

LOGBUCH

TRES SOLVE

23.01 - 28.01.2018

# Schiffsinformationen

## Allgemein

Typ	OCEANUS 37	
Rigg	Sloop	
Länge		m
Breite		m
Tiefgang	1,95	m
Länge Wasserlinie		m
Rumpfgeschwindigkeit		kn
Masthöhe		m
Ankerkette		m
Loggestand		sm
Echolot-Sensortiefe		M
Dieseltank		l
Wassertank		l
Fäkalientank		l

## Motor

Betriebsst. Stand		h
KW/PS		PS
Drehzahl Marschfahrt		
Verbrauch		l/h
Schraube Drehrichtung		

## Eigner/Vercharterer

Name	
Adresse / Tel.Nr.	
Kontakt	

## Communication

Funk Rufzeichen	
MMSI	

**Rettungsmittel****Rettungswesten**

Anlegen, einstellen ✓  
 Benutzung (Wann)  
 Zubehör

**Sicherheitsgurte**

Anlegen; einstellen ✓  
 Benutzung (Wann, Wo)

**Rettungsinsel**

Funktionsweise ✓  
 Grab-Bag ✓  
 Aufgabenverteilung

**Mann-über-Bord-Manöver**

Manöverablauf  
 Rettungsmittel prüfen  
 Bergung ✓  
 Bojenmanöver (ggf) ✓

**An Deck****Bedienung Motor**

Motorstart und -stopp  
 Ventile Kraftstoff und Kühlwasser  
 Bedienung Schalthebel ✓  
 Besonderheiten

**Anker**

Stauort  
 in Fahrt: Anker klar!  
 Bedienung der Ankerwinde ✓

**Reffleinrichtungen und Sturmsegel**

Manöverablauf durchsprechen  
 Besonderheiten  
 Stauort Sturmsegel ✓

**Deckseinweisung**

Bewegen an Deck  
 Manöver-Rollen  
 In Fahrt: Segel klar zum Setzen  
 Bedienung des laufenden Gutes  
 Bedienung der Winschen  
 Leinen werfen und belegen  
 Fender befestigen ✓  
 Wichtige Knoten ✓  
 Stauort Notfall-Messer ✓

**Notpinne**

Notpinne ausprobieren ✓

**Rigg und Beschläge**

Wantenspanner  
 Riggsspannung  
 Stauort Säge und Bolzenschneider ✓

**Havarie, Feuer****Feuerlöscher, Löschdecke**

Stauort  
 Bedienung ✓  
 Brandbekämpfung ✓

**Seenotsignale**

Stauort  
 Bedienung ✓  
 Nur nach Anweisung des Schiffsführers ✓

**UKW-Sprechfunk**

Bedienung ✓  
 Absetzen eines Notrufs (Mayday) ✓

**Seenotsender**

Bedienung ✓

**Verbandskasten, Erste Hilfe**

Stauort ✓  
 Sichtkontrolle

**Unter Deck**

**Bordtoiletten und Seeventile**

- Bedienung ✓
- Lage der Ventile ✓
- Stauort Weichholzpflocke ✓

**Lenzsystem**

- Lage, Bedienung der Pumpen ✓
- Handlenzpumpe(n) ✓

**Gassystem**

- Bedienung ✓
- Absperr- und Sicherheitsventile ✓

**Elektrik**

- Hauptschalter ✓
- Sicherungen ✓
- Besonderheiten ✓

**Crew**

**Fähigkeiten / Einschränkungen**

- Segelkenntnisse ✓
- Schwimmkenntnisse ✓
- Krankheiten ✓
- Medikamente (Grab-Bag!) ✓

**Rollenverteilung**

- Vertreter für den Notfall bestimmen ✓
- Notrollen festlegen ✓
- Maschinenausfall ✓
- Ruderausfall ✓
- Wassereinbruch ✓
- Feuer ✓
- Erste Hilfe ✓
- Mann-über-Bord ✓
- Rettungsinsel ✓

**Durchführung**

24.1.2018 1100  
am um

Unterschrift Crew (lt. Crewliste)

*[Handwritten signatures]*

LOGBUCH

Tag: 17/1 Datum: 24.01.2018 Start: HAMBURG Ziel: LOWES Blatt: 1

Zeit	Wind		See	Strömung		Wetter	Druck
	Richt.	Stk.		Richt.	Stk.		
1000	WSW	5-6	1		☉	1009	
1400	E	2	1		☉	1008	

NAVIGATION									
Uhrzeit	Kurs		Logge sm	Distanz		Segelführg.	Motor		Standort, besondere Ereignisse
	MgK	GB		Segel	Motor		Std.	Drehz.	
1700			00			4000			Alger
1740			14	14	14	6200			Hamburg DK SC
1800			28	14	14	7500			ALGER SPIT
1840			57	28	28	8500			umf. LOWES
1720			61	04	04				aus derben Gys 570

Wasser:  Defekte / durchgeführte Reparaturen:

Diesel:

Kontrollen:

Bilge

Ölstand

Lampen

Batterie

Gas

Seeventile

Hafengebühren:	6,1	4,3	1,8	Tagesweg
				Vortrag
Hafenstempel	4,3	1,8		Summe
	6,1			Gesamt

WETTERVORHERSAGE um \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_ für \_\_\_\_\_

*[Handwritten Signature]*  
Unterschrift





LOGBUCH

Tag: SA Datum: 27.1.

Start: POLTSMOUTH

Ziel: HAMBLE

Blatt: 4

Zeit	Wind		See	Strömung		Wetter	Druck
	Richt.	Stk.		Richt.	Stk.		
0800	S	2	-1		☉	1034	
0930	SW	3-4	-2		☉		
1100	SSW	4-5	2		☉-W		
1300		5-6	2-		☉-W		

Uhrzeit	Kurs		Logge sm	Distanz		Segelführg. Std.	Motor		Standort, besondere Ereignisse
	MgK	GB		Segel	Motor		Std.	Drehz.	
	2843								
0915			0,0						u.A. Abbege → PORTSMOUTH INNER HARB
0945			1,5		61				PLIDY'S HD Weath → durchfahren PH
1005			3,0		61				A PH #4
1016			4,2	112					humb. SPIT SANDS FOLT
1105			8,6	4,7					W. RYDE MIDDLE CC
1120			9,1	0,5					S. RYDE MIDDLE SHM, Find a Spot
1200			10,5						dark. jollen 3 in W/T
1305			-						Wahrs. auf
1354			14,1	3,6					humb. COVEY → TRSK
1405			14,7	0,6					humb. TRSK-1
1420			-						Abgegr → durs. COVES
1425			15,7						
1500			16,7	2,8					NE OUTWARD, 4x BOB (Emp.)
1540			20,7	2,0					BLACK JACK
1630			24,7	4,2					humb. NETLEY (SOUTHAMPTON)
1715			28,2	3,6					humb. HAMBLE PT. SC
1727			28,9	0,7					humb. HAMBLE / BLACKHAW
1750			29,6	0,7					humb. COVEY HART HARBOR

Hafengebühren:	296	198	10,8
		315	23,5
		50,8	33,8
			84,6
Hafenstempel			

Wasser: +500 (348)

Diesell:

Kontrollen:

Bilge:

Ölstand:

Lampen:

Batterie:

Gas:

Seeventile:

WETTERVORHERSAGE um \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_ für \_\_\_\_\_

Unterschrift





# LOCAL WEATHER FORECAST SATURDAY 27/01/2018.

CUSTOMER COPY.

ALL TIMES ARE GMT/UTC      SUNRISE:- 07:48      SUNSET:- 16:47  
TIDES:- HW: 07:07(4.1m), 19:39(4.0m). LW: 12:40(1.6m), 01:10 28/01/18(1.5m).

**SHIPPING FORECAST:-** Issued by the Met Office, on behalf of the Maritime and Coastguard Agency Saturday the 27<sup>th</sup> of January 2018 at 06:00.

**There are warnings of gales in:-** Dover, **WIGHT.**

## **The General synopsis at midnight:-**

Low 350 miles west of Bailey 975 expected just north of Viking 979 by midnight tonight. High 300 miles southwest of Fitzroy 1043, slow moving and declining 1040 by same time.

## **The Area Forecast for the next 24 hours:-**

### **Humber, Thames, Dover & WIGHT.**

Southwest 5 or 6, increasing 7 or **gale 8** for a time. Slight or moderate, becoming moderate or rough. Fair then occasional rain. Good becoming moderate or poor.

### **Portland & Plymouth.**

West or southwest 5 to 7. Moderate or rough. Occasional rain. Good, occasionally poor.

**INSHORE FORECAST:-** Issued by the Met Office, on behalf of the Maritime & Coastguard Agency for coastal areas to 12 miles offshore from Saturday the 27<sup>th</sup> of January 2018 at 06:00 until Sunday the 28<sup>th</sup> of January 2018 at 06:00.

## **The General Situation at 06:00 – Saturday the 27<sup>th</sup> of January 2018.**

A deep area of low pressure will move eastwards between Iceland and Scotland during today, bringing **gales or severe gales** to the north. Thereafter, a strong and mild southwesterly airflow will affect the United Kingdom.

### **North Foreland to Selsey Bill:-**      **Strong winds are forecast.**

**24 hour forecast:** Southwesterly 4 or 5, increasing 6 to **gale 8** for a time. Smooth or slight becoming moderate or rough, then slight or moderate later. Fair then occasional rain or drizzle later. Good, becoming moderate or poor later.

**Outlook for the following 24 hours:** Westerly or southwesterly 4 or 5, increasing 6 or 7. Slight or moderate, becoming moderate or rough later. Mainly fair. Moderate or good, occasionally poor.

### **Selsey Bill to Lyme Regis:-**      **Strong winds are forecast.**

**24 hour forecast:** West or southwest 4 or 5, increasing 6 or 7 for a time. Slight or moderate, becoming moderate or rough for a time. Fair then occasional rain or drizzle. Good, becoming moderate or poor.

**Outlook for the following 24 hours:** West or southwest 4 or 5, increasing 6 or 7. Slight or moderate, becoming moderate or rough later. Mainly fair. Moderate or good.

## **WEATHER FORECAST. SOUTHEAST ENGLAND 27/01/2018**

**Today:** Chilly start for many places, with perhaps some bright or sunny spells, especially across Kent, Surrey and Sussex. Outbreaks of rain reach Hampshire later this morning and then spread east. Becoming milder and windy, with **coastal gales** possible later. Maximum temperature 11°C.

**Tonight:** Initial outbreaks of rain and drizzle, and **coastal gales**, clear away east through the evening. Then dry, but remaining breezy and generally cloudy, although some clear spells will develop. Minimum temperature 7°C.

**Sunday:** Generally cloudy and dry, but with some limited bright or sunny intervals possible, especially through the afternoon. Also breezy but very mild. Maximum temperature 13°C.

**Outlook for Monday to Wednesday:** *Monday* mild and cloudy morning before a band of rain arrives. Dry and clearer conditions follow. *Tuesday* frosty, then a dry and fine day. *Wednesday* windy, colder with scattered showers.