

Aufgabe 1:

Die Yacht ist, von England kommend, am 05. August im Vorhafen von GRANVILLE (1612) um 12:00 UTC vor Anker gegangen. Die Wassertiefe am Ankerplatz wird zu diesem Zeitpunkt mit 11,0 m gelotet.

- 1) Welche Gezeitenphase herrscht gerade (Spring-, Mitt- oder Nippzeit)? **Mittzeit**
- 2) Wann nach MESZ ist das nächste Niedrigwasser zu erwarten? **18:52**
- 3) Welche Wassertiefe ist beim nächsten Niedrigwasser am Ankerplatz zu erwarten? **3,8 m**

Aufgabe 2:

Die Yacht ist, von England kommend, am 10. Mai im Vorhafen von TREGUIER (1625) um 13:45 UTC vor Anker gegangen. Die Wassertiefe am Ankerplatz wird zu diesem Zeitpunkt mit 6,0 m gelotet.

- 1) Welche Gezeitenphase herrscht gerade (Spring-, Mitt- oder Nippzeit)? **Mittzeit**
- 2) Wann nach MESZ ist das nächste Niedrigwasser zu erwarten? **18:50**
- 3) Welche Wassertiefe ist beim nächsten Niedrigwasser am Ankerplatz zu erwarten? **3,1 m**

Aufgabe 3 (56):

Die Yacht ist, von England kommend, am 11. Juli im Vorhafen von BINIC (1618) um 19:00 UTC vor Anker gegangen. Die Wassertiefe am Ankerplatz wird zu diesem Zeitpunkt mit 8,0 m gelotet.

- 1) Welche Gezeitenphase herrscht gerade (Spring-, Mitt- oder Nippzeit)? **Nippzeit**
- 2) Wann nach MESZ ist das nächste Niedrigwasser zu erwarten? **22:39**
- 3) Welche Wassertiefe ist beim nächsten Niedrigwasser am Ankerplatz zu erwarten? **7,1 m**

Aufgabe 4 (57):

Die Yacht ist, von England kommend, am 05. August im Vorhafen von PLOUMANAC'H (1626) um 13:00 UTC vor Anker gegangen. Die Wassertiefe am Ankerplatz wird zu diesem Zeitpunkt mit 7,0 m gelotet.

- 1) Welche Gezeitenphase herrscht gerade (Spring-, Mitt- oder Nippzeit)? **Mittzeit**
- 2) Wann nach MESZ ist das nächste Niedrigwasser zu erwarten? **17:35**
- 3) Welche Wassertiefe ist beim nächsten Niedrigwasser am Ankerplatz zu erwarten? **4,3 m**