

# Kartenarbeit



**Fahrtbereich:** 1  
**Antriebsart:** Motor und Segel  
**Nr:** Aufgabe 106 - Atlantis

---

Version: 2.9

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

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

Als Missweisung wird **6 E** angenommen.

Um **04:30** bei einem Loggestand von **44,7 sm** zeigt das GPS folgende Position: **36-32,35 N 174-56,3 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) 36-37,0 N 175-02,6 E** abgesetzt.  
Die erwartete durchschnittliche Fahrt beträgt **7,1 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 **05:25** Uhr bei einem Loggestand von **52,0 sm**, wird der Standort ermittelt:  
**Sektorengrenze (rot auf weiss) LF. Maria Island 36-37,5N 175-00,3E**  
**Handpeilung Einzelgefahr D'Urville Rocks 36-36,7N 175-04,1E** **149°**  
**Handpeilung Leuchtf. Martin Island 36-37,6N 175-07,0E** **077°**

Die Jacht hält einen **Kompasskurs (Mgk)** von **064**. Die Fahrt bleibt unverändert.

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

---



**7 Position um 05:25?**

---



**8 Rechtweisender Kurs (RwK) ab 05:25?  
Achtung: Es ist nur die Missweisung zu berücksichtigen!**

---



**9 Zeichnen Sie den Loggeort um 06:00 in die Seekarte  
(inklusive Beschriftung mit Loggestand und Uhrzeit)**

---



**10 Beschreiben Sie das Seezeichen (36-55,4 N 175-38,4 E)**

---

---

