



FB1	FB2	FB3	FB4
<input type="text"/>	K 2 8 M	<input type="text"/>	<input type="text"/>

LÖSUNGEN

Als Missweisung wird **5 W** angenommen, Deviation nach beiliegender Tabelle.

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?

Mgk 360

353 _____

3 Kompasskurs zum Wegpunkt?

Dev -2

360 _____

MwK

4 Distanz zum Wegpunkt?

Mw -5

8,5 sm _____

RwK 353

5 Erwartete Ankunftszeit am Wegpunkt?

11:25 _____

Kurz vor Erreichen des Zielpunkts führen Sie eine Ablenkungskontrolle durch:

Dafür verwenden Sie die **Deckpeilung** von **SZ Perano Shoal und Plattform (36-51,5N 174-54,3E)**.

Die **rechtweisende Peilung** wird der Karte mit **046°** entnommen.

Darauf **genau zu haltend**, werden **am Kompass 050°** abgelesen.

6 Welchen Wert hat die Deviation laut Kontrolle?

1 _____

Der ermittelte Wert wird für weitere Berechnungen nicht berücksichtigt.

Ein etwaiger abweichender Wert wurde durch ein Fernglas mit Kompass hervorgerufen.

Die vorliegende Deviationstabelle behält ihre Gültigkeit.

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 **354**. Die Fahrt bleibt unverändert.

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

Messung der Wassertiefe im flachen Seebett ohne Berücksichtigung des Gezeitenstandes lässt sich nicht gut verwerten. Wird daher nicht berücksichtigt.

8 Position um 11:00?

36-50,7 N 174-50,9 E _____

9 Rechtweisender Kurs (RwK) ab 11:00?

346 _____

Der Wind aus **WNW** bedingt eine Abdrift von **12°**

10 Kurs durchs Wasser (KdW) ab 11:00?

358 _____

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

Als Missweisung wird **5 W** angenommen, Deviation nach beiliegender Tabelle.

Um **14:13** Uhr wird die Position durch eine Kreuzpeilung mit dem **Handpeilkompass** ermittelt.

Leuchfeuer Taluha Point (36-50,0N 175-17,5E) peilt unter **150°** und

Channel Island (36-54,7N 175-19,9E) peilt unter **068°**

Von dieser Position fährt die Yacht einen **Kartenkurs von 208°** mit **6,5 kn** Fahrt.

Um **15:23** Uhr befindet sich die Yacht auf Position **36-47,1 N 175-10,8 E**.

Die Besteckversetzung wird auf Strom zurückgeführt.

12 Richtung und Stärke des Stromes?

005° 0,9kn _____



Ab **15:23** segelt die Yacht einen Kurs durchs Wasser von **245°**, die Fahrt und der Strom bleibt dabei gleich.

13 Kurs über Grund (Küg) ab 15:23?

252 _____



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

ODAS (Ocean Data Acquisition System), gelb, gelber Blitz, 5er Gruppe, Wiederkehr 20s





