

LOGBUCH

BUTTERFLY

Törn: 2022/29
Segelmanöver (Training) - 2022-09-16

16.09.2022 – 19.09.2022



Seefahrtschule

Nautika.at

segeln mit Leidenschaft

e-p-sail-220916

Schiffsinformationen

Allgemein

Typ	Archambault 40
Art	SY - Sloop, Gfk, White
Länge	11,99 m
Breite	3,75 m
Tiefgang	2,4 m
Länge Wasserlinie	11,69 m
Verdrängung	6000 kg
Masthöhe über WL	17,8 m
Ankerkette	m
Echolot-Sensortiefe	M
Dieseltank	l
Wassertank	l
Fäkalientank	l

Motor

Betriebsst. Stand		h
Loggestand (Start / Ziel)	/	sm
KW/PS		PS
Drehzahl Marschfahrt		rpm
Verbrauch l/h		
Schraube Drehrichtung		

Eigner/Vercharterer

Eigner	Nautika.at
Adresse / Tel.Nr.	+43 676 6680055
Kontakt	Hans Kastenhofer

Communication

Funk Rufzeichen	OEX 8648
MMSI	203571100

Rettungsmittel

Rettungswesten

Anlegen, einstellen, Zubehör
Benutzung (Wann) ✓

Sicherheitsgurte

Anlegen; einstellen
Benutzung (Wann, Wo) ✓

Rettungsinsel

Funktionsweise
Grab-Bag ✓

Mann-über-Bord-Manöver

Manöverablauf
Rettungsmittel prüfen
Bergung ✓

Havarie, Feuer

Feuerlöscher, Löschdecke

Stauort
Bedienung
Brandbekämpfung ✓

Seenotsignale

Stauort, Bedienung
Nur nach Anweisung des Schiffsführeres! ✓

UKW-Sprechfunk

Bedienung
Absetzen eines Notrufs (Mayday) ✓

Seenotsender

Bedienung ✓

Verbandskasten, Erste Hilfe

Stauort
Sichtkontrolle ✓

Unter Deck

Bordtoiletten und Seeventile

Bedienung
Lage der Seeventile
Stauort Weichholzpflocke ✓

Lenzsystem

Lage, Bedienung der Pumpen
Handlenzpumpe(n) ✓

Gassystem

Bedienung
Absperr- und Sicherheitsventile ✓

Elektrik

Hauptschalter, Sicherungen ✓

Bedienung Motor

Motorstart und -stopp
Ventile Kraftstoff und Kühlwasser
Bedienung Schalthebel

An Deck

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 ✓

Anker

Stauort
in Fahrt im Hafen: Anker klar! ✓
Bedienung der Ankerwinde ✓

Reffeinrichtungen und Sturmsegel

Manöverablauf durchsprechen
Besonderheiten ✓
Stauort Sturmsegel ✓

Notpinne

Stauort, Aufnahme ✓

Rigg und Beschläge

Wantenspanner
Riggsspannung ✓
Stauort Säge und Bolzenschneider ✓

Crew

Fähigkeiten / Einschränkungen

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

Rollenverteilung

Vertreter für den Notfall bestimmen ✓
Ggf. Notrollen festlegen ✓

~~Regatta~~

~~Die Teilnahme an einer Regatta erfolgt auf eigenes Risiko.~~

Durchführung

16.9.22 1110
am um

Unterschrift Crew (lt. Crewliste)

G. Weizen
Guido Kuhn

Törn-Nr.: 29 Tag: FR

Datum: 16.9.22

Start: 1700h

Ziel: 1700h

Blatt: 1

Zeit	Wind		See	Strömung		Wetter	Druck
	Richt.	Stk.		Richt.	Stk.		
1140	NW	4	7-3		☉	999.0	
1340	E	4	7-3		☉	997	
1500	E	4	7-3		☉	816	
1630	NB	1	1		☉	777	

NAVIGATION										
Uhrzeit	Kurs		Logge sm	Distanz		Segelführung	Motor Drehz.	Standort, besondere Ereignisse	Motor	Std.
	MgK	GB		KÜG	Segel					
1135			0.0					Abholen		
1145			0.3		6V Sh			Vor 1700h		
1220			5.3		5- Bb			Vor 1700h Steelfluke		
1340			10.0		GAN Bb			an Pulpoie 6'		
1430			16.8		GAN Sh			8.60 5-Geländer		
1510			20.7		7-7			1450 N Ausfahren Cap		
1550			23.6		6.8			315 N 1700h, 0,5 sec W		
1635			27.0		3.4			Vor 1700h		
1655			27.5		0.1			an 1700h		

Wasser:

Diesel:

Kontrollen:

Bilge

Ölstand

Lampen

Batterie

Gas

Seeventile

WETTERVORHERSAGE um _____ von _____ für _____

Hafengebühren:	275	233	42	Tagesweg
				Vortrag
Hafenstempel		233	42	Summe
		275		Gesamt

[Handwritten Signature]

Unterschrift

Sonstige Anmerkungen auf der Rückseite des Vortages eintragen.

Zeit	Wind		See	Strömung		Wetter	Druck
	Richt.	Stk.		Richt.	Stk.		
0800	SE	3	1		☉	1028.7	
1300	SW	3	2		☉	102	
1400	W	3	2		☉	99	

NAVIGATION									
Uhrzeit	Kurs		Logge sm	Distanz		Segelführg.	Motor Std. Drehz.	Standort, besondere Ereignisse	
	MgK	GB		Sege	Motor				
0900			114					Ablegen	
0920			180		0,4	CVSh		Vm 1700A	
1325			170	166		-1-	0,5	BOB vor Portoloz	☉
1340			178					Vm Portoloz	
1355			181		0,3			Vm. Portoloz TKST, an 5th	
1425			186		0,5	CVSh		Vm PORTOLOZ	
1550			210	5,4			1800	Vm 1700A	
1550			219		0,9			Vm lunge BR	
								☉) MANÖVERWEIS	
								BOB Segel	
								BOB + Maschine	

Wasser: _____

Diesel: _____

Kontrollen:

Bilge

Ölstand

Lampen

Batterie

Gas

Seeventile

Defekte / durchgeführte Reparaturen:

120l Diesel

WETTERVORHERSAGE um _____ von _____ für _____

Hafengebühren:	Tagesweg
	248 21
	233 42
	461 63
Hafenstempel	Gesamt 524

Unterschrift

Sonstige Anmerkungen auf der Rückseite des Vortages eintragen.

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
H _z Dunst	○ Wolkenlos
F _g Nebel	◐ Leicht bew. (1/4)
R _n Regen	◑ Wolkig (1/2)
H _l Hagel	◒ Stark bew. (3/4)
T _s Gewitter	◓ Bedeckt (4/4)
S _n Schnee	
Intensität: + stark, - leicht	

Segelführung

G	Groß	V	Vorsegel – Genua
A	Asymmetric Spi	S	Symmetric Spi
J	Vorsegel – Jib		
Try	Tryeseel	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).

Isobarengradient:

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

Weather forecast for


Slovenian Coastal Region

Valid for:

Issued: 15.09.2022 06:08

Fr, 16.09.2022

Warnings



www.meteo.si


Slovenia - South-West

☀	2022-09-16 00h	☀	2022-09-17 00h	rainfall : from 25 to 50 mm/24h.
⚡	2022-09-16 00h	⚡	2022-09-17 00h	

Forecast


morning

20

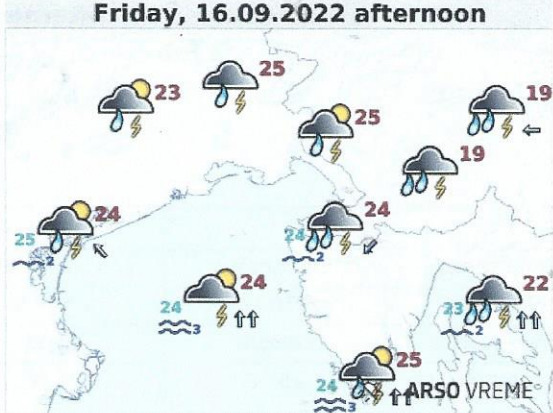


afternoon

24



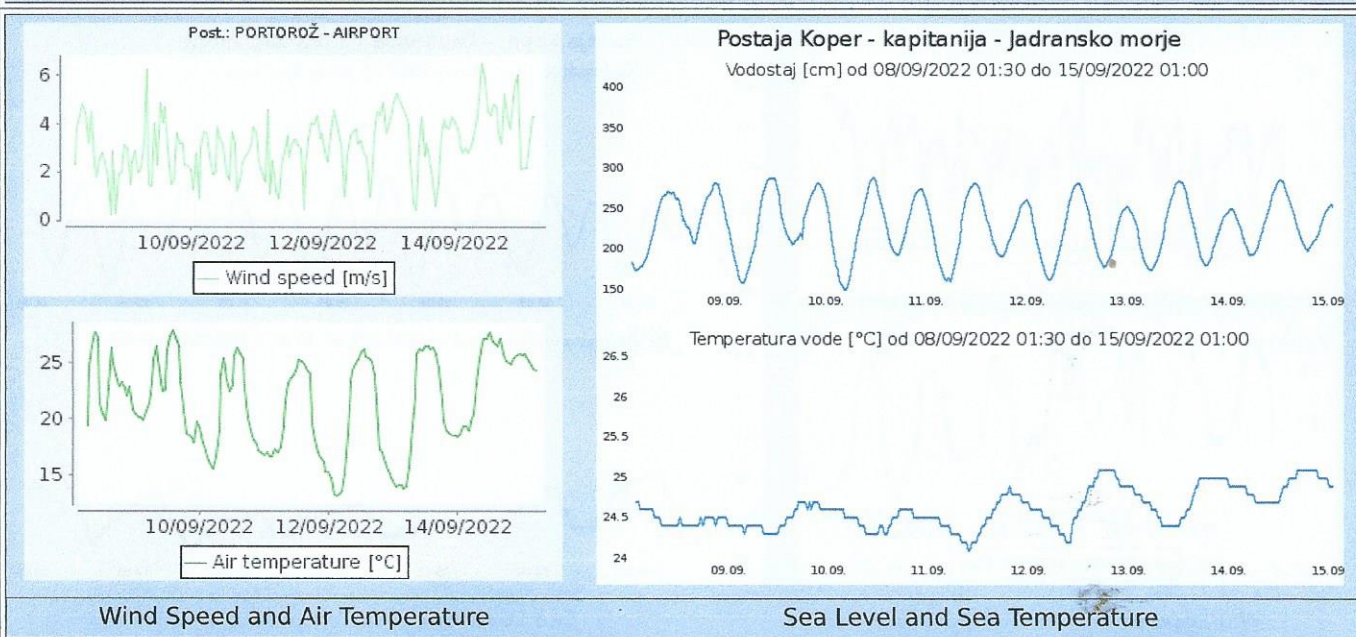
Friday, 16.09.2022 afternoon



Weather	< 5 m/s	< 5 m/s
Wind speed	> 10 km	> 10 km
Visibility	smooth	smooth
Sea state	24 °C	24 °C
Sea temperature		

	06h	09h	12h	15h	18h	21h	00h
Wind	↑	↑	↑	↗	←	↘	↘
Wind speed	1 .. 3 m/s	1 .. 3 m/s	3 .. 5 m/s	3 .. 5 m/s	3 .. 5 m/s	5 .. 8 m/s	5 .. 8 m/s
Wind gust	5 .. 8 m/s	5 .. 8 m/s	8 .. 11 m/s	5 .. 8 m/s	5 .. 8 m/s	8 .. 11 m/s	8 .. 11 m/s

Past Week



Weather forecast for


Slovenian Coastal Region

Valid for:

Issued: 15.09.2022 06:08

Sa, 17.09.2022

Warnings



www.meteo.si


Slovenia - South-West	
01	23
08	18

- 2022-09-17 01h - 2022-09-17 23h maximum wind speed : from 85 to 100 km/h.
- 2022-09-17 00h - 2022-09-17 18h rainfall : from 25 to 50 mm/24h.

Forecast


morning

16

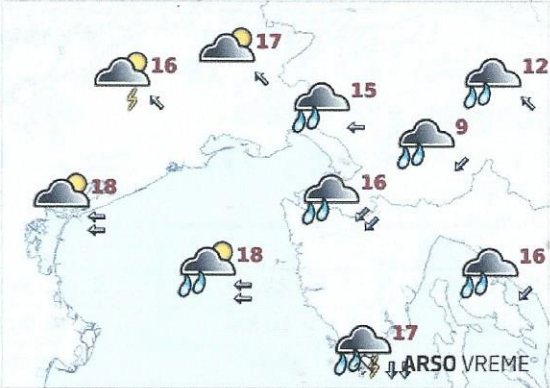


afternoon

17



Saturday, 17.09.2022 afternoon



	morning	afternoon
Wind speed	5 .. 10 m/s	5 .. 10 m/s
Visibility	> 10 km	> 10 km
Sea state	slight	smooth
Sea temperature	23 °C	22 °C

	06h	09h	12h	15h
Wind				
Wind speed	8 .. 11 m/s	11 .. 15 m/s	8 .. 11 m/s	5 .. 8 m/s
Wind gust	11 .. 15 m/s	17 .. 22 m/s	17 .. 22 m/s	11 .. 15 m/s

OUTLOOK

Slovenia / South-West	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
Cloudiness/ Weather								
Thunderstorm								
Weather	Rain							Hail
Tmin/Tmax	17 /16	13 /20	16 /21	14 /19	14 /21	13 /19	14 /18	15 /19
Wind								
Wind speed	5 .. 10 m/s	< 5 m/s	< 5 m/s	< 5 m/s	< 5 m/s	< 5 m/s	< 5 m/s	< 5 m/s
Wind gust	> 15 m/s	5 .. 10 m/s	5 .. 10 m/s	5 .. 10 m/s	10 .. 15 m/s	5 .. 10 m/s	5 .. 10 m/s	5 .. 10 m/s