

# Kartenarbeit



**Fahrtbereich:** 1  
**Antriebsart:** Motor und Segel  
**Nr:** Aufgabe 109 - Atlantis

---

Version: 2.9

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

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

Als Missweisung wird **5 W** angenommen.

Um **09:47** bei einem Loggestand von **12,2 sm** zeigt das GPS folgende Position: **36-44,0 N 174-51,7 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) 36-52,4 N 174-50,4 E** abgesetzt.  
Die erwartete durchschnittliche Fahrt beträgt **5,2 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 **11:00** Uhr bei einem Loggestand von **18,1 sm**, wird der Standort ermittelt:

**Gelotete Wassertiefe**

**30m**

**Handpeilung SZ Perano Shoal 36-49,6 N 174-51,9 E**

**150°**

**Handpeilung LF Flat Rock 36-53,3 N 174-55,5 E**

**061°**

Die Jacht hält einen **Kompasskurs (Mgk)** von **003**. Die Fahrt bleibt unverändert.

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

---



**7 Position um 11:00?**

---



**8 Rechtweisender Kurs (RwK) ab 11:00?  
Achtung: Es ist nur die Missweisung zu berücksichtigen!**

---



**9 Zeichnen Sie den Loggeort um 11:15 in die Seekarte  
(inklusive Beschriftung mit Loggestand und Uhrzeit)**

---



**10 Beschreiben Sie das Lf. ODAS Tonne (36-54,2N 175-07,7E)**

---

---

