

Januar 2017

Tag	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch
Sun 01	01:04 CET / 3.42 m	07:31 CET / 0.59 m	13:27 CET / 3.12 m	19:39 CET / 0.69 m	
Mon 02	01:37 CET / 3.37 m	08:06 CET / 0.62 m	14:02 CET / 3.03 m	20:12 CET / 0.74 m	
Tue 03	02:09 CET / 3.32 m	08:41 CET / 0.63 m	14:37 CET / 2.96 m	20:46 CET / 0.73 m	
Wed 04	02:45 CET / 3.31 m	09:17 CET / 0.61 m	15:17 CET / 2.93 m	21:26 CET / 0.69 m	
Thu 05	03:28 CET / 3.31 m	09:59 CET / 0.57 m	16:02 CET / 2.92 m	22:13 CET / 0.67 m	
Fri 06	04:17 CET / 3.28 m	10:48 CET / 0.58 m	16:54 CET / 2.89 m	23:06 CET / 0.70 m	
Sat 07	05:11 CET / 3.20 m	11:45 CET / 0.63 m	17:54 CET / 2.83 m		
Sun 08		00:06 CET / 0.76 m	06:14 CET / 3.07 m	12:54 CET / 0.70 m	19:10 CET / 2.78 m
Mon 09		01:23 CET / 0.79 m	07:37 CET / 2.97 m	14:18 CET / 0.68 m	20:34 CET / 2.80 m
Tue 10		02:50 CET / 0.70 m	09:04 CET / 2.96 m	15:27 CET / 0.59 m	21:41 CET / 2.89 m
Wed 11		04:00 CET / 0.54 m	10:12 CET / 3.02 m	16:32 CET / 0.49 m	22:37 CET / 3.01 m
Thu 12		05:07 CET / 0.36 m	11:08 CET / 3.09 m	17:33 CET / 0.38 m	23:27 CET / 3.12 m
Fri 13		06:06 CET / 0.21 m	12:00 CET / 3.13 m	18:26 CET / 0.31 m	
Sat 14	00:15 CET / 3.19 m	06:56 CET / 0.15 m	12:48 CET / 3.14 m	19:14 CET / 0.32 m	
Sun 15	01:01 CET / 3.23 m	07:42 CET / 0.20 m	13:34 CET / 3.09 m	19:57 CET / 0.42 m	
Mon 16	01:44 CET / 3.21 m	08:23 CET / 0.34 m	14:15 CET / 3.02 m	20:35 CET / 0.56 m	
Tue 17	02:24 CET / 3.17 m	09:00 CET / 0.51 m	14:54 CET / 2.95 m	21:07 CET / 0.69 m	
Wed 18	03:03 CET / 3.13 m	09:34 CET / 0.62 m	15:33 CET / 2.91 m	21:37 CET / 0.75 m	
Thu 19	03:43 CET / 3.09 m	10:09 CET / 0.67 m	16:14 CET / 2.90 m	22:15 CET / 0.78 m	
Fri 20	04:28 CET / 3.04 m	10:53 CET / 0.71 m	17:02 CET / 2.87 m	23:07 CET / 0.82 m	
Sat 21	05:21 CET / 2.95 m	11:47 CET / 0.77 m	17:55 CET / 2.83 m		
Sun 22		00:09 CET / 0.87 m	06:21 CET / 2.85 m	12:47 CET / 0.84 m	18:53 CET / 2.80 m
Mon 23		01:15 CET / 0.91 m	07:23 CET / 2.76 m	13:49 CET / 0.89 m	19:55 CET / 2.81 m
Tue 24		02:25 CET / 0.91 m	08:29 CET / 2.74 m	14:57 CET / 0.89 m	20:58 CET / 2.89 m
Wed 25		03:38 CET / 0.85 m	09:34 CET / 2.79 m	15:58 CET / 0.83 m	21:54 CET / 3.03 m
Thu 26		04:30 CET / 0.75 m	10:25 CET / 2.90 m	16:46 CET / 0.73 m	22:41 CET / 3.18 m
Fri 27		05:14 CET / 0.64 m	11:09 CET / 3.01 m	17:29 CET / 0.62 m	23:25 CET / 3.29 m
Sat 28		05:56 CET / 0.53 m	11:52 CET / 3.08 m	18:10 CET / 0.53 m	
Sun 29	00:07 CET / 3.33 m	06:37 CET / 0.44 m	12:33 CET / 3.08 m	18:49 CET / 0.48 m	
Mon 30	00:46 CET / 3.32 m	07:15 CET / 0.40 m	13:12 CET / 3.04 m	19:25 CET / 0.45 m	
Tue 31	01:21 CET / 3.28 m	07:52 CET / 0.37 m	13:47 CET / 2.98 m	19:59 CET / 0.43 m	

Februar 2017

Tag	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch
Wed 01	01:54 CET / 3.27 m	08:27 CET / 0.35 m	14:22 CET / 2.95 m	20:34 CET / 0.39 m	
Thu 02	02:31 CET / 3.28 m	09:02 CET / 0.33 m	15:00 CET / 2.94 m	21:11 CET / 0.36 m	
Fri 03	03:12 CET / 3.27 m	09:40 CET / 0.35 m	15:42 CET / 2.91 m	21:53 CET / 0.38 m	
Sat 04	03:58 CET / 3.20 m	10:24 CET / 0.44 m	16:30 CET / 2.83 m	22:41 CET / 0.48 m	
Sun 05	04:49 CET / 3.05 m	11:15 CET / 0.58 m	17:25 CET / 2.71 m	23:37 CET / 0.61 m	
Mon 06	05:51 CET / 2.86 m	12:23 CET / 0.72 m	18:41 CET / 2.61 m		
Tue 07		01:00 CET / 0.70 m	07:24 CET / 2.73 m	14:00 CET / 0.72 m	20:11 CET / 2.62 m
Wed 08		02:35 CET / 0.61 m	08:54 CET / 2.76 m	15:13 CET / 0.61 m	21:24 CET / 2.77 m
Thu 09		03:51 CET / 0.45 m	10:01 CET / 2.89 m	16:24 CET / 0.46 m	22:22 CET / 2.95 m
Fri 10		05:01 CET / 0.26 m	10:58 CET / 3.02 m	17:25 CET / 0.31 m	23:14 CET / 3.10 m
Sat 11		05:56 CET / 0.13 m	11:48 CET / 3.11 m	18:15 CET / 0.24 m	
Sun 12	00:01 CET / 3.18 m	06:43 CET / 0.12 m	12:34 CET / 3.12 m	18:59 CET / 0.26 m	
Mon 13	00:45 CET / 3.20 m	07:24 CET / 0.21 m	13:14 CET / 3.09 m	19:38 CET / 0.36 m	
Tue 14	01:23 CET / 3.18 m	08:00 CET / 0.34 m	13:50 CET / 3.04 m	20:11 CET / 0.46 m	
Wed 15	01:58 CET / 3.15 m	08:30 CET / 0.45 m	14:22 CET / 3.01 m	20:37 CET / 0.52 m	
Thu 16	02:32 CET / 3.12 m	08:57 CET / 0.49 m	14:56 CET / 3.00 m	21:02 CET / 0.53 m	
Fri 17	03:07 CET / 3.09 m	09:26 CET / 0.52 m	15:33 CET / 2.98 m	21:36 CET / 0.56 m	
Sat 18	03:46 CET / 3.02 m	10:03 CET / 0.61 m	16:15 CET / 2.93 m	22:18 CET / 0.66 m	
Sun 19	04:31 CET / 2.90 m	10:47 CET / 0.77 m	17:03 CET / 2.84 m	23:09 CET / 0.81 m	
Mon 20	05:24 CET / 2.76 m	11:41 CET / 0.95 m	17:58 CET / 2.77 m		
Tue 21		00:10 CET / 0.96 m	06:24 CET / 2.67 m	12:42 CET / 1.08 m	18:59 CET / 2.77 m
Wed 22		01:17 CET / 1.03 m	07:29 CET / 2.66 m	13:49 CET / 1.09 m	20:06 CET / 2.86 m
Thu 23		02:33 CET / 0.98 m	08:42 CET / 2.74 m	15:10 CET / 0.98 m	21:15 CET / 3.02 m
Fri 24		03:52 CET / 0.81 m	09:51 CET / 2.88 m	16:15 CET / 0.78 m	22:13 CET / 3.17 m
Sat 25		04:46 CET / 0.61 m	10:44 CET / 3.00 m	17:04 CET / 0.58 m	23:02 CET / 3.26 m
Sun 26		05:32 CET / 0.43 m	11:31 CET / 3.04 m	17:49 CET / 0.43 m	23:46 CET / 3.27 m
Mon 27		06:16 CET / 0.30 m	12:13 CET / 3.03 m	18:30 CET / 0.33 m	
Tue 28	00:26 CET / 3.24 m	06:56 CET / 0.22 m	12:53 CET / 3.00 m	19:08 CET / 0.26 m	

März 2017

Tag	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch
Wed 01	01:03 CET / 3.23 m	07:34 CET / 0.17 m	13:29 CET / 2.98 m	19:44 CET / 0.19 m	
Thu 02	01:38 CET / 3.26 m	08:09 CET / 0.15 m	14:05 CET / 3.00 m	20:18 CET / 0.14 m	
Fri 03	02:17 CET / 3.28 m	08:44 CET / 0.16 m	14:43 CET / 3.00 m	20:55 CET / 0.12 m	
Sat 04	02:58 CET / 3.24 m	09:20 CET / 0.23 m	15:24 CET / 2.95 m	21:35 CET / 0.19 m	
Sun 05	03:44 CET / 3.10 m	10:00 CET / 0.37 m	16:10 CET / 2.83 m	22:20 CET / 0.34 m	
Mon 06	04:36 CET / 2.88 m	10:47 CET / 0.57 m	17:05 CET / 2.66 m	23:15 CET / 0.52 m	
Tue 07	05:47 CET / 2.66 m	12:01 CET / 0.76 m	18:26 CET / 2.54 m		
Wed 08		01:03 CET / 0.62 m	07:20 CET / 2.58 m	13:48 CET / 0.74 m	19:54 CET / 2.59 m
Thu 09		02:25 CET / 0.52 m	08:42 CET / 2.68 m	15:01 CET / 0.60 m	21:07 CET / 2.78 m
Fri 10		03:43 CET / 0.36 m	09:48 CET / 2.87 m	16:14 CET / 0.42 m	22:06 CET / 3.00 m
Sat 11		04:49 CET / 0.19 m	10:43 CET / 3.04 m	17:11 CET / 0.27 m	22:58 CET / 3.15 m
Sun 12		05:40 CET / 0.12 m	11:32 CET / 3.12 m	17:59 CET / 0.22 m	23:44 CET / 3.20 m
Mon 13		06:24 CET / 0.15 m	12:15 CET / 3.11 m	18:40 CET / 0.26 m	
Tue 14	00:24 CET / 3.17 m	07:01 CET / 0.25 m	12:50 CET / 3.07 m	19:15 CET / 0.33 m	
Wed 15	00:58 CET / 3.13 m	07:32 CET / 0.34 m	13:20 CET / 3.05 m	19:43 CET / 0.38 m	
Thu 16	01:29 CET / 3.11 m	07:58 CET / 0.37 m	13:49 CET / 3.08 m	20:06 CET / 0.38 m	
Fri 17	02:01 CET / 3.11 m	08:23 CET / 0.37 m	14:22 CET / 3.11 m	20:34 CET / 0.38 m	
Sat 18	02:36 CET / 3.09 m	08:52 CET / 0.43 m	14:58 CET / 3.10 m	21:07 CET / 0.45 m	
Sun 19	03:13 CET / 3.02 m	09:24 CET / 0.58 m	15:36 CET / 3.04 m	21:44 CET / 0.61 m	
Mon 20	03:52 CET / 2.90 m	09:57 CET / 0.80 m	16:17 CET / 2.96 m	22:26 CET / 0.81 m	
Tue 21	04:37 CET / 2.79 m	10:38 CET / 1.02 m	17:03 CET / 2.90 m	23:19 CET / 0.98 m	
Wed 22	05:30 CET / 2.72 m	11:39 CET / 1.15 m	17:59 CET / 2.89 m		
Thu 23		00:22 CET / 1.05 m	06:31 CET / 2.72 m	12:46 CET / 1.15 m	19:06 CET / 2.95 m
Fri 24		01:32 CET / 0.98 m	07:44 CET / 2.78 m	13:58 CET / 1.02 m	20:27 CET / 3.06 m
Sat 25		02:57 CET / 0.79 m	09:09 CET / 2.89 m	15:29 CET / 0.79 m	21:38 CET / 3.19 m
Sun 26		05:10 CEST / 0.54 m	11:13 CEST / 3.01 m	17:33 CEST / 0.54 m	23:32 CEST / 3.25 m
Mon 27		06:02 CEST / 0.33 m	12:04 CEST / 3.05 m	18:22 CEST / 0.36 m	
Tue 28	00:19 CEST / 3.25 m	06:49 CEST / 0.19 m	12:49 CEST / 3.04 m	19:06 CEST / 0.25 m	
Wed 29	01:02 CEST / 3.23 m	07:31 CEST / 0.12 m	13:29 CEST / 3.02 m	19:46 CEST / 0.16 m	
Thu 30	01:41 CEST / 3.24 m	08:11 CEST / 0.07 m	14:07 CEST / 3.04 m	20:24 CEST / 0.07 m	
Fri 31	02:20 CEST / 3.28 m	08:49 CEST / 0.05 m	14:45 CEST / 3.09 m	21:01 CEST / 0.00 m	

April 2017

Tag	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch
Sat 01	03:02 CEST / 3.28 m	09:25 CEST / 0.08 m	15:25 CEST / 3.09 m	21:39 CEST / 0.00 m	
Sun 02	03:46 CEST / 3.19 m	10:01 CEST / 0.18 m	16:08 CEST / 3.02 m	22:19 CEST / 0.09 m	
Mon 03	04:35 CEST / 3.00 m	10:39 CEST / 0.35 m	16:56 CEST / 2.88 m	23:05 CEST / 0.27 m	
Tue 04	05:33 CEST / 2.76 m	11:26 CEST / 0.57 m	17:55 CEST / 2.72 m		
Wed 05		00:11 CEST / 0.47 m	06:46 CEST / 2.58 m	13:06 CEST / 0.75 m	19:12 CEST / 2.63 m
Thu 06		01:56 CEST / 0.52 m	08:05 CEST / 2.56 m	14:30 CEST / 0.72 m	20:32 CEST / 2.71 m
Fri 07		03:07 CEST / 0.45 m	09:23 CEST / 2.70 m	15:39 CEST / 0.59 m	21:45 CEST / 2.90 m
Sat 08		04:23 CEST / 0.33 m	10:29 CEST / 2.91 m	16:53 CEST / 0.43 m	22:45 CEST / 3.10 m
Sun 09		05:29 CEST / 0.20 m	11:24 CEST / 3.07 m	17:51 CEST / 0.29 m	23:38 CEST / 3.19 m
Mon 10		06:18 CEST / 0.16 m	12:12 CEST / 3.12 m	18:38 CEST / 0.25 m	
Tue 11	00:23 CEST / 3.17 m	07:00 CEST / 0.21 m	12:52 CEST / 3.08 m	19:17 CEST / 0.28 m	
Wed 12	01:01 CEST / 3.09 m	07:35 CEST / 0.29 m	13:23 CEST / 3.04 m	19:50 CEST / 0.33 m	
Thu 13	01:32 CEST / 3.05 m	08:02 CEST / 0.32 m	13:49 CEST / 3.07 m	20:15 CEST / 0.33 m	
Fri 14	02:02 CEST / 3.06 m	08:27 CEST / 0.30 m	14:19 CEST / 3.16 m	20:40 CEST / 0.30 m	
Sat 15	02:36 CEST / 3.11 m	08:55 CEST / 0.31 m	14:55 CEST / 3.23 m	21:11 CEST / 0.33 m	
Sun 16	03:13 CEST / 3.10 m	09:26 CEST / 0.43 m	15:32 CEST / 3.22 m	21:45 CEST / 0.46 m	
Mon 17	03:49 CEST / 3.03 m	09:57 CEST / 0.65 m	16:07 CEST / 3.16 m	22:20 CEST / 0.66 m	
Tue 18	04:26 CEST / 2.93 m	10:24 CEST / 0.87 m	16:42 CEST / 3.10 m	22:58 CEST / 0.85 m	
Wed 19	05:06 CEST / 2.84 m	10:57 CEST / 1.03 m	17:24 CEST / 3.07 m	23:46 CEST / 0.95 m	
Thu 20	05:54 CEST / 2.80 m	11:57 CEST / 1.11 m	18:16 CEST / 3.07 m		
Fri 21		00:46 CEST / 0.95 m	06:52 CEST / 2.81 m	13:05 CEST / 1.06 m	19:18 CEST / 3.10 m
Sat 22		01:52 CEST / 0.84 m	08:00 CEST / 2.86 m	14:14 CEST / 0.92 m	20:33 CEST / 3.15 m
Sun 23		03:06 CEST / 0.65 m	09:25 CEST / 2.94 m	15:32 CEST / 0.73 m	21:55 CEST / 3.21 m
Mon 24		04:26 CEST / 0.43 m	10:38 CEST / 3.03 m	16:53 CEST / 0.52 m	22:58 CEST / 3.26 m
Tue 25		05:27 CEST / 0.25 m	11:33 CEST / 3.07 m	17:50 CEST / 0.35 m	23:49 CEST / 3.26 m
Wed 26		06:18 CEST / 0.15 m	12:20 CEST / 3.07 m	18:38 CEST / 0.23 m	
Thu 27	00:35 CEST / 3.25 m	07:04 CEST / 0.10 m	13:03 CEST / 3.08 m	19:23 CEST / 0.13 m	
Fri 28	01:19 CEST / 3.26 m	07:47 CEST / 0.06 m	13:43 CEST / 3.12 m	20:05 CEST / 0.02 m	
Sat 29	02:02 CEST / 3.28 m	08:28 CEST / 0.03 m	14:25 CEST / 3.17 m	20:46 CEST / -0.05 m	
Sun 30	02:48 CEST / 3.24 m	09:07 CEST / 0.06 m	15:08 CEST / 3.18 m	21:27 CEST / -0.05 m	

Norderney, Riffgat, Germany

53.6967° N, 7.1578° E

Mai 2017

Tag	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch
Mon 01	03:36 CEST / 3.13 m	09:46 CEST / 0.17 m	15:54 CEST / 3.11 m	22:11 CEST / 0.06 m	
Tue 02	04:28 CEST / 2.94 m	10:26 CEST / 0.35 m	16:44 CEST / 2.99 m	23:04 CEST / 0.25 m	
Wed 03	05:26 CEST / 2.75 m	11:18 CEST / 0.56 m	17:43 CEST / 2.87 m		
Thu 04		00:23 CEST / 0.41 m	06:31 CEST / 2.64 m	12:51 CEST / 0.70 m	18:51 CEST / 2.83 m
Fri 05		01:34 CEST / 0.45 m	07:39 CEST / 2.65 m	14:01 CEST / 0.68 m	20:03 CEST / 2.89 m
Sat 06		02:37 CEST / 0.42 m	08:51 CEST / 2.77 m	15:06 CEST / 0.60 m	21:13 CEST / 3.03 m
Sun 07		03:44 CEST / 0.36 m	09:59 CEST / 2.94 m	16:19 CEST / 0.48 m	22:17 CEST / 3.14 m
Mon 08		04:57 CEST / 0.27 m	10:57 CEST / 3.06 m	17:23 CEST / 0.35 m	23:12 CEST / 3.16 m
Tue 09		05:49 CEST / 0.23 m	11:45 CEST / 3.08 m	18:11 CEST / 0.30 m	23:58 CEST / 3.09 m
Wed 10		06:30 CEST / 0.27 m	12:24 CEST / 3.03 m	18:50 CEST / 0.32 m	
Thu 11	00:35 CEST / 3.00 m	07:04 CEST / 0.32 m	12:53 CEST / 3.03 m	19:22 CEST / 0.34 m	
Fri 12	01:06 CEST / 2.98 m	07:31 CEST / 0.33 m	13:20 CEST / 3.11 m	19:49 CEST / 0.32 m	
Sat 13	01:37 CEST / 3.04 m	07:59 CEST / 0.31 m	13:53 CEST / 3.25 m	20:17 CEST / 0.30 m	
Sun 14	02:14 CEST / 3.12 m	08:31 CEST / 0.35 m	14:31 CEST / 3.33 m	20:51 CEST / 0.37 m	
Mon 15	02:53 CEST / 3.13 m	09:05 CEST / 0.50 m	15:09 CEST / 3.33 m	21:27 CEST / 0.52 m	
Tue 16	03:30 CEST / 3.06 m	09:37 CEST / 0.71 m	15:43 CEST / 3.27 m	22:02 CEST / 0.70 m	
Wed 17	04:05 CEST / 2.96 m	10:06 CEST / 0.89 m	16:17 CEST / 3.21 m	22:39 CEST / 0.82 m	
Thu 18	04:43 CEST / 2.89 m	10:41 CEST / 0.97 m	16:56 CEST / 3.20 m	23:24 CEST / 0.84 m	
Fri 19	05:29 CEST / 2.87 m	11:33 CEST / 0.96 m	17:46 CEST / 3.21 m		
Sat 20		00:18 CEST / 0.77 m	06:23 CEST / 2.89 m	12:35 CEST / 0.88 m	18:44 CEST / 3.22 m
Sun 21		01:19 CEST / 0.65 m	07:25 CEST / 2.92 m	13:39 CEST / 0.77 m	19:49 CEST / 3.22 m
Mon 22		02:26 CEST / 0.52 m	08:41 CEST / 2.96 m	14:50 CEST / 0.66 m	21:07 CEST / 3.22 m
Tue 23		03:41 CEST / 0.39 m	09:59 CEST / 3.02 m	16:10 CEST / 0.53 m	22:20 CEST / 3.23 m
Wed 24		04:50 CEST / 0.28 m	11:01 CEST / 3.06 m	17:16 CEST / 0.39 m	23:19 CEST / 3.23 m
Thu 25		05:46 CEST / 0.21 m	11:52 CEST / 3.08 m	18:11 CEST / 0.27 m	
Fri 26	00:10 CEST / 3.23 m	06:37 CEST / 0.15 m	12:38 CEST / 3.11 m	19:01 CEST / 0.14 m	
Sat 27	00:59 CEST / 3.23 m	07:25 CEST / 0.10 m	13:22 CEST / 3.17 m	19:48 CEST / 0.02 m	
Sun 28	01:47 CEST / 3.23 m	08:11 CEST / 0.07 m	14:07 CEST / 3.22 m	20:36 CEST / -0.05 m	
Mon 29	02:37 CEST / 3.18 m	08:55 CEST / 0.11 m	14:53 CEST / 3.23 m	21:23 CEST / -0.03 m	
Tue 30	03:27 CEST / 3.08 m	09:40 CEST / 0.22 m	15:41 CEST / 3.18 m	22:13 CEST / 0.10 m	
Wed 31	04:18 CEST / 2.94 m	10:26 CEST / 0.38 m	16:31 CEST / 3.10 m	23:07 CEST / 0.26 m	

Juni 2017

Tag	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch
Thu 01	05:12 CEST / 2.81 m	11:21 CEST / 0.55 m	17:25 CEST / 3.03 m		
Fri 02		00:05 CEST / 0.40 m	06:07 CEST / 2.75 m	12:24 CEST / 0.65 m	18:25 CEST / 3.01 m
Sat 03		01:03 CEST / 0.46 m	07:06 CEST / 2.77 m	13:26 CEST / 0.66 m	19:27 CEST / 3.04 m
Sun 04		01:59 CEST / 0.45 m	08:08 CEST / 2.84 m	14:26 CEST / 0.61 m	20:32 CEST / 3.08 m
Mon 05		02:57 CEST / 0.41 m	09:16 CEST / 2.92 m	15:31 CEST / 0.54 m	21:39 CEST / 3.09 m
Tue 06		04:04 CEST / 0.38 m	10:20 CEST / 2.99 m	16:45 CEST / 0.45 m	22:39 CEST / 3.06 m
Wed 07		05:10 CEST / 0.35 m	11:11 CEST / 3.01 m	17:40 CEST / 0.39 m	23:29 CEST / 2.98 m
Thu 08		05:56 CEST / 0.37 m	11:51 CEST / 3.01 m	18:21 CEST / 0.39 m	
Fri 09	00:09 CEST / 2.93 m	06:32 CEST / 0.41 m	12:22 CEST / 3.05 m	18:55 CEST / 0.40 m	
Sat 10	00:42 CEST / 2.95 m	07:03 CEST / 0.41 m	12:54 CEST / 3.18 m	19:25 CEST / 0.39 m	
Sun 11	01:17 CEST / 3.05 m	07:36 CEST / 0.40 m	13:31 CEST / 3.32 m	19:58 CEST / 0.39 m	
Mon 12	01:55 CEST / 3.14 m	08:11 CEST / 0.44 m	14:11 CEST / 3.40 m	20:35 CEST / 0.44 m	
Tue 13	02:35 CEST / 3.16 m	08:47 CEST / 0.55 m	14:49 CEST / 3.40 m	21:11 CEST / 0.55 m	
Wed 14	03:12 CEST / 3.09 m	09:20 CEST / 0.70 m	15:22 CEST / 3.33 m	21:46 CEST / 0.65 m	
Thu 15	03:47 CEST / 2.99 m	09:52 CEST / 0.80 m	15:55 CEST / 3.29 m	22:22 CEST / 0.69 m	
Fri 16	04:23 CEST / 2.92 m	10:27 CEST / 0.81 m	16:33 CEST / 3.28 m	23:03 CEST / 0.66 m	
Sat 17	05:05 CEST / 2.92 m	11:13 CEST / 0.76 m	17:20 CEST / 3.29 m	23:51 CEST / 0.59 m	
Sun 18	05:56 CEST / 2.94 m	12:07 CEST / 0.71 m	18:13 CEST / 3.29 m		
Mon 19		00:47 CEST / 0.53 m	06:53 CEST / 2.95 m	13:07 CEST / 0.67 m	19:13 CEST / 3.24 m
Tue 20		01:49 CEST / 0.50 m	08:00 CEST / 2.94 m	14:13 CEST / 0.65 m	20:23 CEST / 3.18 m
Wed 21		03:02 CEST / 0.46 m	09:19 CEST / 2.96 m	15:32 CEST / 0.59 m	21:44 CEST / 3.16 m
Thu 22		04:14 CEST / 0.40 m	10:29 CEST / 3.01 m	16:45 CEST / 0.47 m	22:53 CEST / 3.16 m
Fri 23		05:17 CEST / 0.33 m	11:26 CEST / 3.06 m	17:46 CEST / 0.32 m	23:51 CEST / 3.17 m
Sat 24		06:14 CEST / 0.26 m	12:17 CEST / 3.13 m	18:44 CEST / 0.17 m	
Sun 25	00:45 CEST / 3.19 m	07:09 CEST / 0.19 m	13:05 CEST / 3.20 m	19:39 CEST / 0.05 m	
Mon 26	01:36 CEST / 3.18 m	08:00 CEST / 0.15 m	13:53 CEST / 3.25 m	20:31 CEST / 0.00 m	
Tue 27	02:27 CEST / 3.15 m	08:48 CEST / 0.19 m	14:40 CEST / 3.27 m	21:19 CEST / 0.05 m	
Wed 28	03:15 CEST / 3.07 m	09:35 CEST / 0.29 m	15:27 CEST / 3.24 m	22:06 CEST / 0.19 m	
Thu 29	04:03 CEST / 2.98 m	10:19 CEST / 0.43 m	16:14 CEST / 3.19 m	22:52 CEST / 0.35 m	
Fri 30	04:50 CEST / 2.91 m	11:03 CEST / 0.57 m	17:02 CEST / 3.15 m	23:37 CEST / 0.47 m	

Juli 2017

Tag	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch
Sat 01	05:38 CEST / 2.87 m	11:50 CEST / 0.65 m	17:53 CEST / 3.11 m		
Sun 02		00:26 CEST / 0.52 m	06:28 CEST / 2.87 m	12:44 CEST / 0.68 m	18:49 CEST / 3.08 m
Mon 03		01:18 CEST / 0.53 m	07:23 CEST / 2.88 m	13:43 CEST / 0.66 m	19:49 CEST / 3.04 m
Tue 04		02:14 CEST / 0.52 m	08:22 CEST / 2.90 m	14:44 CEST / 0.64 m	20:53 CEST / 2.98 m
Wed 05		03:13 CEST / 0.53 m	09:29 CEST / 2.92 m	15:54 CEST / 0.61 m	22:01 CEST / 2.93 m
Thu 06		04:20 CEST / 0.54 m	10:32 CEST / 2.97 m	17:04 CEST / 0.56 m	23:00 CEST / 2.91 m
Fri 07		05:19 CEST / 0.55 m	11:18 CEST / 3.04 m	17:52 CEST / 0.54 m	23:44 CEST / 2.93 m
Sat 08		06:03 CEST / 0.56 m	11:56 CEST / 3.14 m	18:30 CEST / 0.54 m	
Sun 09	00:21 CEST / 3.00 m	06:40 CEST / 0.54 m	12:33 CEST / 3.28 m	19:05 CEST / 0.52 m	
Mon 10	00:59 CEST / 3.10 m	07:17 CEST / 0.52 m	13:12 CEST / 3.40 m	19:42 CEST / 0.49 m	
Tue 11	01:38 CEST / 3.17 m	07:54 CEST / 0.52 m	13:52 CEST / 3.45 m	20:19 CEST / 0.49 m	
Wed 12	02:17 CEST / 3.17 m	08:30 CEST / 0.56 m	14:29 CEST / 3.43 m	20:55 CEST / 0.52 m	
Thu 13	02:54 CEST / 3.10 m	09:03 CEST / 0.62 m	15:02 CEST / 3.38 m	21:30 CEST / 0.55 m	
Fri 14	03:28 CEST / 3.02 m	09:36 CEST / 0.65 m	15:35 CEST / 3.34 m	22:04 CEST / 0.55 m	
Sat 15	04:03 CEST / 2.97 m	10:11 CEST / 0.63 m	16:12 CEST / 3.34 m	22:42 CEST / 0.52 m	
Sun 16	04:43 CEST / 2.97 m	10:52 CEST / 0.60 m	16:56 CEST / 3.34 m	23:26 CEST / 0.51 m	
Mon 17	05:29 CEST / 2.98 m	11:41 CEST / 0.60 m	17:46 CEST / 3.30 m		
Tue 18		00:16 CEST / 0.54 m	06:22 CEST / 2.95 m	12:36 CEST / 0.65 m	18:42 CEST / 3.21 m
Wed 19		01:16 CEST / 0.59 m	07:25 CEST / 2.90 m	13:39 CEST / 0.71 m	19:50 CEST / 3.10 m
Thu 20		02:29 CEST / 0.63 m	08:44 CEST / 2.89 m	15:03 CEST / 0.69 m	21:18 CEST / 3.05 m
Fri 21		03:48 CEST / 0.57 m	10:04 CEST / 2.95 m	16:22 CEST / 0.55 m	22:36 CEST / 3.08 m
Sat 22		04:55 CEST / 0.47 m	11:07 CEST / 3.06 m	17:31 CEST / 0.39 m	23:39 CEST / 3.14 m
Sun 23		05:59 CEST / 0.37 m	12:01 CEST / 3.18 m	18:36 CEST / 0.23 m	
Mon 24	00:34 CEST / 3.18 m	06:59 CEST / 0.28 m	12:52 CEST / 3.27 m	19:32 CEST / 0.12 m	
Tue 25	01:26 CEST / 3.20 m	07:50 CEST / 0.24 m	13:40 CEST / 3.33 m	20:21 CEST / 0.10 m	
Wed 26	02:14 CEST / 3.18 m	08:37 CEST / 0.28 m	14:26 CEST / 3.35 m	21:06 CEST / 0.19 m	
Thu 27	02:59 CEST / 3.13 m	09:20 CEST / 0.39 m	15:09 CEST / 3.32 m	21:47 CEST / 0.34 m	
Fri 28	03:41 CEST / 3.06 m	09:58 CEST / 0.51 m	15:51 CEST / 3.27 m	22:24 CEST / 0.47 m	
Sat 29	04:21 CEST / 3.01 m	10:33 CEST / 0.61 m	16:32 CEST / 3.22 m	23:00 CEST / 0.56 m	
Sun 30	05:01 CEST / 2.98 m	11:08 CEST / 0.67 m	17:16 CEST / 3.16 m	23:40 CEST / 0.62 m	
Mon 31	05:46 CEST / 2.96 m	11:53 CEST / 0.72 m	18:06 CEST / 3.07 m		

August 2017

Tag	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch
Tue 01		00:30 CEST / 0.67 m	06:36 CEST / 2.93 m	12:51 CEST / 0.78 m	19:02 CEST / 2.98 m
Wed 02		01:27 CEST / 0.74 m	07:33 CEST / 2.91 m	13:55 CEST / 0.84 m	20:04 CEST / 2.89 m
Thu 03		02:28 CEST / 0.81 m	08:35 CEST / 2.92 m	15:04 CEST / 0.87 m	21:14 CEST / 2.86 m
Fri 04		03:35 CEST / 0.85 m	09:44 CEST / 3.00 m	16:24 CEST / 0.84 m	22:26 CEST / 2.91 m
Sat 05		04:45 CEST / 0.82 m	10:44 CEST / 3.14 m	17:22 CEST / 0.77 m	23:18 CEST / 3.00 m
Sun 06		05:36 CEST / 0.76 m	11:31 CEST / 3.29 m	18:05 CEST / 0.70 m	23:59 CEST / 3.09 m
Mon 07		06:18 CEST / 0.69 m	12:12 CEST / 3.41 m	18:45 CEST / 0.63 m	
Tue 08	00:39 CEST / 3.17 m	06:57 CEST / 0.61 m	12:53 CEST / 3.48 m	19:23 CEST / 0.55 m	
Wed 09	01:19 CEST / 3.20 m	07:35 CEST / 0.56 m	13:32 CEST / 3.49 m	20:01 CEST / 0.49 m	
Thu 10	01:58 CEST / 3.18 m	08:12 CEST / 0.54 m	14:09 CEST / 3.46 m	20:37 CEST / 0.47 m	
Fri 11	02:34 CEST / 3.12 m	08:46 CEST / 0.53 m	14:42 CEST / 3.42 m	21:12 CEST / 0.46 m	
Sat 12	03:08 CEST / 3.07 m	09:19 CEST / 0.53 m	15:15 CEST / 3.40 m	21:45 CEST / 0.46 m	
Sun 13	03:42 CEST / 3.06 m	09:53 CEST / 0.51 m	15:53 CEST / 3.40 m	22:21 CEST / 0.48 m	
Mon 14	04:21 CEST / 3.06 m	10:32 CEST / 0.52 m	16:35 CEST / 3.37 m	23:01 CEST / 0.53 m	
Tue 15	05:05 CEST / 3.03 m	11:16 CEST / 0.59 m	17:23 CEST / 3.27 m	23:48 CEST / 0.64 m	
Wed 16	05:55 CEST / 2.96 m	12:08 CEST / 0.70 m	18:18 CEST / 3.12 m		
Thu 17		00:45 CEST / 0.76 m	06:57 CEST / 2.87 m	13:13 CEST / 0.81 m	19:32 CEST / 2.97 m
Fri 18		02:07 CEST / 0.83 m	08:24 CEST / 2.84 m	14:52 CEST / 0.79 m	21:09 CEST / 2.94 m
Sat 19		03:33 CEST / 0.74 m	09:47 CEST / 2.95 m	16:11 CEST / 0.63 m	22:27 CEST / 3.04 m
Sun 20		04:43 CEST / 0.60 m	10:52 CEST / 3.13 m	17:25 CEST / 0.45 m	23:28 CEST / 3.16 m
Mon 21		05:51 CEST / 0.47 m	11:47 CEST / 3.29 m	18:28 CEST / 0.29 m	
Tue 22	00:22 CEST / 3.25 m	06:48 CEST / 0.37 m	12:37 CEST / 3.40 m	19:19 CEST / 0.23 m	
Wed 23	01:11 CEST / 3.28 m	07:37 CEST / 0.35 m	13:23 CEST / 3.44 m	20:05 CEST / 0.26 m	
Thu 24	01:56 CEST / 3.25 m	08:20 CEST / 0.41 m	14:06 CEST / 3.42 m	20:45 CEST / 0.38 m	
Fri 25	02:36 CEST / 3.19 m	08:57 CEST / 0.51 m	14:44 CEST / 3.37 m	21:20 CEST / 0.50 m	
Sat 26	03:11 CEST / 3.15 m	09:29 CEST / 0.60 m	15:21 CEST / 3.32 m	21:50 CEST / 0.59 m	
Sun 27	03:45 CEST / 3.12 m	09:56 CEST / 0.66 m	15:57 CEST / 3.26 m	22:18 CEST / 0.64 m	
Mon 28	04:21 CEST / 3.10 m	10:26 CEST / 0.71 m	16:36 CEST / 3.18 m	22:53 CEST / 0.72 m	
Tue 29	05:02 CEST / 3.07 m	11:05 CEST / 0.79 m	17:20 CEST / 3.08 m	23:36 CEST / 0.85 m	
Wed 30	05:49 CEST / 3.02 m	11:56 CEST / 0.94 m	18:13 CEST / 2.96 m		
Thu 31		00:29 CEST / 1.03 m	06:44 CEST / 2.98 m	12:58 CEST / 1.10 m	19:13 CEST / 2.87 m

September 2017

Tag	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch
Fri 01		01:32 CEST / 1.18 m	07:45 CEST / 2.98 m	14:07 CEST / 1.19 m	20:19 CEST / 2.86 m
Sat 02		02:41 CEST / 1.23 m	08:54 CEST / 3.08 m	15:30 CEST / 1.17 m	21:34 CEST / 2.93 m
Sun 03		04:02 CEST / 1.15 m	10:04 CEST / 3.25 m	16:46 CEST / 1.03 m	22:41 CEST / 3.06 m
Mon 04		05:03 CEST / 0.99 m	10:59 CEST / 3.41 m	17:35 CEST / 0.85 m	23:30 CEST / 3.18 m
Tue 05		05:50 CEST / 0.82 m	11:46 CEST / 3.51 m	18:18 CEST / 0.69 m	
Wed 06	00:14 CEST / 3.24 m	06:33 CEST / 0.68 m	12:29 CEST / 3.54 m	18:59 CEST / 0.57 m	
Thu 07	00:55 CEST / 3.24 m	07:12 CEST / 0.58 m	13:08 CEST / 3.51 m	19:38 CEST / 0.49 m	
Fri 08	01:35 CEST / 3.20 m	07:50 CEST / 0.53 m	13:45 CEST / 3.48 m	20:15 CEST / 0.45 m	
Sat 09	02:11 CEST / 3.17 m	08:26 CEST / 0.50 m	14:20 CEST / 3.46 m	20:50 CEST / 0.43 m	
Sun 10	02:45 CEST / 3.17 m	08:59 CEST / 0.47 m	14:55 CEST / 3.47 m	21:24 CEST / 0.45 m	
Mon 11	03:21 CEST / 3.18 m	09:34 CEST / 0.46 m	15:34 CEST / 3.44 m	21:59 CEST / 0.50 m	
Tue 12	04:00 CEST / 3.16 m	10:12 CEST / 0.51 m	16:18 CEST / 3.35 m	22:37 CEST / 0.61 m	
Wed 13	04:43 CEST / 3.09 m	10:55 CEST / 0.62 m	17:06 CEST / 3.18 m	23:22 CEST / 0.77 m	
Thu 14	05:34 CEST / 2.98 m	11:46 CEST / 0.77 m	18:06 CEST / 2.97 m		
Fri 15		00:20 CEST / 0.94 m	06:42 CEST / 2.86 m	13:01 CEST / 0.91 m	19:35 CEST / 2.84 m
Sat 16		02:04 CEST / 1.00 m	08:13 CEST / 2.87 m	14:51 CEST / 0.83 m	21:03 CEST / 2.89 m
Sun 17		03:23 CEST / 0.87 m	09:33 CEST / 3.03 m	16:04 CEST / 0.66 m	22:16 CEST / 3.06 m
Mon 18		04:33 CEST / 0.71 m	10:37 CEST / 3.25 m	17:17 CEST / 0.49 m	23:15 CEST / 3.23 m
Tue 19		05:40 CEST / 0.56 m	11:32 CEST / 3.42 m	18:15 CEST / 0.37 m	
Wed 20	00:07 CEST / 3.33 m	06:34 CEST / 0.47 m	12:21 CEST / 3.49 m	19:02 CEST / 0.36 m	
Thu 21	00:53 CEST / 3.34 m	07:19 CEST / 0.47 m	13:04 CEST / 3.48 m	19:44 CEST / 0.43 m	
Fri 22	01:34 CEST / 3.29 m	07:59 CEST / 0.54 m	13:42 CEST / 3.41 m	20:19 CEST / 0.54 m	
Sat 23	02:08 CEST / 3.23 m	08:32 CEST / 0.62 m	14:16 CEST / 3.35 m	20:49 CEST / 0.62 m	
Sun 24	02:38 CEST / 3.22 m	08:59 CEST / 0.66 m	14:49 CEST / 3.31 m	21:13 CEST / 0.66 m	
Mon 25	03:09 CEST / 3.24 m	09:23 CEST / 0.69 m	15:24 CEST / 3.27 m	21:40 CEST / 0.71 m	
Tue 26	03:45 CEST / 3.25 m	09:54 CEST / 0.76 m	16:01 CEST / 3.20 m	22:13 CEST / 0.84 m	
Wed 27	04:23 CEST / 3.22 m	10:30 CEST / 0.90 m	16:42 CEST / 3.10 m	22:49 CEST / 1.05 m	
Thu 28	05:05 CEST / 3.16 m	11:14 CEST / 1.10 m	17:27 CEST / 2.99 m	23:32 CEST / 1.28 m	
Fri 29	05:53 CEST / 3.11 m	12:07 CEST / 1.30 m	18:21 CEST / 2.91 m		
Sat 30		00:29 CEST / 1.45 m	06:50 CEST / 3.11 m	13:11 CEST / 1.40 m	19:24 CEST / 2.90 m

Oktober 2017

Tag	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch
Sun 01		01:35 CEST / 1.49 m	07:58 CEST / 3.18 m	14:22 CEST / 1.36 m	20:37 CEST / 2.97 m
Mon 02		02:46 CEST / 1.38 m	09:14 CEST / 3.31 m	15:50 CEST / 1.17 m	21:54 CEST / 3.11 m
Tue 03		04:16 CEST / 1.15 m	10:20 CEST / 3.46 m	16:55 CEST / 0.91 m	22:54 CEST / 3.23 m
Wed 04		05:14 CEST / 0.90 m	11:13 CEST / 3.54 m	17:44 CEST / 0.69 m	23:43 CEST / 3.29 m
Thu 05		06:02 CEST / 0.72 m	11:59 CEST / 3.55 m	18:29 CEST / 0.55 m	
Fri 06	00:27 CEST / 3.29 m	06:45 CEST / 0.60 m	12:41 CEST / 3.51 m	19:10 CEST / 0.48 m	
Sat 07	01:07 CEST / 3.26 m	07:25 CEST / 0.54 m	13:20 CEST / 3.49 m	19:49 CEST / 0.45 m	
Sun 08	01:45 CEST / 3.26 m	08:03 CEST / 0.48 m	13:57 CEST / 3.49 m	20:26 CEST / 0.44 m	
Mon 09	02:21 CEST / 3.28 m	08:40 CEST / 0.44 m	14:37 CEST / 3.48 m	21:02 CEST / 0.46 m	
Tue 10	02:59 CEST / 3.30 m	09:16 CEST / 0.43 m	15:19 CEST / 3.42 m	21:38 CEST / 0.54 m	
Wed 11	03:41 CEST / 3.26 m	09:55 CEST / 0.49 m	16:06 CEST / 3.26 m	22:16 CEST / 0.67 m	
Thu 12	04:26 CEST / 3.17 m	10:39 CEST / 0.62 m	16:59 CEST / 3.05 m	23:01 CEST / 0.85 m	
Fri 13	05:20 CEST / 3.03 m	11:35 CEST / 0.79 m	18:09 CEST / 2.86 m		
Sat 14		00:05 CEST / 1.04 m	06:34 CEST / 2.92 m	13:19 CEST / 0.89 m	19:30 CEST / 2.80 m
Sun 15		01:56 CEST / 1.06 m	07:57 CEST / 2.96 m	14:38 CEST / 0.80 m	20:49 CEST / 2.90 m
Mon 16		03:06 CEST / 0.93 m	09:12 CEST / 3.13 m	15:47 CEST / 0.67 m	21:59 CEST / 3.10 m
Tue 17		04:15 CEST / 0.78 m	10:17 CEST / 3.33 m	16:59 CEST / 0.53 m	22:58 CEST / 3.27 m
Wed 18		05:22 CEST / 0.63 m	11:12 CEST / 3.45 m	17:55 CEST / 0.45 m	23:48 CEST / 3.35 m
Thu 19		06:15 CEST / 0.54 m	12:01 CEST / 3.46 m	18:40 CEST / 0.46 m	
Fri 20	00:33 CEST / 3.33 m	06:59 CEST / 0.55 m	12:44 CEST / 3.39 m	19:19 CEST / 0.54 m	
Sat 21	01:10 CEST / 3.27 m	07:36 CEST / 0.60 m	13:19 CEST / 3.30 m	19:51 CEST / 0.62 m	
Sun 22	01:39 CEST / 3.25 m	08:07 CEST / 0.65 m	13:50 CEST / 3.26 m	20:16 CEST / 0.65 m	
Mon 23	02:06 CEST / 3.29 m	08:31 CEST / 0.66 m	14:22 CEST / 3.26 m	20:40 CEST / 0.68 m	
Tue 24	02:38 CEST / 3.36 m	08:57 CEST / 0.70 m	14:58 CEST / 3.26 m	21:11 CEST / 0.77 m	
Wed 25	03:15 CEST / 3.38 m	09:30 CEST / 0.81 m	15:36 CEST / 3.21 m	21:44 CEST / 0.97 m	
Thu 26	03:52 CEST / 3.35 m	10:06 CEST / 1.00 m	16:14 CEST / 3.11 m	22:15 CEST / 1.20 m	
Fri 27	04:30 CEST / 3.29 m	10:44 CEST / 1.20 m	16:54 CEST / 3.02 m	22:47 CEST / 1.40 m	
Sat 28	05:11 CEST / 3.25 m	11:31 CEST / 1.34 m	17:41 CEST / 2.96 m	23:39 CEST / 1.51 m	
Sun 29	05:00 CET / 3.24 m	11:28 CET / 1.37 m	17:37 CET / 2.95 m	23:45 CET / 1.49 m	
Mon 30	06:01 CET / 3.27 m	12:32 CET / 1.29 m	18:44 CET / 3.01 m		
Tue 31		00:52 CET / 1.36 m	07:13 CET / 3.33 m	13:42 CET / 1.10 m	20:03 CET / 3.11 m

November 2017

Tag	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch
Wed 01		02:05 CET / 1.16 m	08:32 CET / 3.42 m	15:01 CET / 0.86 m	21:13 CET / 3.23 m
Thu 02		03:27 CET / 0.93 m	09:34 CET / 3.48 m	16:03 CET / 0.65 m	22:09 CET / 3.31 m
Fri 03		04:26 CET / 0.73 m	10:26 CET / 3.49 m	16:54 CET / 0.53 m	22:56 CET / 3.32 m
Sat 04		05:15 CET / 0.61 m	11:11 CET / 3.47 m	17:39 CET / 0.47 m	23:39 CET / 3.31 m
Sun 05		05:59 CET / 0.52 m	11:54 CET / 3.45 m	18:22 CET / 0.45 m	
Mon 06	00:18 CET / 3.32 m	06:41 CET / 0.44 m	12:37 CET / 3.44 m	19:03 CET / 0.43 m	
Tue 07	00:58 CET / 3.35 m	07:22 CET / 0.37 m	13:21 CET / 3.41 m	19:42 CET / 0.45 m	
Wed 08	01:40 CET / 3.36 m	08:03 CET / 0.35 m	14:08 CET / 3.32 m	20:21 CET / 0.52 m	
Thu 09	02:25 CET / 3.32 m	08:45 CET / 0.41 m	14:59 CET / 3.15 m	21:01 CET / 0.66 m	
Fri 10	03:14 CET / 3.23 m	09:34 CET / 0.55 m	15:56 CET / 2.97 m	21:49 CET / 0.84 m	
Sat 11	04:10 CET / 3.10 m	10:44 CET / 0.71 m	17:01 CET / 2.83 m	23:10 CET / 1.00 m	
Sun 12	05:18 CET / 3.03 m	12:06 CET / 0.77 m	18:10 CET / 2.81 m		
Mon 13		00:33 CET / 1.01 m	06:31 CET / 3.05 m	13:11 CET / 0.73 m	19:21 CET / 2.90 m
Tue 14		01:37 CET / 0.92 m	07:42 CET / 3.16 m	14:14 CET / 0.67 m	20:31 CET / 3.06 m
Wed 15		02:44 CET / 0.81 m	08:49 CET / 3.28 m	15:26 CET / 0.58 m	21:32 CET / 3.20 m
Thu 16		03:56 CET / 0.67 m	09:48 CET / 3.33 m	16:27 CET / 0.51 m	22:24 CET / 3.26 m
Fri 17		04:51 CET / 0.57 m	10:39 CET / 3.29 m	17:13 CET / 0.51 m	23:08 CET / 3.24 m
Sat 18		05:35 CET / 0.55 m	11:21 CET / 3.20 m	17:51 CET / 0.58 m	23:42 CET / 3.21 m
Sun 19		06:12 CET / 0.59 m	11:56 CET / 3.13 m	18:22 CET / 0.63 m	
Mon 20	00:09 CET / 3.23 m	06:42 CET / 0.62 m	12:27 CET / 3.14 m	18:47 CET / 0.65 m	
Tue 21	00:38 CET / 3.32 m	07:07 CET / 0.64 m	13:00 CET / 3.20 m	19:15 CET / 0.69 m	
Wed 22	01:13 CET / 3.42 m	07:37 CET / 0.69 m	13:38 CET / 3.23 m	19:48 CET / 0.81 m	
Thu 23	01:51 CET / 3.45 m	08:11 CET / 0.81 m	14:16 CET / 3.20 m	20:22 CET / 1.00 m	
Fri 24	02:27 CET / 3.42 m	08:47 CET / 0.98 m	14:52 CET / 3.10 m	20:53 CET / 1.20 m	
Sat 25	03:01 CET / 3.36 m	09:23 CET / 1.12 m	15:28 CET / 3.01 m	21:22 CET / 1.32 m	
Sun 26	03:37 CET / 3.32 m	10:04 CET / 1.18 m	16:10 CET / 2.96 m	22:06 CET / 1.34 m	
Mon 27	04:23 CET / 3.31 m	10:54 CET / 1.15 m	17:00 CET / 2.96 m	23:08 CET / 1.29 m	
Tue 28	05:17 CET / 3.31 m	11:52 CET / 1.05 m	17:59 CET / 3.00 m		
Wed 29		00:11 CET / 1.17 m	06:19 CET / 3.31 m	12:55 CET / 0.92 m	19:08 CET / 3.06 m
Thu 30		01:17 CET / 1.04 m	07:31 CET / 3.31 m	14:05 CET / 0.78 m	20:26 CET / 3.13 m

Dezember 2017

Tag	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch
Fri 01		02:33 CET / 0.90 m	08:48 CET / 3.33 m	15:17 CET / 0.64 m	21:31 CET / 3.21 m
Sat 02		03:47 CET / 0.74 m	09:51 CET / 3.34 m	16:17 CET / 0.54 m	22:25 CET / 3.25 m
Sun 03		04:44 CET / 0.60 m	10:44 CET / 3.34 m	17:09 CET / 0.47 m	23:12 CET / 3.26 m
Mon 04		05:35 CET / 0.47 m	11:33 CET / 3.33 m	17:58 CET / 0.43 m	23:56 CET / 3.29 m
Tue 05		06:23 CET / 0.36 m	12:22 CET / 3.32 m	18:44 CET / 0.40 m	
Wed 06	00:40 CET / 3.33 m	07:11 CET / 0.27 m	13:10 CET / 3.27 m	19:29 CET / 0.40 m	
Thu 07	01:25 CET / 3.34 m	07:58 CET / 0.25 m	14:00 CET / 3.19 m	20:14 CET / 0.47 m	
Fri 08	02:13 CET / 3.31 m	08:47 CET / 0.32 m	14:52 CET / 3.06 m	21:00 CET / 0.59 m	
Sat 09	03:03 CET / 3.24 m	09:40 CET / 0.45 m	15:45 CET / 2.93 m	21:52 CET / 0.74 m	
Sun 10	03:57 CET / 3.15 m	10:39 CET / 0.59 m	16:42 CET / 2.84 m	22:56 CET / 0.86 m	
Mon 11	04:56 CET / 3.09 m	11:39 CET / 0.67 m	17:41 CET / 2.81 m		
Tue 12		00:00 CET / 0.90 m	05:59 CET / 3.07 m	12:36 CET / 0.69 m	18:42 CET / 2.85 m
Wed 13		01:01 CET / 0.86 m	07:04 CET / 3.08 m	13:33 CET / 0.66 m	19:49 CET / 2.93 m
Thu 14		02:03 CET / 0.78 m	08:12 CET / 3.09 m	14:36 CET / 0.62 m	20:57 CET / 3.02 m
Fri 15		03:17 CET / 0.69 m	09:18 CET / 3.09 m	15:49 CET / 0.57 m	21:53 CET / 3.08 m
Sat 16		04:23 CET / 0.58 m	10:14 CET / 3.05 m	16:43 CET / 0.56 m	22:39 CET / 3.10 m
Sun 17		05:10 CET / 0.54 m	11:00 CET / 3.00 m	17:22 CET / 0.59 m	23:15 CET / 3.11 m
Mon 18		05:48 CET / 0.57 m	11:36 CET / 2.99 m	17:55 CET / 0.63 m	23:44 CET / 3.19 m
Tue 19		06:19 CET / 0.60 m	12:08 CET / 3.05 m	18:25 CET / 0.65 m	
Wed 20	00:16 CET / 3.31 m	06:49 CET / 0.62 m	12:42 CET / 3.14 m	18:57 CET / 0.68 m	
Thu 21	00:53 CET / 3.42 m	07:21 CET / 0.65 m	13:20 CET / 3.19 m	19:31 CET / 0.76 m	
Fri 22	01:31 CET / 3.45 m	07:56 CET / 0.72 m	13:57 CET / 3.16 m	20:05 CET / 0.88 m	
Sat 23	02:06 CET / 3.41 m	08:30 CET / 0.82 m	14:32 CET / 3.07 m	20:36 CET / 1.00 m	
Sun 24	02:37 CET / 3.34 m	09:04 CET / 0.89 m	15:04 CET / 2.98 m	21:06 CET / 1.04 m	
Mon 25	03:11 CET / 3.31 m	09:40 CET / 0.90 m	15:42 CET / 2.94 m	21:45 CET / 1.02 m	
Tue 26	03:53 CET / 3.29 m	10:23 CET / 0.85 m	16:27 CET / 2.94 m	22:35 CET / 0.97 m	
Wed 27	04:43 CET / 3.28 m	11:15 CET / 0.80 m	17:20 CET / 2.96 m	23:33 CET / 0.92 m	
Thu 28	05:39 CET / 3.24 m	12:13 CET / 0.76 m	18:20 CET / 2.96 m		
Fri 29		00:36 CET / 0.89 m	06:42 CET / 3.18 m	13:20 CET / 0.73 m	19:33 CET / 2.97 m
Sat 30		01:48 CET / 0.84 m	07:59 CET / 3.14 m	14:34 CET / 0.66 m	20:52 CET / 3.02 m
Sun 31		03:09 CET / 0.72 m	09:18 CET / 3.15 m	15:44 CET / 0.56 m	21:55 CET / 3.09 m