

Unsere Startzeiten in Munkmarsch

2022

Startzeiten an Mole;
in der Bucht 60 Minuten später

	April		Mai		Juni		Juli		August		September	
1	Fr ●	13:00	So	14:00	Mi	14:00	Fr	14:00	Mo	15:00	Do	15:30
2	Sa	14:30	Mo	14:30	Do	14:30	Sa	14:30	Di	15:30	Fr	16:00
3	So	15:00	Di	15:00	Fr	15:00	So	15:00	Mi	16:00	Sa	17:00
4	Mo	15:30	Mi	15:30	Sa	15:30	Mo	16:00	Do	16:30	So	17:30
5	Di	16:00	Do	16:00	So	16:00	Di	16:30	Fr	17:00	Mo	18:00
6	Mi	16:30	Fr	16:30	Mo	16:30	Mi	17:00	Sa	18:00	Di	8:00
7	Do	17:00	Sa	17:00	Di	17:30	Do	17:30	So	8:00	Mi	9:00
8	Fr	17:30	So	17:30	Mi	18:30	Fr	8:00	Mo	9:00	Do	10:30
9	Sa	18:00	Mo	18:00	Do	8:00	Sa	9:00	Di	10:00	Fr	11:30
10	So	7:00	Di	7:00	Fr	9:00	So	10:00	Mi	11:00	Sa ○	12:30
11	Mo	7:30	Mi	8:00	Sa	10:00	Mo	11:00	Do	12:00	So	13:00
12	Di	9:00	Do	10:00	So	10:30	Di	11:30	Fr ○	13:00	Mo	13:30
13	Mi	10:00	Fr	11:00	Mo	11:00	Mi ○	12:30	Sa	13:30	Di	14:30
14	Do	11:00	Sa	12:00	Di ○	12:00	Do	13:00	So	14:00	Mi	15:00
15	Fr ○	12:00	So	12:30	Mi	13:00	Fr	13:30	Mo	15:00	Do	16:00
16	Sa	13:00	Mo ○	13:00	Do	13:30	Sa	14:00	Di	15:30	Fr	16:30
17	So	14:00	Di	13:30	Fr	14:30	So	15:00	Mi	16:00	Sa	17:00
18	Mo	14:30	Mi	14:00	Sa	15:00	Mo	16:00	Do	17:00	So	17:30
19	Di	15:00	Do	14:03	So	16:00	Di	17:00	Fr	17:30	Mo	18:00
20	Mi	15:30	Fr	15:00	Mo	17:00	Mi	18:00	Sa	18:00	Di	8:00
21	Do	16:00	Sa	16:00	Di	18:00	Do	8:00	So	8:00	Mi	9:30
22	Fr	16:30	So	17:00	Mi	8:00	Fr	8:30	Mo	9:00	Do	10:30
23	Sa	17:00	Mo	18:00	Do	9:00	Sa	9:00	Di	10:00	Fr	11:30
24	So	18:00	Di	8:00	Fr	10:00	So	10:00	Mi	11:00	Sa	12:00
25	Mo	8:00	Mi	9:00	Sa	11:00	Mo	10:30	Do	12:00	So ●	12:30
26	Di	9:00	Do	10:00	So	11:30	Di	12:00	Fr	12:30	Mo	13:00
27	Mi	10:30	Fr	11:00	Mo	12:00	Mi	12:03	Sa ●	13:00	Di	13:30
28	Do	11:00	Sa	11:30	Di	12:30	Do ●	13:00	So	13:30	Mi	14:00
29	Fr	12:00	So	12:00	Mi ●	13:00	Fr	13:30	Mo	14:00	Do	14:30
30	Sa ●	12:30	Mo ●	13:00	Do	13:30	Sa	14:00	Di	14:30	Fr	15:00
31			Di	13:30			So	14:30	Mi	15:00		

Zeitangaben dienen Ihrer Orientierung, kurzfristige Änderungen sind möglich.

Die genauen Startzeiten erfahren Sie in unserer Geschäftsstelle

● Neumond
○ Vollmond
= 4 Tage höhere Wasserstände