

LOGBUCH SY

Tag: Freitag Datum: 05.09.05

Start: Inda de Casiera

Ziel: Rapiba

Zeit	Wind		See	Strömung		Wetter	Druck
	Richt.	Stk.		Richt.	Stk.		
02:00						0	
04:00						0	
06:00						0	
08:00						0	
10:00						0	
12:00	SW	2	0			0	1028
14:00	SW	3	1			0	1028
16:00	SW	2	1			0	1028
18:00						0	
20:00						0	
22:00						0	
24:00						0	

Wasser:	Defekte / durchgeführte Reparaturen:
Diesell:	
Motorstunden:	
Kontrollen:	
Bilge	
Ölstand	
Lampen	
Batterie	
Gas	
Seewertife	

Uhrzeit	Kurs					Log	Distanz		Segelführung	Motor		Standort, besondere Ereignisse
	Mgk	Abl	MW	BW	BS		KÜG	sm		Segel	Motor	
11:05						0		X				Ablegen auf bei Haber
11:25						1		1	Si.F			Segel gesetzt, Motor aus
12:00						27	1.7		Si.F			39° 12' 21" Nord 57° 22' E
13:00						7.3	6.8		Si.F			39° 15.6' N 02° 59.1' E
14:00						11.4	10.4		Si.F			
14:15						13.0	12.0		Si.F			Klein Playa Estrada
14:40						13.0						39° 20.0' N 02° 58.9' E
15:05						14.5	13.5		Si.F			Klein reichlich Motor aus
15:15						16.1	15.1		Si.F			39° 21.3' N 02° 56.9' E Motor an
15:00						18.1		2				Leiner fel. Rapiba

Tagesweg	5.1	2
Vortag	20.9	7.9
Summe	26.0	10.9
Gesamt	45.9	

Unterschrift _____

LOGBUCH SY

Tag: Donnerstag Datum: 06.09.08

Start: Requiba

Ziel: Can Portica

WETTER			
Zeit	Wind Richt: Stk.	See Richt: Stk.	Wetter Druck
02:00			☉
04:00			☉
06:00			☉
08:00			☉
10:00	SO 1-2	0	10,6
12:00	SO 3-4	4	10,6
14:00	SO 3	1	10,5
16:00	SO 3-4	1-2	10,6
18:00			☉
20:00			☉
22:00			☉
24:00			☉

Wasser:	Defekte / durchgeführte Reparaturen:
Diesel:	
Motorstunden:	
Kontrollen:	
Blige	
Otstand	
Lampen	
Batterie	
Gas	
Seeventile	

Uhrzeit	Kurs				Log sm	Distanz		Segelführung	Motor		Standort, besondere Ereignisse
	Mgk	Abl	MW	BW		BS	KÜG		Segel	Motor	
10:15					0		x	G.F			Ablegenanker Requiba
10:25					1,6			G.F			Seel repariert
11:00					2,4	0,8		G.F			19° 21,2' N 007° 57,2' E
12:00					2,1	1,5		G.F			19° 20,5' N 007° 55,1' E
13:00					3,0	1,5		G.F			19° 18,6' N 007° 52,7' E
14:00					3,8	1,5		G.F			19° 20,5' N 007° 49,5' E
15:00					4,5	1,2		G.F			19° 25,1' N 007° 47,7' E
16:00					5,1	1,3		G.F			19° 25,1' N 007° 42,2' E
16:30					5,4	2,5		G.F			19° 28,2' N 007° 42,2' E
16:40					5,4	2,5		G.F			19° 28,2' N 007° 42,2' E
16:55					5,4	2,8		G.F			19° 28,2' N 007° 42,2' E
					26,2	2,8					Lehren fahr, Can Requiba

Tagesweg	23,8	2,4
Vortag	36,0	9,9
Summe	59,8	12,3
Gesamt	72,1	

Unterschrift

Unterschrift

griese
Can Requiba
Seel repariert, Handaufzeichnung
+ Ablegen Can Requiba

LOGBUCH SY

Tag: Donnerstag Datum: 08.09.05

Start: Cau Rankilla

Ziel: Cau Rankilla

Zeit	Wind		See	Stromung		Wetter	Druck
	Richt.	Stk.		Richt.	Stk.		
02:00						0	
04:00						0	
06:00						0	
08:00						0	
10:00	O ⁹	2				0	10,16
12:00	SW	4-5	2			0	10,19
14:00						0	
16:00	SW	4-5	2			0	10,19
18:00						0	
20:00						0	
22:00						0	
24:00						0	

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

Uhrzeit	Kurs					Log sm	Distanz		Segelführung	Motor		Standort, besondere Ereignisse
	Mgk	Abi	MW	BW	BS		KÜG	Segel		Motor	Std.	
10:00								X				Alpen Cau Rankilla
10:15						235'	1,4		G.I.F			Motor aus, Segel revidiert, horizontales Anbringen
12:15						67	5,5					39° 31,52' N 002° 37,67' E, Rankilla
12:50						7,7		2,4	G.I.F			Motor aus
12:58												Lehnen fort, Rankilla, Rankilla
13:15						8,2		0,9				Lehnen los, Rankilla
13:20						8,8		3,5				39° 31,9' N 002° 32,8' E von Anker
13:30						9,7		4,6	G.I.F			Anker los, Rankilla
14:50						16,9		12,2	G.I.F			Motor aus, 39° 31,1' N 002° 34,0' E
15:05						17,6		0,5	G.I.F			Motor aus
								4,9				Lehnen fort, Cau Rankilla

Tagesweg	127	4,9
Vortag	66	1,44
Summe	193	6,34
Gesamt	193	6,34

Unterschrift

LOGBUCH SY

Tag: Freitag Datum: 09.09.05

Start: Cau Barhila

Ziel: _____

Zeit	Wind		See	Strömung		Wetter	Druck
	Richt.	Stk.		Richt.	Stk.		
02:00						0	
04:00						0	
06:00						0	
08:00	6/	234	0,5	-	-	0	1020
10:00	SW	304	0,5	-	-	0	1021
12:00	125°	38ft	2			0	
14:00						0	
16:00						0	
18:00						0	
20:00						0	
22:00						0	
24:00						0	

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

Unrzeit	Mgk	Kurs				Log	Distanz	Segel	Motor	Segelführung	Motor	Standort, besondere Ereignisse
		Abl	MW	BW	BS							
0750						0						
0750						270						
0820						8,7	2,0	6,7				Alegon Can Barhila, Tobo on
0820						9,8		7,8	Si.F			39° 21' 24" 00" 35' 0" E Henderson, SY
1050						10,6		8,6	Si.F			Tobo on, Alegon, Barhila, Tobo on
1700												Tobo on, Alegon, Barhila, Tobo on
1730												39° 31' 8" N 002° 33' 8" E, genant
												540° Höhe, solut 175°, Toue 95°

Tagesweg	
Vortag	
Summe	
Gesamt	

Unterschrift _____