



K 1 1

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 **5 E** angenommen.

Um **13:40** bei einem Loggestand von **77,6 sm** zeigt das GPS folgende Position: **36-52,4 N 175-40,2 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) 36-46,0 N 175-41,2 E** abgesetzt.
Die erwartete durchschnittliche Fahrt beträgt **7,5 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 **14:30** Uhr bei einem Loggestand von **83,4 sm**, wird der Standort ermittelt:

Deckpeilung Ninepin Rock & südl. Abfall von Te Kakaho Isl. 36-45,6N 175-36,0N & 36-46,6N 175-38,9E

Handpeilung Berg Kaipawa (585) 36-35,8N 175-31,6E 204°

Handpeilung Nördl Abfall von Te Kakaho Isl. 36-47,5E 175-38,9E 301°

Die Jacht hält einen **Kompasskurs (Mgk) von 205**. Die Fahrt bleibt unverändert.

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



7 Position um 14:30?



**8 Rechtweisender Kurs (RwK) ab 14:30?
Achtung: Es ist nur die Missweisung zu berücksichtigen!**



**9 Zeichnen Sie den Loggeort um 15:25 in die Seekarte
(inklusive Beschriftung mit Loggestand und Uhrzeit)**



10 Beschreiben Sie das Leuchtfeuer Square Top Isl. (36-52,4 N 175-24,1 E)


