

LOGBUCH

BUTTERFLY

28.09.-05.10.2019

Schiffsinformationen

Allgemein

Typ		
Rigg		
Länge		m
Breite		m
Tiefgang		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	

Crew List

Name of yacht: BUTTERFLY		Type of yacht	SY	28.09.-05.10.2018
Flag	GR	Last port: Kos		
Lenght	Owner	Next port: Kos		

Family name	First name	Date of birth Place of birth Country	Nationality	Passport no. authority/city of date of issue	Residence	Position on board
Kastenhofer	Hans	8.11.1961 Wien	A	P4599657	Gerasdorferstr. 61/33/4 1210 Wien	Skipper
Krammer	Manfred	7.6.1961 Wien	A	U2400895 Austrian Embassy Paris	Rue des Jacinthes, 73 F-01630 Saint-Genis-Pouilly	Crew
Hoermann	Natascha	17.11.1970 Wien	A	U 1001651 Magistrat Wien	Rue des Jacinthes, 73 F-01630 Saint-Genis-Pouilly	Crew
Lechner	Karl	29.12.1958 Wien	A	P5449506	Otto-Weber-Gasse 97 1220 Wien	Crew
Hatz	Hans	05.11.1961 Wien	A	U1590290 Magistrat Wien	Harlacherweg 2/3/24 1220 Wien	Crew

LOGBUCH

Tag: 50 Datum: 29.9.2019

Start: _____

KOS MAINA

Ziel: AST > PALEA

Blatt: 1

Zeit	Wind		See	Strömung		Wetter	Druck
	Richt.	Stk.		Richt.	Stk.		
0730 MW	3	-1			0	1012	
1200 MW	1	2			0	1022	
1500 MW	4-5	2-3			0		

NAVIGATION											
Uhrzeit	Kurs		Logge sm	Distanz		Segelführg.	Motor Std.	Standort, besondere Ereignisse			
	MgK	GB		KÜG	Segel				Motor		
0930		WA	00			-					
0930		335	02		0,2	0,2	6V Bb				W.A. Heliport
1000		240	2,9	2,7			BB				Umpf. Marina
1015		240	8,1	5,2							PERIMOS / AK ROUNSA an Sh 9
1100		240	13,4	5,3			6V Bb				N AR TASTICHADH / Kos
1245		255	17,7								AL DAFU / Kos an Bb 9
1335		7	33,8	6,1							FISHERY AK EXOPETAH / AST
1410		7	39,6	15,8			6V Bb				Dunst
1700		245	41,7	8,1							
1710		250	48,5	9,8							
1800		53,3	4,8	4,8							
1815		53,2	0,4	0,4							
1930		51,1	1,1	1,4							

Wasser:	Defekte / durchgeführte Reparaturen:
Diesel:	
Kontrollen:	
Bilge	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Ölstand	
Lampen	
Batterie	
Gas	
Seeventile	

Hafengebühren:	554	4813	68	
			Vortrag	
Hafenstempel	554	4813	68	
			Summe	
			Gesamt	

[Signature]
Unterschrift

LOGBUCH

Tag: 17.0 Datum: 30.9 Start: ASTYPALUA/LIADHI Ziel: ASTYPALUA/VATHI

Blatt: C

Zeit	Wind		See	Strömung		Wetter	Druck
	Richt.	Stk.		Richt.	Stk.		
1430	N	2-3	-1		0	1019	
1430	NW	3-4	2		0	1019	
1530	NNW	1	-2		0	1018	

Uhrzeit	Kurs			Logge sm	Distanz		Segelführung	Motor		Standort, besondere Ereignisse
	MgK	GB	KÜG		Segel	Motor		Std.	Drehz.	
1412				0.0			-			W.A. Anker auf
1422				1.2	1.2		-			W.A. HRP 0 SKALA
1435							-			Anker auf, Ablegen
1440				1.3	0.1		VSB		1200	W.A. O. SKALA
1450				4.2	2.9		GS 30			nach Fallentnahme Inducum
1505				4.7	0.5		-SR			
1420				4.9	0.2				2100	Motor an
1447				7.5	2.6		GS 33			Motor aus
1525				9.2	7.3		GS		2200	Motor an
1630				15.5	5.7		-			W.A. HRP-FUL ASTY
1702				22.7	6.6					Anker Aky... Noed, 6u CT
				7						

Wasser:	
Diesel:	
Kontrollen:	
Bilge	
Ölstand	
Lampen	
Batterie	
Gas	
Seeventile	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

WETTERVORHERSAGE um _____ von _____ für _____

Hafengebühren:	27.1	5.9	16.7	Tagesweg
		48.3	6.8	Vortrag
		54.2	23.0	Summe
Hafenstempel			77.2	Gesamt

[Handwritten Signature]

Unterschrift

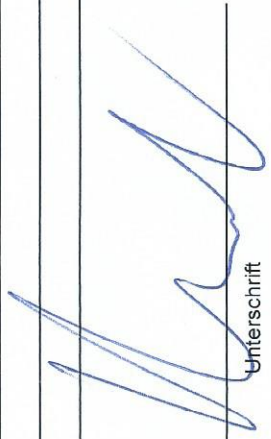
Zeit	Wind		See	Strömung		Wetter	Druck
	Richt.	Stk.		Richt.	Stk.		
0830	NW	2	-			☉	10/6

Uhrzeit	Kurs		Logge sm	Distanz		Segelführg.		Motor Drehz.	Standort, besondere Ereignisse
	MgK	GB		Segel	Motor	Std.	Drehz.		
900			22,7						Anker auf
920			23,7			10	5-6 MS		Übergf. 10. WATHI, 5 Segel
930			25,4		0,3		576		
1125			31,5		1,7		6		Noten an
1600			53,2		2,7				Ravel LF Amoros
1734		W.	03,0		1,8				Einfahrt Katakolo
1745		WA	65,9		0,9				Übergf. 24. H2P in KATAPOLE

Wasser:	Defekte / durchgeführte Reparaturen:
Diesel:	
Kontrollen:	
Bilge	
Ölstand	
Lampen	
Batterie	
Gas	
Seeventile	

WETTERVORHERSAGE um _____ von _____ für _____

Hafengebühren: 615,-	4118	814	334	Tagesweg
		572	230	Vortrag
		626	564	Summe
		1196		Gesamt
Hafenstempel				



Unterschrift

Start: KATAPOIA / AMORC605 Ziel: LEVITHA

Tag: 11 Datum: 2.10.

WETTER				
Zeit	Wind		See	Druck
	Richt.	Stk.		
0900	VLS	-1	0	1015
1600	VLS	2-3	1-	1014

NAVIGATION									
Uhrzeit	Kurs		Logge sm	Distanz		Segelführung	Motor Drehz.	Standort, besondere Ereignisse	Motor Std.
	MgK	GB		Segel	Motor				
1035			0,0			-	uA.	Ablegen	
1045			64,1	0,2	5+5 5%		2200	Motor an	
1120			64,6	0,5	6%		uA.	Anker setzen	
1257			72,8	0,7				Anker auf	
1335								Ablegen Lok	
1338			72,9	0,1				Ablegen	
1335									
1340			73,0	0,1	6V 5%		0	L. Motor 2200	
1433			74,9	1,9	6%		2200		
1610			85,4	1,05	6V 5%		0	H. Abt. U. US. LIADI	
1730			80	1,9	6%		2200	Fraser	
1810			89,9	0,6				Einsecht	
1905			90,6	0,7				Anker setzen	

Wasser:	Defekte / durchgeführte Reparaturen:
Diesel:	
Kontrollen:	
Bilge	
Ölstand	
Lampen	
Batterie	
Gas	
Seeventile	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

Hafengebühren:	357	0,5	332	Tagesweg
		67,6	714	Vortrag
		62,1	89,6	Summe
Hafenstempel		151,7		Gesamt

WETTERVORHERSAGE um _____ von _____ für _____

[Handwritten Signature]
Unterschrift

Tag: Do Datum: 3.10 Start: LEVITHA Ziel: VDS MARINA Blatt: 5

Zeit	Wind		See	Strömung		Wetter	Druck
	Richt.	Stk.		Richt.	Stk.		
0840	SW	-2	1			☉	1016
1400	SW	3-4	2			☉	1010

NAVIGATION									
Uhrzeit	Kurs			Logge sm	Distanz		Segelführung	Motor Drehz.	Standort, besondere Ereignisse
	MgK	GB	KÜG		Segel	Motor			
0845			u.A.	0,0				u.A.	Abgaben p. ISO 15
0905			100	0,6		0,6	GV 16	2200	aus O. LEVITHA 0915 700 p
1010			100	4,3	3,7		GV	2200	2000 m. v.S. weiter
1122			-	1,5		7,2	G+BB	2200	
1415				2,7	0,2			2200	
1425			0,5	2,7		1,0	GV BB	2200	Von 10-1700s / VALLY 1700s
1542				3,0	5,3		G	2200	Motor an
1750				4,9		10,4		u.A.	Tankum
1805				4,9	0,5			u.A.	Abgaben KRON-Steig Kos TAXA

Wasser: 180L

Dieselmotoren / durchgeführte Reparaturen:

Kontrollen:

Bilge

Ölstand

Lampen

Batterie

Gas

Seeventile

WETTERVORHERSAGE um _____ von _____ für _____

Hafengebühren:	51,9	22,2	19,7	Tagesweg
		6,1	8,9	Vortrag
			84,3	Summe
Hafenstempel			19,36	Gesamt

[Signature]
Unterschrift

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤ. ΑΙΓΑΙΟΥ
SOUTH AEGEAN REGION
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
PREFECTURE OF CYCLADES
ΔΗΜΟΣ ΑΜΟΡΓΟΥ
MUNICIPALITY OF AMORGOS
TEL.: 22853 60200 - FAX: 22853 60219

ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΕΙΣΠΡΑΞΕΩΣ ΕΥΡΩ:
RECEIPT OF PAYMENT OF EURO:

No

..... 15€

ΕΙΣΠΡΑΧΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΣΚΑΦΟΣ: ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΝΕΡΟΥ
IT WAS COLLECTED BY THE SHIP: FOR WATER SUPPLY

ΤΟ ΠΟΣΟ ΤΩΝ ΕΥΡΩ: 25€ ΠΕΡΥΜΑ
THE AMOUNT OF:

ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗ: ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΝΔΕΙΞΗ: ΔΙΑΦΟΡΑ: 500
PREVIOUS INDICATION: PRESENT INDICATION: DIFFERENCE: 500

ΑΜΟΡΓΟΣ 21/10/2019



Ο ΠΛΗΡΩΣΑΣ
THE PEOPLE WHO PAYS

Ο ΕΙΣΠΡΑΞΑΣ
THE PEOPLE WHO COLLECTS

Tabellen

Windstärken

Bft	v (kn)	Bezeichnung	Auswirkung
0	0 – 1	Stille	spiegelglatte See
1	1 – 3	leiser Zug	kleine Kräuselwellen
2	4 – 6	leichte Brise	kurze Wellen
3	7 – 10	schwache Brise	Schaumkronen
4	11 – 16	mäßige Brise	verbreitet Schaumkronen
5	17 – 21	frische Brise	Seen brechen, Gischt
6	22 – 27	starker Wind	See türmt, Schaumstreifen
7	28 – 33	steifer Wind	Gischt weht ab
8	34 – 40	stürmischer Wind	Wellenberge, schl. Sicht
9	41 – 47	Sturm	schw. Brecher
10	48 – 55	schwerer Sturm	See weiß durch Schaum
11	56 – 63	orkanart. Sturm	sehr hohe See, min. Sicht
12	64 -	Orkan	totales Chaos

Symbole für die Wetterspalte

Niederschlag	Bewölkung
Hz Dunst	○ Wolkenlos
Fg Nebel	◐ Leicht bew. (1/4)
Rn Regen	◑ Wolzig (1/2)
HI Hagel	◒ Stark bew. (3/4)
Ts Gewitter	◓ Bedeckt (4/4)
Sn Schnee	
Intensität: + stark, - leicht	

Isobarengradient:

hPa (Differenz) * 600 / sm (Abstand) = kn

Seegang

Stärke	Bezeichnung	Wellenhöhe (m)
0	glatte See	0
1	ruhige See	0,1
2	schwach bewegte See	0,6
3	leicht bewegte See	1
4	mäßig bewegte See	2
5	grobe See	3
6	sehr grobe See	4
7	hohe See	7
8	sehr hohe See	9
9	außergewöhnlich schwere See	> 9

Segelführung

G	Groß	V	Vorsegel – Genua
B	Besan	A	Asym. Spinnacker
F	Fock / Stagsegel	S	Sym. Spinnacker
F		C0	Code Zero
Try	Tryesege	SF	Sturmfock

Anz. Reffs: Unterstriche (z.B. G V = Groß u. Genua mit 1 Reff)
 Rollreiffanlagen: Prozent Segelfläche (z.B. G80 = Groß auf 80 % gerefft).