

Kartenarbeit



Fahrtbereich: 1
Antriebsart: Motor und Segel
Nr: Aufgabe 110 - Atlantis

Version: 2.9

Name Kandidat: _____

Erreichte Punkteanzahl Kartenarbeit _____ **von 10 (Min. 8)**

Als Missweisung wird **8 E** angenommen.

Um **11:30** bei einem Loggestand von **18,6 sm** zeigt das GPS folgende Position: **36-25,5 N 175-19,5 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) 36-33,4 N 175-15,0 E** abgesetzt.
Die erwartete durchschnittliche Fahrt beträgt **7,0 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 **12:56** Uhr bei einem Loggestand von **28,6 sm**, wird der Standort ermittelt:

Handpeilung Thumb Point 36-35,7 N 175-10,4 E	289°
Handpeilung LF Pakatoa Island 36-32,4 N 175-11,4 E	222°
Handpeilung Ostabfall Tarahiki Island 36-32,6 N 175-13,7 E	175°

Die Jacht hält einen **Kompasskurs (Mgk)** von **357**. Die Fahrt bleibt unverändert.

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



7 Position um 12:56?



**8 Rechtweisender Kurs (RwK) ab 12:56?
Achtung: Es ist nur die Missweisung zu berücksichtigen!**



**9 Zeichnen Sie den Loggeort um 13:30 in die Seekarte
(inklusive Beschriftung mit Loggestand und Uhrzeit)**



10 Beschreiben Sie das Sz. Anchorite Rock (36-54,2N 175-07,8E)

