

FB1	FB2	FB3	FB4	
	K 2 0 M+S			

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 Name					

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 2,5 Stunden

Die Prüfungskommission ist gerne bereit, bei Unklarheiten zu helfen.

erreichte Punktezahl: _____ von 18 (Min. 14)

v.1.0 01.06.2024

1 Zeichnen Sie die GPS Position ein (inklusive Beschriftung mit Loggestand und Uhrzeit) Von dieser Position wird ein Kurs auf den Wegpunkt (WP) 36-41,6 N 174-50,0E abgesetzt. Die erwartete durchschnittliche Fahrt beträgt 6,5 kn 2 Kartenkurs zum Wegpunkt? 3 Kompasskurs zum Wegpunkt? Distanz zum Wegpunkt? 5 Erwartete Ankunftszeit am Wegpunkt? Kurz vor Erreichen des Zielpunkts führen Sie eine Ablenkungskontrolle durch: Dafür verwenden Sie die **Sektorengrenze** von **Huaroa Point**. Die **rechtweisende Peilung** wird der Karte mit **345°** entnommen. Darauf **genau zu haltend**, werden **am Kompass 355° abgelesen**. Welchen Wert hat die Deviation laut Kontrolle? Der ermittelte Wert wird für weitere Berechnungen nicht berücksichtigt. Ein etwaiger abweichender Wert wurde durch ein Fernglas mit Kompass hervorgerufen. Die vorliegende Deviationstabelle behält ihre Gültigkeit. Um **21:30** Uhr bei einem Loggestand von **30,5 sm,** wird der Standort ermittelt: Sektorengrenze (wird sichtbar) Leuchtf. Hobbs Bay 36-42,5 N 174-47,2 E Handpeilung FlY3s 36-43,05N 174-50,6E 011° Handpeilung Leuchtf. Tiritiri M. Island 36-43,7N 174-53,85E 054° Die Jacht hält einen Kompasskurs (Mgk) von 204. Die Fahrt bleibt unverändert. 7 Welche Schlüsse ziehen Sie aus dem Ergebnis der Standlinien und wie gehen sie damit um? Position um 21:30? Rechtweisender Kurs (RwK) ab 21:30? Der Wind aus W bedingt eine Abdrift von 5° 10 Kurs durchs Wasser (KdW) ab 21:30? 11 Zeichnen Sie den Koppelort (Loggeort) um 22:40 in die Seekarte

Als Missweisung wird 4 W angenommen, Deviation nach beiliegender Tabelle.

(inklusive Beschriftung mit Loggestand und Uhrzeit)

Das Gerät ist auf WGS 84 eingestellt.

Um 20:20 bei einem Loggestand von 23,3 sm zeigt das GPS folgende Position: 36-47,9 N 174-53,9 E.

	Als Missweisung wird 4 W angenommen, Deviation nach beiliegender Tabelle.	
	Um 20:00 Uhr wird die Position durch eine Kreuzpeilung mit dem Handpeilkompass ermittelt. Leuchtfeuer Martin Island (36-37,6 N 175-07,1 E) peilt unter 117° und Leuchtfeuer Maria Island (36-36,4 N 175-00,4 E) peilt unter 178° Von dieser Position fährt die Jacht einen Kartenkurs von 010° mit 5,0 kn Fahrt.	
	Um 21:30 Uhr befindet sich die Yacht auf Position 36-46,0 N 175-03,0 E . Die Besteckversetzung wird auf Strom zurückgeführt.	
12	Richtung und Stärke des Stromes?	_{
	Ab 21:30 segelt die Jacht einen Kurs durchs Wasser von 055° , die Fahrt und der Strom bleibt dabei gleich.	
13	Kurs über Grund (Küg) ab 21:30?	
14	Beschreiben Sie das Sz. The Sisters (36-44,6 N 175-18,8 E)	
		_

	rechtweisend unter 190° in einer Entfernung von 2,4 sm.	
	Das Log zeigt 104,6 sm.	
	Bei Wind aus SW macht die Jacht unter Segel 5,4kn Fahrt.	
	Der Rudergänger meldet, dass er hart am Wind 287 anliegen kann.	
	Ziel ist Sz Perano Shoal (36-49,6 N 174-51,8 E)	
	Für die Schläge nach Luv rechnet der Navigator mit einer Abdrift von 8° .	
15	Kurs über Grund vor <u>und</u> nach der Wende?	
16	Erwartete Ankunftszeit (ETA) für Zielpunkt?	
17	Loggestand am Zielpunkt?	
		Ť
	Winddreieck:	
	Der Wind aus SW bläst mit 18kn . Die Jacht segelt mit 7,0 kn einen Kurs über Grund von 010°	
		{
18	Richtung und Stärke des scheinbaren Windes?	

Als Missweisung wird ${\bf 4}~{\bf W}$ angenommen, Deviation nach beiliegender Tabelle.

Um 11:40 peilt Flat Rock (36-53,3 N 174-55,5 E)