

# Kartenarbeit



**Fahrtbereich:** 1  
**Antriebsart:** Motor und Segel  
**Nr:** Aufgabe 107 - Atlantis

---

Version: 2.9

**Name Kandidat:** \_\_\_\_\_

**Erreichte Punkteanzahl Kartenarbeit** \_\_\_\_\_ **von 10 (Min. 8)**

Als Missweisung wird **7 E** angenommen.

Um **11:42** bei einem Loggestand von **8,4 sm** zeigt das GPS folgende Position: **36-34,5 N 174-50,2 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) 36-41,8 N 175-00,6 E** abgesetzt.  
Die erwartete durchschnittliche Fahrt beträgt **6,8 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 **17,9 sm**, wird der Standort ermittelt:

<b>Gelotete Wassertiefe</b>	<b>30m</b>	
<b>Handpeilung N-Inselchen von Motuhorupapa</b>	<b>36-38,8N 174-57,7E</b>	<b>206°</b>
<b>Handpeilung Seezeichen Fahrwasse Mitte</b>	<b>36-40,2N 174-54,7E</b>	<b>255°</b>

Die Jacht hält einen **Kompasskurs (Mgk)** von **024**. 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 13:39 in die Seekarte  
(inklusive Beschriftung mit Loggestand und Uhrzeit)**

---



**10 Beschreiben Sie das Lf Cow Island (36-31,7N 175-24,1E)**

---

---

