



**K 1 4**

### mit der Bitte um Beachtung

Verwenden Sie Bleistift!

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

**Ihr 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 1 Stunde

Die Prüfungskommission ist gerne bereit, bei Unklarheiten zu helfen.

erreichte Punktezahl: \_\_\_\_\_ von 10 (Min. 8)

Als Missweisung wird **6 W** angenommen.

Um **04:10** bei einem Loggestand von **142,8 sm** zeigt das GPS folgende Position: **36-53,0 N 174-55,1 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) 36-51,1 N 174-47,7 E** abgesetzt.  
Die erwartete durchschnittliche Fahrt beträgt **6,5 kn**

**2 Kartenkurs zum Wegpunkt?**

---



**3 Kompasskurs zum Wegpunkt?  
Achtung: Es ist nur die Missweisung zu berücksichtigen!**

---



**4 Distanz zum Wegpunkt?**

---



**5 Erwartete Ankunftszeit am Wegpunkt?**

---



Um **05:10** Uhr bei einem Loggestand von **149,7 sm**, wird der Standort ermittelt:

**Deckpeilung LF. Allports Isl. & N Abfall von Motuora Island 36-47,8N 174-54,2 & 36-50,1E 174-48,0E**

**Handpeilung LF. Motuketekete Isl. 36-51,8N 174-48,7E**

**052°**

**Handpeilung Kardinalzeichen Süd 36-49,1N 174-44,8E**

**240°**

Die Jacht hält einen **Kompasskurs (Mgk) von 212**. Die Fahrt bleibt unverändert.

**6 Welche Schlüsse ziehen Sie aus dem Ergebnis der Standlinien und wie gehen sie damit um?**

---



**7 Position um 05:10?**

---



**8 Rechtweisender Kurs (RwK) ab 05:10?  
Achtung: Es ist nur die Missweisung zu berücksichtigen!**

---



**9 Zeichnen Sie den Loggeort um 05:50 in die Seekarte  
(inklusive Beschriftung mit Loggestand und Uhrzeit)**

---



**10 Beschreiben Sie das Leuchtfeuer Channel Island (36-54,7N 175-19,9E)**

---

---

