

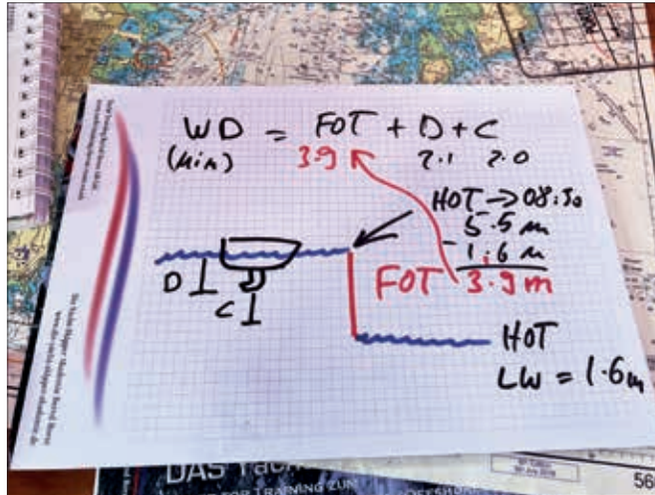
Kanalinseln: Gezeiten extrem!

EUROPAS SPANNENDSTES GEZEITENREVIER

Yacht Training Kanalinseln

Im Gebiet der Kanalinseln treten extreme Gezeitenströme von bis zu 10 Knoten auf. Außerdem kann ein Höhenunterschied von mehr als 10 Metern zwischen einem Hoch- und Niedrigwasser beobachtet werden.

Ein spannendes und herausforderndes Gezeitenrevier, bei dem der Umgang mit Stromatlas und Gezeitenkurven in „Fleisch und Blut“ übergehen...



Spannende Frage: „Wie nah kann ich am Strand ankern?“ Bei 5-10 Metern Tidenhub sollte eine Ankerstelle nicht ohne vorherige Gezeitenkalkulation ausgewählt werden



Besondere Hafeneinfahrt. Ein ehemaliger Steinbruch dient hier als Hafenbecken. Die Einfahrt wurde in den Felsen gesprengt. Eine „Sill“ – in diesem Fall keine Mauer, sondern die Felsenunterkante – hält den Wasserstand bei Niedrigwasser im Hafenbecken. Das „Ein- und Ausfahrtszeitfenster“ wird per Gezeitenkurve für den Tag vorausberechnet.



Ankern im Strom... ein Schwimmer hätte hier keine Chance, die Insel zu erreichen!



Tidenhub anschaulich: Kaum zu glauben, aber die Rampe ist bei Hochwasser fast waagrecht