 m | | | 08:00 CET | 16:28 CET | 19:37 CET | 10:54 CET |
| 18.11.2016 | 01:54 CET / 3.57 m | 08:22 CET / 0.25 m | 14:23 CET / 3.49 m | 20:40 CET / 0.48 m | | | 08:02 CET | 16:27 CET | 20:43 CET | 11:49 CET |
| 19.11.2016 | 02:40 CET / 3.53 m | 09:08 CET / 0.36 m | 15:13 CET / 3.34 m | 21:22 CET / 0.66 m | | | 08:04 CET | 16:25 CET | 21:52 CET | 12:32 CET |
| 20.11.2016 | 03:27 CET / 3.43 m | 09:56 CET / 0.55 m | 16:03 CET / 3.17 m | 22:04 CET / 0.86 m | | | 08:06 CET | 16:24 CET | 23:02 CET | 13:07 CET |
| 21.11.2016 | 04:15 CET / 3.32 m | 10:50 CET / 0.74 m | 16:57 CET / 3.05 m | 23:01 CET / 1.03 m | | Letztes Viertel | 08:08 CET | 16:23 CET | | 13:36 CET |
| 22.11.2016 | 05:10 CET / 3.26 m | 11:50 CET / 0.86 m | 17:54 CET / 3.03 m | | | | 08:09 CET | 16:22 CET | 00:12 CET | 14:00 CET |
| 23.11.2016 | 00:12 CET / 1.10 m | 06:13 CET / 3.27 m | 12:50 CET / 0.87 m | 18:56 CET / 3.09 m | | | 08:11 CET | 16:20 CET | 01:20 CET | 14:23 CET |
| 24.11.2016 | 01:16 CET / 1.05 m | 07:20 CET / 3.33 m | 13:49 CET / 0.80 m | 20:05 CET / 3.20 m | | | 08:13 CET | 16:19 CET | 02:26 CET | 14:43 CET |
| 25.11.2016 | 02:20 CET / 0.94 m | 08:29 CET / 3.40 m | 14:53 CET / 0.72 m | 21:14 CET / 3.32 m | | | 08:15 CET | 16:18 CET | 03:32 CET | 15:04 CET |
| 26.11.2016 | 03:31 CET / 0.82 m | 09:33 CET / 3.43 m | 16:01 CET / 0.66 m | 22:10 CET / 3.38 m | | | 08:16 CET | 16:17 CET | 04:36 CET | 15:26 CET |
| 27.11.2016 | 04:34 CET / 0.72 m | 10:27 CET / 3.38 m | 16:53 CET / 0.64 m | 22:53 CET / 3.38 m | | | 08:18 CET | 16:16 CET | 05:40 CET | 15:50 CET |
| 28.11.2016 | 05:19 CET / 0.69 m | 11:09 CET / 3.30 m | 17:31 CET / 0.67 m | 23:25 CET / 3.38 m | | | 08:19 CET | 16:15 CET | 06:43 CET | 16:18 CET |
| 29.11.2016 | 05:55 CET / 0.70 m | 11:42 CET / 3.27 m | 18:04 CET / 0.69 m | 23:55 CET / 3.45 m | | Neumond | 08:21 CET | 16:15 CET | 07:45 CET | 16:49 CET |
| 30.11.2016 | 06:26 CET / 0.68 m | 12:14 CET / 3.33 m | 18:35 CET / 0.67 m | | | | 08:23 CET | 16:14 CET | 08:43 CET | 17:27 CET |

Dez 16

| Tag | Hoch | Niedrig | Hoch | Niedrig | Hoch | Mondphase | Sonnenaufgang | Sonnenuntergang | Mondaufgang | Monduntergang |
|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|
| 01.12.2016 | 00:29 CET / 3.58 m | 06:57 CET / 0.65 m | 12:50 CET / 3.41 m | 19:09 CET / 0.68 m | | | 08:24 CET | 16:13 CET | 09:38 CET | 18:11 CET |
| 02.12.2016 | 01:08 CET / 3.68 m | 07:33 CET / 0.67 m | 13:30 CET / 3.45 m | 19:44 CET / 0.75 m | | | 08:26 CET | 16:12 CET | 10:26 CET | 19:03 CET |
| 03.12.2016 | 01:46 CET / 3.69 m | 08:09 CET / 0.75 m | 14:09 CET / 3.40 m | 20:18 CET / 0.89 m | | | 08:27 CET | 16:12 CET | 11:09 CET | 20:01 CET |
| 04.12.2016 | 02:21 CET / 3.63 m | 08:45 CET / 0.86 m | 14:43 CET / 3.29 m | 20:48 CET / 1.01 m | | | 08:28 CET | 16:11 CET | 11:45 CET | 21:05 CET |
| 05.12.2016 | 02:51 CET / 3.56 m | 09:19 CET / 0.93 m | 15:18 CET / 3.20 m | 21:20 CET / 1.06 m | | | 08:30 CET | 16:10 CET | 12:17 CET | 22:13 CET |
| 06.12.2016 | 03:27 CET / 3.54 m | 09:57 CET / 0.93 m | 16:00 CET / 3.17 m | 22:02 CET / 1.04 m | | | 08:31 CET | 16:10 CET | 12:45 CET | 23:25 CET |
| 07.12.2016 | 04:12 CET / 3.54 m | 10:43 CET / 0.86 m | 16:49 CET / 3.18 m | 22:58 CET / 0.98 m | | Erstes Viertel | 08:32 CET | 16:10 CET | 13:11 CET | |
| 08.12.2016 | 05:05 CET / 3.55 m | 11:38 CET / 0.79 m | 17:46 CET / 3.19 m | 23:58 CET / 0.93 m | | | 08:34 CET | 16:09 CET | 13:35 CET | 00:39 CET |
| 09.12.2016 | 06:04 CET / 3.52 m | 12:40 CET / 0.73 m | 18:51 CET / 3.20 m | | | | 08:35 CET | 16:09 CET | 14:01 CET | 01:56 CET |
| 10.12.2016 | 01:03 CET / 0.89 m | 07:10 CET / 3.47 m | 13:52 CET / 0.69 m | 20:10 CET / 3.22 m | | | 08:36 CET | 16:09 CET | 14:28 CET | 03:16 CET |
| 11.12.2016 | 02:20 CET / 0.84 m | 08:32 CET / 3.43 m | 15:09 CET / 0.62 m | 21:26 CET / 3.26 m | | | 08:37 CET | 16:09 CET | 14:59 CET | 04:38 CET |
| 12.12.2016 | 03:38 CET / 0.72 m | 09:48 CET / 3.43 m | 16:14 CET / 0.54 m | 22:26 CET / 3.32 m | | | 08:38 CET | 16:09 CET | 15:36 CET | 06:00 CET |
| 13.12.2016 | 04:43 CET / 0.57 m | 10:49 CET / 3.44 m | 17:13 CET / 0.47 m | 23:18 CET / 3.37 m | | | 08:39 CET | 16:09 CET | 16:21 CET | 07:20 CET |
| 14.12.2016 | 05:42 CET / 0.42 m | 11:43 CET / 3.46 m | 18:08 CET / 0.40 m | | | Vollmond | 08:40 CET | 16:09 CET | 17:15 CET | 08:32 CET |
| 15.12.2016 | 00:05 CET / 3.44 m | 06:36 CET / 0.28 m | 12:34 CET / 3.46 m | 18:58 CET / 0.35 m | | | 08:41 CET | 16:09 CET | 18:19 CET | 09:34 CET |
| 16.12.2016 | 00:52 CET / 3.49 m | 07:27 CET / 0.20 m | 13:23 CET / 3.44 m | 19:46 CET / 0.37 m | | | 08:42 CET | 16:09 CET | 19:29 CET | 10:25 CET |
| 17.12.2016 | 01:39 CET / 3.51 m | 08:15 CET / 0.22 m | 14:11 CET / 3.37 m | 20:31 CET / 0.47 m | | | 08:42 CET | 16:09 CET | 20:42 CET | 11:06 CET |
| 18.12.2016 | 02:24 CET / 3.48 m | 09:01 CET / 0.35 m | 14:58 CET / 3.25 m | 21:13 CET / 0.63 m | | | 08:43 CET | 16:09 CET | 21:54 CET | 11:38 CET |
| 19.12.2016 | 03:09 CET / 3.41 m | 09:44 CET / 0.54 m | 15:43 CET / 3.14 m | 21:52 CET / 0.81 m | | | 08:44 CET | 16:10 CET | 23:05 CET | 12:05 CET |
| 20.12.2016 | 03:52 CET / 3.33 m | 10:26 CET / 0.70 m | 16:28 CET / 3.07 m | 22:30 CET / 0.93 m | | | 08:44 CET | 16:10 CET | | 12:29 CET |
| 21.12.2016 | 04:39 CET / 3.29 m | 11:11 CET / 0.79 m | 17:16 CET / 3.05 m | 23:22 CET / 0.98 m | | Letztes Viertel | 08:45 CET | 16:11 CET | 00:13 CET | 12:50 CET |
| 22.12.2016 | 05:32 CET / 3.26 m | 12:04 CET / 0.81 m | 18:10 CET / 3.07 m | | | | 08:45 CET | 16:11 CET | 01:20 CET | 13:11 CET |
| 23.12.2016 | 00:25 CET / 0.98 m | 06:32 CET / 3.24 m | 13:02 CET / 0.79 m | 19:09 CET / 3.10 m | | | 08:46 CET | 16:12 CET | 02:25 CET | 13:32 CET |
| 24.12.2016 | 01:30 CET / 0.93 m | 07:36 CET / 3.20 m | 14:01 CET / 0.77 m | 20:12 CET / 3.12 m | | | 08:46 CET | 16:12 CET | 03:30 CET | 13:55 CET |
| 25.12.2016 | 02:36 CET / 0.87 m | 08:43 CET / 3.15 m | 15:04 CET / 0.75 m | 21:18 CET / 3.16 m | | | 08:46 CET | 16:13 CET | 04:33 CET | 14:21 CET |
| 26.12.2016 | 03:48 CET / 0.81 m | 09:48 CET / 3.12 m | 16:07 CET / 0.75 m | 22:11 CET / 3.22 m | | | 08:47 CET | 16:14 CET | 05:36 CET | 14:51 CET |
| 27.12.2016 | 04:44 CET / 0.75 m | 10:38 CET / 3.11 m | 16:56 CET / 0.74 m | 22:52 CET / 3.30 m | | | 08:47 CET | 16:15 CET | 06:36 CET | 15:26 CET |
| 28.12.2016 | 05:25 CET / 0.72 m | 11:17 CET / 3.16 m | 17:36 CET / 0.71 m | 23:30 CET / 3.42 m | | | 08:47 CET | 16:16 CET | 07:32 CET | 16:08 CET |
| 29.12.2016 | 06:02 CET / 0.67 m | 11:54 CET / 3.24 m | 18:13 CET / 0.67 m | | | Neumond | 08:47 CET | 16:17 CET | 08:24 CET | 16:57 CET |
| 30.12.2016 | 00:09 CET / 3.54 m | 06:39 CET / 0.61 m | 12:34 CET / 3.33 m | 18:51 CET / 0.63 m | | | 08:47 CET | 16:18 CET | 09:09 CET | 17:54 CET |
| 31.12.2016 | 00:50 CET / 3.62 m | 07:17 CET / 0.58 m | 13:14 CET / 3.36 m | 19:29 CET / 0.64 m | | | 08:47 CET | 16:19 CET | 09:49 CET | 18:57 CET |

Bitte beachten Sie, dass diese Angaben ohne Gewähr sind. Für eventuelle Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Bitte verwenden Sie die Angaben in keinem Fall zur Navigation auf See!