

LOGBUCH

Mid As

23.10.-25.10.2020

Crew List

Name of yacht: Big As	Flag: SLO	23.10. – 25.10.2020
Type of yacht: SY	Length: 11,72 m	First port: Izola (SLO)
Bavaria 38 Cruiser		Next port: Izola (SLO)

Family name	First name	Date of birth Place of birth Country	Nationality	Passport no. authority/city of date of issue	Residence	Position on board
Pötschner	Roman	31.01.1069 St. Pölten	AT	PID 11309443	Katzenberg 2 3141 Kapelln	Skipper
Hofreiter	Armin	16.03.74 Wörgl Österreich	AT	U5034331	Amberg 71 6334 Schwoich	Crew
Krimbacher	Peter	13.08.74 WIT 28062	AT	P6543964	Schneerosenweg 10 6336 Langkampfen	Crew
Holzner	Andreas	20.06.73 Kufstein / Austria	AT	P7523805	Schießstandstraße 6322 Kirchbichl	Crew
Artner	Oliver	04.08.1878 Oberpullendorf	AT	U1968257	Feldgasse, 12 7322 Lackenbach	Crew

Tag: SAHSTAG Datum: 24.10.2020

Start: 1200a Ziel: _____

WETTER					
Zeit	Wind		Strömung		Druck
	Richt.	Stk.	Richt.	Stk.	
09:10		0			Rn
10:50		0			
11:15	SW	2			
11:00		0			

NAVIGATION									
Uhrzeit	Kurs		Logge sm	Distanz		Segelfühg.	Motor Std.	Motor Drehz.	Standort, besondere Ereignisse
	MgK	GB		Segel	Motor				
			6,2						Theorie Segel setzen, segeln, lossegeln
11:10				0,5		GR/GN			Segeltrimmen, wetten
				0,7		GR/GN			Anlegen Marina Zoll
				2,2		-4-			Segel setzen
				2,2		-4-			Wendemanövern
				13,1	3,7	-4-			Kurse zum Wind,
						-4-			MOB NINUSSE
						-			MOTOR EIN, KURS
14:00		30°	14,6	1,5		-			Fahrwasserhonne Fiest
15:03		105°	16,3	1,7					Anlegen Kaperle Duggia
						GR/GN			Segel setzen
						GR/GN			wendemanövern
						GR/GN			Halsmanövern
18:48			23,5	7,2					Segel Carpe
19:00			24,0	0,5					Anlegen Hippia Hafenmauer
23:00			24,5	0,5					Ablegen Richtig Zoll
23:10		200°				GR/GN			Segel setzen
00:05		208	26,8	2,3	Ein				Fahrwasserhonne Triest
01:05									Ankern Zoll Marina
01:40			31,7	4,9					Anlegen Marina Zoll

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

WETTERVORHERSAGE um _____ von _____ für _____	Hafengebühren:	Tagesweg <u>25,2</u>
		Vortrag <u>6,2</u>
		Summe <u>31,7</u>
		Gesamt

Hafenstempel _____
 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

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	

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	F	Fock
Bs	Besan – Stagssegel	Sp	Spinnacker
Try	Tryeseegel	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).