

LOGBUCH

BUTTERFLY

21.08. – 25.08.2021



Seefahrtschule

Nautika.at

segeln mit Leidenschaft

Crew List

Yacht Name

Butterfly

Type

Sail

Date

21.08.2021

Flag

Austria

Length m

11,99 First - next port

Family name	First name	Date of birth Place of birth Country	Nationality	Passport no. authority/ city of issue date of issue	Residence	Position
Pötschner	Roman	31.01.1969 St. Pölten Austria	A	U 1185831 BH St. Pölten 01.08.2016	Katzenberg 2, 3141 Kapelln	Skipper
Pötschner	Doris	02.03.1971 St. Pölten Austria	A	U 2821854 BH St. Pölten 20.02.2018	Katzenberg 2, 3141 Kapelln	Crew
Wiesmeyer	Kurt	02.12.1956 St. Pölten Austria	A	P 6263082 BM der Stadt St. Pölten 18.04.2012	Josef Zwetzbacher. 11/9, 3100 St. Pölten	Crew
König	Karola	28.07.1958 Rodach Deutschland	A	U 2512133 BM der Stadt St. Pölten 08.09.2017	Josef Kerrng. 18/15/3, 3151 St. Georgen	Crew
						Crew
						Crew

LOGBUCH

BUTERFLY

Tag: 1

Datum: SA, 21.8.21

Start: LIGIA, LEFKAS

Ziel: GAIOS, PAXOS

Blatt: 1

WETTER							
Zeit	Wind		See	Strömung		Wetter	Druck
	Richt.	Stk.		Richt.	Stk.		
0810	NO	2	2			0	1009,0
1417	W	2	2			0	
1344	W	3-4	2			0	
1417	W	4-5	2			0	1009,4
1440	W	5	3			0	
1450	NW	6	4			0	

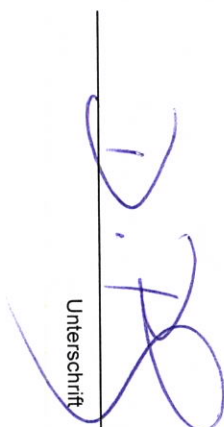
Wasser:		Defekte / durchgeführte Reparaturen:	
Diesel:			
Kontrollen:			
Bilge			
Ölstand			
Lampen			
Batterie			
Gas			
Seeventile		<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	

WETTERVORHERSAGE um _____ von _____ für _____
 Windy: NW 4-5 am Nachmittag
 bis ~ 22h; vorher nachwächer

NAVIGATION											
Unrzeit	Kurs			Logge	Distanz		Segelführung.	Motor		Standort, besondere Ereignisse	
	MgK	GB	KÜG		sm	Segel		Motor	Std.		Drehz.
0800				0						GIN	Anker auf, Einpilot Lefkas Kanal
0900											Durchfahrt Kanal Brücke
0910			310	4,6		4,6	GIN				Nordostlauf w. Portenie
0910			310	0							Ankun. am fin w. Lopenansee
1039			340	5,4		5,4	GIN				(Norder AUS ca. 10:00 Uhr)
1215			355	14,4		9,0	GIN				AUS
1344	205			22,6			GIN				
1417			320	25,9			GIN				
1500			310	36,5		22,1	GIN				Anstueny Gaios Paxos
1540				37,9		14	AUS				Anken Gaios/Paxos

Hafengebühren:		Tagesweg	
	27,5	15,0	Vortrag
	27,5	15,0	Summe
Hafenstempel	42,5		Gesamt

ca. 4 Norderlauf.


 Unterschrift

LOGBUCH

BUTERELY 10.23.8.21

ITALIA

Tag: 24.8 Datum: 30.22.8.21 Start: 64105, PAXOS Ziel: KORFO + ÜBERFAHRT Blatt: 2

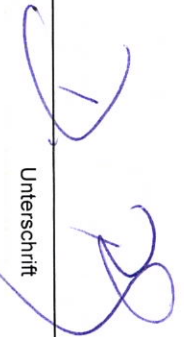
WETTER				
Zeit	Wind		See	Druck
	Richt.	Stk.		
1145	SW	2-3	0	100M
1215	var	0-1	0	
1330	NW	2	0	
1445	NW	4+	0	
2140	N	3	0	1009,4
0140	50	3	0	
0500	var	1	0	
0630	N	2-3	0	

Wasser:		Defekte / durchgeführte Reparaturen:	
Diesel:	80		
Kontrollen:			
Blige	✓		
Ölstand			
Lampen			
Batterie			
Gas			
Seeventile			

WETTERVORHERSAGE um _____ von _____ für _____
Windy + HMMS

NAVIGATION										
Uhrzeit	Kurs			Logge	Distanz		Segelführung	Motor		Standort, besondere Ereignisse
	Mgk	GB	KÜG		sm	Segel		Motor	Std.	
0950				0						
1145	0			100			6/V			Anker auf, Kurs Ri. Korfu
1245	325			1216	2,6		6/-			
1330				200		7,4	6/V			
1345				210	1,0		6/-			
1350				213		9,3	6/V			
1445				263			6/V			2. Ref
1500				278	1,5		6/V			
1518				331		0,3				Anker von Korfu
1605				356		0,5	6/V			Anker auf
1742				401	6,5		6/-			2. Ref
1827				432		3,2	6/-			
1908										Anker in Ag. Defenon, Korfu
2044				0						
2140				300	2,7		6/V			Anker auf
2202				55	2,8					
2301				300	11,2		6/V			MOTOREIN
0020				300	16,2	5,0	6/V			MOTOR AUS
0120				330	21,0		6/V			Segel setzen,
0300				300	29,4	8,4	6/V			Segel setzen
0615				300	46,6					35° 09' 3" N 019° 32' 6" E
0630				300	47,2	0,6	6/V			40° 06' 88" N, 019° 16' 4" E

Hafergebühren:		Tagesweg	
384	521	Vortrag	
225	150	Summe	
659	671	Gesamt	

Haferstempel: _____
 Unterschrift: 

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

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

Symbole für die Wetterspalte

Niederschlag	Bewölkung
HZ Dunst	○ Wolkenlos
Fg Nebel	◐ Leicht bew. (1/4)
Rn Regen	◑ Wolkig (1/2)
HI Hagel	◒ Stark bew. (3/4)
Ts Gewitter	● Bedeckt (4/4)
Sn Schnee	

Intensität: + stark, - leicht

Segelführung

G	Groß	V	Vorsegel – Genua
A	Asymmetric Spi	S	Symmetric Spi
J	Vorsegel – Jib	SF	Sturmfock
Ty	Tyresegel		

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

Isobarengradient:

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