

# Kartenarbeit



**Fahrtbereich:** 1  
**Antriebsart:** Motor und Segel  
**Nr:** Aufgabe 101 - Atlantis

---

Version: 2.9

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

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

Als Missweisung wird **4 W** angenommen.

Um **20:20** bei einem Loggestand von **23,3 sm** zeigt das GPS folgende Position: **36-47,9 N 174-53,9 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) 36-41,6 N 174-50,0E** 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 **21:30** Uhr bei einem Loggestand von **30,5 sm**, wird der Standort ermittelt:  
**Sektorengrenze (wird sichtbar) Leuchtf. Hobbs Bay 36-42,5 N 174-47,2 E**  
**Handpeilung FIY3s 36-43,05N 174-50,6E** **011°**  
**Handpeilung Leuchtf. Tiritiri M. Island 36-43,7N 174-53,85E** **054°**

Die Jacht hält einen **Kompasskurs (Mgk)** von **199**. Die Fahrt bleibt unverändert.

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

---



**7 Position um 21:30?**

---



**8 Rechtweisender Kurs (RwK) ab 21:30?  
Achtung: Es ist nur die Missweisung zu berücksichtigen!**

---



**9 Zeichnen Sie den Loggeort um 22:40 in die Seekarte  
(inklusive Beschriftung mit Loggestand und Uhrzeit)**

---



**10 Beschreiben Sie das Sz. The Sisters (36-44,6 N 175-18,8 E)**

---

---

