

K 1 2		
K 1 2		
)	

mit der Bitte um Beachtung

Verwenden Sie Bleistift!

Tragen Sie bitte auf der Seekarte und allen anderen Arbeitsblättern deutlich Ihren Namen ein!

- Ihr Name ——		
- IIII Naiile ——		$\overline{}$
		,

Als Hilfsmittel (neben dem Navigationsbesteck) sind gestattet:

- → die Beilagen und leere Blätter.
- → Nautical Almanach, Gezeitenkurven und INT1
- → Taschenrechner (nicht programmierbar!) Kein Smartphone!

Ihr Zeitlimit beträgt 1 Stunde

Die Prüfungskommission ist gerne bereit, bei Unklarheiten zu helfen.

erreichte Punktezahl: _____ von 10 (Min. 8)

v.1.0 06.2024

Als Missweisung wird **20 E** angenommen. Um 21:50 bei einem Loggestand von 128,9 sm zeigt das GPS folgende Position: 36-43,6 N 175-20,1 E. Das Gerät ist auf WGS 84 eingestellt. 1 Zeichnen Sie die GPS Position ein (inklusive Beschriftung mit Loggestand und Uhrzeit) Von dieser Position wird ein Kurs auf den Wegpunkt (WP) 36-33,7 N 175-12,9 E abgesetzt. Die erwartete durchschnittliche Fahrt beträgt 6,8 kn 2 Kartenkurs zum Wegpunkt? Kompasskurs zum Wegpunkt? Achtung: Es ist nur die Missweisung zu berücksichtigen! Distanz zum Wegpunkt? **Erwartete Ankunftszeit am Wegpunkt?** Um **23:40** Uhr bei einem Loggestand von **140,6 sm,** wird der Standort ermittelt: Sektorengrenze Oc(2) von grün auf weiss 36-32,4N 175-9,4E Handpeilung Fl 5s 36-30,6N 175-12,0E 166° **Gelotete Wassertiefe** 30m Die Jacht hält einen Kompasskurs (Mgk) von 229. Die Fahrt bleibt unverändert. Welche Schlüsse ziehen Sie aus dem Ergebnis der Standlinien und wie gehen sie damit um? Position um 23:40? Rechtweisender Kurs (RwK) ab 23:40? Achtung: Es ist nur die Missweisung zu berücksichtigen! Zeichnen Sie den Loggeort um 23:55 in die Seekarte (inklusive Beschriftung mit Loggestand und Uhrzeit) 10 Beschreiben Sie das Seezeichen (36-39,5 N 175-36,75 E)