

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise 1.7 Jahr 2021 Tag, Datum MITWOCHE 9. JUNI 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel LAUTERBACH - SASSNITZ Blatt Nr. 1

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	→ Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum
1						
2						
3						
4						

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		
für Zeit TT,MM,LT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr. Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
	06	N-140	3	0	0				DWD, OSTSEE RÜGEN	/m
	06:45	140	3-3	0.1	0	1021	19°	WF	BODDENGEWASSER OST	
	1700	340	3	0.1	0	1020	17°		GÖHREN	
	2100	290	3	0.1	0	1020	17°		SASSNITZ	

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen			
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
14:15	0	NW	3-4	-	0	1022	25°	DTF	HD EIO, AUSLAUFEN > 5								
15:00	3.5	NW	3	0.2	0	1022	25°	160	GE, HO AUS, JS, GR-ZWILLTAGE								3.5
16:40	9.2	NW	2-3	0.2	0	1020	25°	640	TAFESOWER HACKEN PTF 12							5.7	
									HALBWIND 3BF, 4.2 KNOT SPEED								
17:00	11.2	NW	3-4	0.2	0	1020	25°	010	SUPPER GA 12, 6.0 KNOT SPEED							9.1	
17:15	11.6	G	0-2	-	0	1020	24°	020	GE HD EIO, GR JS							0.5	
18:00	16.5	SW	0-2	-	0	1020	24°	325	NORDFELD RASS								4.7
19:00	22.1	SW	1-2	-	0	1020	23°	350	N 14° 26.23 / E 18° 41.63								5.6
20:00	23.2	SW	0-1	-	0	1020	23°	-	SASSNITZ, STEG 2, HO AUS								5.1

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	8.3	18.9	
		vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	<input checked="" type="checkbox"/> Motor <input checked="" type="checkbox"/> Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Welle <input checked="" type="checkbox"/> Batterie <input checked="" type="checkbox"/> Ventile <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/> Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Faktank	Vortrag	4706.5	200	450	72.6	129	Über Grund
		Verbrauch	4.0	12	15	73.6	136	Vortrag	-	-
		Getankt	-	250	-	73.5	135	Summe	8.3	18.9
Bemerkung		Übertrag	4710.5	448	435	72.0	220	Gesamt	27.2	

Hafen	Standort	Skipper I
Gebühr 23€	STEG 2 / PL. 94	PHS
Ei-Wa ✓ inkl	Hafenmeister 1.0	Skipper II VSC
VM-Tu ✓	Telefon	Crew -
	Beurteilung 1.0	Visum /m

Logbuch

Wim II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr 1.1 2021 Tag, Datum DORFERSTAG 10. JUNI 21 UTC +/- +2 Standort, Ziel CASWITZ - FINDERSTADT (YSTAD) Blatt Nr. 2

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte	
von	bis	Wer ruft	Wer?	CH	Meldung, Gespräch
0745	0800	DP07	PAAS	66	SUDL. OSTSEE 090 3BF, WELLE GUT
1641	1612	CO2A0A	PHS		FL G 2-3, SA 50 NW 5-7, NO O-SW 4 MILITÄR TÜRME BIS 190621

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte	
für Zeit TTMMMLT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr. Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage
0745	0800	320	2	0.1	☉ 1019	14	WF	NORDOBL. RÜGEN	
	1100	300	2	0.1	☉ 1020	15			
	1400	270	2-3	0.1	☉ 1020	16			
	1700	245	3	0.2	☉ 1019	16			
	2000	290	3-4	0.3	☉ 1018	17		YSTAD	

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen			
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
0700	-	270	1-2	-	☉ 1019	21	21	2BF	HO EIN, LEINER LOS ANLANFEL								
0805	4.6	180	1	-	☉ 1019	23	23	2BF	KOLLIVERORT LF CA 55/336 1-2								4.6
0900	9.8	270	2	0.2	☉ 1020	20	20	360	N 57° 38.76 / E 13° 40.68								5.2
0800	11.5	270	2	0.2	☉ 1021	20	20	360	N 57° 44.33 / E 13° 41.23								5.7
1100	21.5	270	2	0.2	☉ 1021	20	20	360	N 57° 50.36 / E 13° 41.4								6.0
1200	27.4	270	2	0.1	☉ 1020	20	20	360	N 57° 56.29 / E 13° 41.70								5.1
1200	33.1	270	2	0.1	☉ 1020	20	20	360	N 57° 02.27 / E 13° 41.60 SW FLAGGE								5.7
1330	37.0	270	3	0.2	☉ 1020	20	20	360	FILGENDARH WC PUMPE PERDONT								3.9
1400	44.0	260	3-4	0.3	☉ 1020	21	21	015	HO AUS, GE, GR, JS 5.0 SOG								2.0
1540	48.0	270	4-5	0.4	☉ 1019	21	21	015	N 57° 18.18 / E 13° 42.87 6.7 SOG								4.0
1550	49.5	270	5	0.4	☉ 1019	20	20	015	GR, GE, JS								1.5
1715	56.5	270	3-4	0.6	☉ 1018	20	20	015	JS HO EIN, GE EINLANFEL								7.0
1735	57.1	270	2	-	☉ 1018	21	21	015	YSTAD, LÄNGS, HO AUS								0.6

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	12.5	44.6			
vor dem Auslaufen	<input checked="" type="checkbox"/> Motor <input checked="" type="checkbox"/> Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Welle <input checked="" type="checkbox"/> Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> Ventile <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/> Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Fäktank	Vortrag	4710.6	438.0	440.0	127	14.0	über Grund	12.5	44.6
nach dem Einlaufen			Verbrauch	8.4	28.0	50	136	10.1	Vortrag		8.3	18.9
			Getankt	-	-	-	126	136	Summe		20.7	53.5
Bemerkung		Übertrag	4719.2	410.0	390				Gesamt		84.2	

Hafen	Standort	Standort	Skipper I
Gebühr	270 SEK	Hafenmeister ANTONIAT	PHS
El-Wa	+	Telefon -	Skipper II VSC
Wm-Tu	/	Beurteilung Ruting	Crew -
		Visum	

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05891

Reise 1.1 Tag, Datum FREITAG 11. JUNI 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel YSTAD - SIMRISHAMN Blatt Nr. 3
 Jahr 2021

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum
152	1601	CORINA	PHS			

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte	
für Zeit	Gültig bis	Wind	See	Wolke	Baro	Temp	Meldung	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
TT,MM,LT	hh:mm	Ri	Bf	Sg-m	8/8	hPa	°C	Nr. Station	
04:02	08:00	260 1-2	-	4	1016	16°	WF	SKILLINGE	
	11:00	220 3	-	4	1016	17°			
	14:00	230 4	0.2	4	1016	17°			
	17:00	245 4-5	0.3	4	1014	18°			

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen				
Bordzeit	Logstand	Wind	See	Wolke	Baro	Temp	Segel, Motor, Position, Peilungen, Manöver, Wache						Ah	Sp	Segel	Motor		
LT	sm	Ri	Bf	Sg-m	8/8	hPa	°C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK			sm	sm	
0820	-	210 0-1	-	4	1017	20°	DTF	HO EIN, LEINEN LOS, ANSLAMPEN										
0920	5.4	230 1-2	-	4	1017	20°	100	KLIFTERGRUNDET ÜBERQUEREN										5.4
1020	11.6	230 2-3	0.1	4	1018	20°	85	LÖDERHIPS GAB IS, GE, HO AUS										6.2
1120	13.2	240 1-2	0.1	4	1018	22°	025	SANDHAMAREN GAB IS, GE HO EIN								1.6		
1135	14.5	240 2-3	0.1	4	1018	22°	030	GE, HO AUS, FKWT SOG							216	-		1.3
1235	18.8	210 3-4	0.2	4	1018	22°	030	SKILLINGE GAB IS							211	-		4.3
1335	22.6	210 3-4	0.3	4	1017	21°	360	BRANTEVIL GAB IS / HALSE							205	-		3.8
1400	245	270 4-5	-	4	1017	26°	DTF	HO EIN, GE SIMRISHAMN										1.9
1415	25.6							STEG E, LANNS, HO AUS										1.1
								- BLEIBEN AM 12. JUNI IM HAFEN VON SIMRISHAMN										

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	11.6	14.0		
		vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	<input checked="" type="checkbox"/> Motor <input checked="" type="checkbox"/> Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Welle <input checked="" type="checkbox"/> Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> Ventile <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/> Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Faktank	Vortrag	479.2	410.0	390	127 130	über Grund
			Verbrauch	2.8	8.0	30	136 137	Vortrag	20.7	63.5	
			Gesamt	-	-	-	127 127	Summe	35.2	77.5	
Bemerkung		Übertrag	4722.0	402.0	360	Ah	209	Gesamt	112.7		

Hafen	Standort	CODE	Skipper I
Gebühr	2x 300	24264, QR CODE AUF HOMEPAGE	PHS
Ei-Wa	2x 40		VSCH
WM-Tu	-		-
	Hafenmeister AUTOMAT?		
	Telefon -		
	Beurteilung RUTHG	Visum	

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr 1.1 2021 Tag, Datum SONNTAG 13. JULI 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel SIMRISHAMN - ÅHUS Blatt Nr. 4

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum
1924	1925	ÅHUS PHS	HAFEN		HAFENGERÜHR	

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte	
für Zeit	Gültig bis	Wind	See	Wolke	Baro	Temp	Meldung	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
TTMM/LLT	hh:mm	Ri	Bf	Sg-m	hPa	°C	Nr, Station		
1230	1400	280	4-5	0.5	1019	17	ÅH	SIMRISHAMN	
	1700	290	4-5	0.4	1020	17			
	1700	295	4-5	0.3	1019	19		ÅHUS	
	2000	290	4-5	0.2	1019	16			

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen		
Bordzeit	Logstand	Wind	See	Wolke	Baro	Temp	Segel, Motor, Position, Peilungen, Manöver, Wache									
LT	sm	Ri	Bf	Sg-m	hPa	°C	MgK	Abi	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel	Motor
															sm	sm
1330	-	240	4-5	-	1020	20	ÅH	NO EN, KEINEN LOS, AUSLAUFEN								
1340	1.0	300	4-5	0.4	1021	20	330	PER KUNDE FOLGEND							1.0	
1430	4.9	300	4-5	0.4	1021	18	330	VIR QAR, BOED FIS 6 BF							3.9	
1530	11.0	300	3-4	0.4	1021	17	320	KAVIK QAR							6.1	
1620	16.0	300	4-5	0.3	1021	17	035	GE HO AUS BOED SIC 6 BF, SAU 6.5							5.0	
1720	21.4	300	4-5	0.2	1021	17	035	GE 155° 51.37 / E 14° 19.06						5.1		
1800	24.5	340	3-4	0.2	1021	17	035	HO EN, GE METALJAGER QAR						3.1		
1900	28.7	270	2-3	-	1020	20		ÅHUS, ÅMSCHWENZEL, HO AUS							4.2	

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total		
								Segel	Motor
vor dem Auslaufen	Motor <input checked="" type="checkbox"/> Ventile <input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/>	Vortrag	4722.0	402	360	117 129	über Grund	8.5	20.2
nach dem Einlaufen	Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/>	Verbrauch	4.1	12	50	124 136	Vortrag	35.2	77.5
	Welle <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Meteo <input checked="" type="checkbox"/>	Getankt	-	-	140	125 129	Summe	43.7	97.1
	Batterie <input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input checked="" type="checkbox"/> Fäktank <input checked="" type="checkbox"/>	Übertrag	4726.1	390	440	114 124	Gesamt	140.8	

Hafen	Standort	2x HO BILGE ALSBTH - ANTOPUMPE ?			Skipper I
Gebühr	ÅHUS				PHS
EI-Wa <input checked="" type="checkbox"/> Inkl	Hafenmeister	JUGEN HERBERGE			Skipper II
VM-Tu <input checked="" type="checkbox"/> Inkl	Telefon	-			Crew
	Beurteilung	BELEBT			

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr 1.1 2021 Tag, Datum HOVRAG, 14 Juni 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel ÅHUS - HÖRVIK Blatt Nr. 5

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum
		PMS	J. GÖTTE	DF	VIBRATION MOTOR, NUR IN BESTIMMTER TOURLENZEIT, FRAGT JE SWEN EVENT. ANMILAKER KONTROLLIEREN	
1739	1746	REWATO	PMS/VSC			

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		
für Zeit TT,MM,LT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr. Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
0639	0600	257	3-4	0.2	1020	18	18	WF	ÅHUS	
	1100	226	3-4	0.2	1019	19	19			
	1100	212	4	0.3	1012	16	16		HÄLÖ	
	1400	208	5-6	0.6	1010	17	17			
	1700	227	5-6	1.2	1008	16	16			

Logbuch		Beobachtungen						Kurs					Segel, Motor, Position, Peilungen, Manöver, Wache		Seemeilen		
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
0730	-	300	1-2	-	1021	16	16	DF	HO EIN, LEINER LOS, ANKAMMEN								
0810	2.9	270	3	0.1	1020	20	20	073	TANNE NR1 GASTS, TÖFÖTSGR								2.9
0910	8.4	260	2-3	0.2	1020	20	20	073	SPÄTGRUND GA BS								5.5
0930	11.0	210	3	0.3	1020	19	19	073	GE, BS, HO AUS								2.6
1040	15.1	210	3	0.3	1020	18	18	040	DF WINDMESSUNG ERDOR 1							4.1	
									TIEFENMESSUNG ERDOR NACH 2								
									REKART FÜR 5 MIN 1.0 V								
									VHF ALARM > GPS POSITION <> 3								
1120	19.2	210	2-3	0.3	1019	20	20	DF	GE BS HO EIN, EINLAUFEN							4.1	
1200	20.6	200	1	-	1018	22	22		HÖRVIK SCHWENZEL, HO AUS								1.4
									ALLE GASTPLATZE SIND MIT TUETER BESETZ!								
									- BLEIBEN AM N. TANI IM HAFEN VON HÖRVIK								

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	8.2 -11012.4			
		vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	<input checked="" type="checkbox"/> Motor <input checked="" type="checkbox"/> Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Welle <input checked="" type="checkbox"/> Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> Ventile <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/> Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Faktank	Vortrag	4726.1	390.0	440	127 129	Über Grund
			Verbrauch	3.9	10.0	30	137 132	Vortrag	43.7	97.1	
			Gesamt	-	-	-	127 129	Summe	51.9	109.5	
Bemerkung		Übertrag	4730	380.0	410	127 129	Ah 212	Gesamt	161.4		

Hafen	Standort	HO VIBRATION AB 1600 - 2200	Skipper I	PMS
Gebühr	150	HO BILGE > WASSER VON BUILER	Skipper II	VSC
EI-Wa	Inkl	HO 3000 Ø 8.0 KUB	Crew	-
WM-Tu	-	Beurteilung ENHIG		

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr 1.1 2021 Tag, Datum 16 MittwoCH #1 Juni 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel HÖRVIK - VÄGGÅHAMN Blatt Nr. 6

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum
2038	2042	CORINA	PHS		HADH	

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		
für Zeit TT,MM,LT	Gültig bis hh:mm	Wind RI	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr. Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
0639	1100	203	3	0.1	☉ 1013	15	WF		HAVÖ	
	1100	212	3	0.1	☉ 1020	17			STAVJEVIR HAMN	
	1400	190	3	0.2	☉ 1019	19			1	

Logbuch		Beobachtungen						Kurs					Seemeilen				
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind RI	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abt	Mw	Va	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
1010	1.0	160	2	-	☉ 1021	16	DTF		HÖRVID, LEINEN LÖS, ANSLAMTEN							1.0	
1030	3.7	160	2-3	0.1	☉ 1021	19	030		GE, GR, BS, HD AMC							3.0	
1130	3.7	160	2	0.1	☉ 1021	19	035		N 56° 06.07' / E 14° 50.40'							2.7	
1210	5.8	160	2-3	0.1	☉ 1020	20	330		GR, GE, BS, ALLESKÄRY QA DB							2.1	
1230	6.7	160	3	0.2	☉ 1021	20	DTF		GE, BS, HD, EIO, EINLAUFEN							0.9	
1245	7.7	160	2-3	-	☉ 1020	20	DTF		KARLSHAMN, HAFEN G ANSLAMTEN							1.0	
1315	9.4	160	1	-	☉ 1020	20			VÄGGÅHAMN, LAUS ANSTEG HD AMC							1.7	

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	8.7	3.7
								15.7	3.7
vor dem Auslaufen	<input checked="" type="checkbox"/> Motor	<input checked="" type="checkbox"/> Ventile	<input checked="" type="checkbox"/> VHF				über Grund		
nach dem Einlaufen	<input checked="" type="checkbox"/> Getriebe	<input checked="" type="checkbox"/> Bilge	<input checked="" type="checkbox"/> Navi				Vortrag	51.9	109.5
	<input checked="" type="checkbox"/> Welle	<input checked="" type="checkbox"/> Gas	<input checked="" type="checkbox"/> Meteo				Verbrauch		
	<input checked="" type="checkbox"/> Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input checked="" type="checkbox"/> Faktank				Getankt		
Bemerkung		Übertrag	4730.3	380	450	Ah 215	Gesamt	172.3	

Hafen	Standort	Krew	
Gebühr 180	VÄGGÅHAMN	TRUATO + WALTER KOMMEN AN	Skipper I PHS
El-Wa wkl	Hafenmeister APP	BORD	Skipper II VS
VM-Tu -	Telefon	DIE INSTRUMENTE FUNKTIONIEREN	Crew -
	Beurteilung SEHR SCHÖN	Visum	

Logbuch

Vilm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

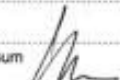
Reise Jahr 11 2021 Tag, Datum Donnerstag 17. Juni 21 UTC +/- +2 Standort, Ziel VÄGGÅHAMN - TJÄRÖ Blatt Nr. 7

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum
1						
2						
3						
4						

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		
für Zeit TT.MM.LT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr. Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
06.29	1100	140	2-4	0.3	☉	1019	19	WF	SVANEVIK HAMN	
	1400	140	3-4	0.3	☉	1020	20			
	1700	140	3-4	0.3	☉	1018	20			
	2200	090	2-3	0.3	☉	1017	16			
	0500	140	3-5	0.4	☉	1017	17			

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen			
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
1410	-	090	2	-	☉	1020	20	DKF	HD EIN, LEINERLOS ANILANFEN								
1430	0.8	070	3	-	☉	1020	20	025	GE, BS, HD AUS → GR 160°							4.0	0.8
1525	4.8	090	3	0.4	☉	1020	20	DTF	GE, GE, BS HD EIN, HARTAS GA							4.0	3.8
1615	8.6	090	3	0.4	☉	1021	20	035	GE, HD AUS SVARTSKARV GA							2.0	3.8
1635	10.6	090	3-4	0.5	☉	1021	21	DTF	GE, HD EIN TJÄRÖ GA, BS								0.8
1650	11.4	090	3-4	0.1	☉	1020	22		ALLGÄNVIKEN, ILANE BOJE, HD AUS								

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	6.0	5.4		
		vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	<input checked="" type="checkbox"/> Motor <input checked="" type="checkbox"/> Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Welle <input checked="" type="checkbox"/> Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> Ventile <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/> Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Fäktank	Vortrag	4730.2	380	450	13.5 12.9	über Grund
			Verbrauch	1.5	4	45	13.1 13.3	Vortrag	19.1	113.2	
			Getankt	-	-	-	12.7 12.7	Summe	65.1	118.6	
Bemerkung		Übertrag	4731.7	376	405	Ah 219	Gesamt	183.7			

Hafen	Standort	Einweisung	Skipper I
Gebühr	Tjärlö	REINWEISUNG DENZARE UND WÄRTI	PHS
El-Wa	Hafenmeister -		VSC
VMI-Tu	Telefon -		Crew RWV
	Beurteilung	Reutia	Visum 

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr 1.1 2021	Tag, Datum SAMSTAG 19. Juni 2021	UTC +/- +2	Standort, Ziel KARÖN - UTKLIPPAN	Blatt Nr. 9
---	--	----------------------	--	-----------------------

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		
für Zeit	Gültig bis	Wind	Bf	See	Wolke	Baro	Temp	Meldung	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
TT:MM:LLT	hh:mm	Ri	Bf	Sg-m	8/8	hPa	°C	Nr. Station		
06:21	08:00	146	3			1013	20	WF	KARLSKRONA SÖDER	
	11:00	163	2-4			1014	22			
	14:00	177	3			1013	22			
	16:00	177	2-3	0.3		1014	18		UTKLIPPAN	
	17:00	140	2	0.3		1013	18			

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen				
Bordzeit	Logstand	Wind	Bf	See	Wolke	Baro	Temp	MgK	Segel, Motor, Position, Peilungen, Manöver, Wache					Ah	Sp	Segel	Motor	
LT	sm	Ri	Bf	Sg-m	8/8	hPa	°C		Abl	Mw	Vw	Sa	KaK			sm	sm	
10:00	-	020	0-1	-		1014	25		HD EIN, LEINEN LOS, AUSLAUFEN									
11:00	5.6	090	1-2	0.4		1014	25	122	H 56 56° 05.78 / E 15° 19.45									5.6
12:00	11.5	090	1-2	0.4		1014	23	120	H 56° 02.64 / E 15° 27.92, VERPFL. G									5.9
13:00	17.4	-	-	0.5		1014	22	123	H 55° 19.31 / E 15° 37.10									6.1
12:50	21.2	090	1-2	-		1014	27	-	UTKLIPPAN, LÄNGS IM PÄCKLEIN									3.6
									HD AUS									

Checkliste vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	Antrieb, Versorgung, Navigation			Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	
	<input checked="" type="checkbox"/> Motor <input checked="" type="checkbox"/> Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Welle <input checked="" type="checkbox"/> Batterie <input checked="" type="checkbox"/> Ventile <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/> Moteo <input checked="" type="checkbox"/> Fäktank				Vortrag	4733.7	370	385	138 136	Über Grund
				Verbrauch	4.0	12.0	65	139 131	Vortrag	67.8
				Getankt	-	-	130	127 127	Summe	67.8
				Übertrag	4737.7	358	450	Ah 220	Gesamt	216.9

Hafen	Standort	HAFEN VOLL! IM PÄCKLEIN LIEGEN		Skipper I
Gebühr	Hafenmeister			PMJ
EL-VMS	Telefon			VSC
VMS-TU	Beurteilung	voll		RNV

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise 1,1 Tag, Datum 20. Juni 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel UTKLIPPAN - KARLSKRONA Blatt Nr. 10
 Jahr 2021

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wer?	CH	Meldung, Gespräch	Visum
1						
2						
3						
4						

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		
für Zeit	Gültig bis	Wind	Bf	See	Wolke	Baro	Temp	Meldung	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
TTMMMLT	hh:mm	Ri		Sg-m	B/B	hPa	°C	Nr, Station		
0640	0800	070	3	0.3	☉	1012	17	WF	UTKLIPPAN	
	1100	130	2-4	0.3	☉	1011	17			
	1100	140	2-4	-	☉	1016	22		KARLSKRONA	
	1400	166	2-4	-	☉	1010	22			
	1700	160	2-5	-	☉	1008	23			

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Segel, Motor, Position, Peilungen, Manöver, Wache		Seemeilen	
Bordzeit	Logstand	Wind	Bf	See	Wolke	Baro	Temp	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel	Motor
LT	sm	Ri		Sg-m	B/B	hPa	°C									sm	sm
0920	-	080	2-3	0.2	☉	1011	20	325	HD EIN, LEINEN LOS, AUSLAUFEN					200	✓		
0935	0.4	080	3	0.3	☉	1011	21	325	GE, GR, IS, HD AUS					202	✓		0.4
1025	4.5	090	3	0.3	☉	1010	22	325	FV 0089 / E 11 37.00 BARYSEGELN					198	✓	4.1	
1135	9.1	090	2-3	0.1	☉	1010	22	005	ALLE RÄDEN GA IS					194	✓	4.6	
1245	13.6	060	2-3	0.1	☉	1010	22	023	GR GEIS HD EIN RASAREH GA					191	✓	4.5	
1315	14.7	090	2	-	☉	1010	25	DTF	KARLSKRONA STEG LÄNGS HD AUS								1.1

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	13.2	1.5
								13.2	1.5
vor dem Auslaufen	Motor <input checked="" type="checkbox"/> Ventil <input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/>	Vortrag	4737.7	358	450	130 131	über Grund	+1.0	
nach dem Einlaufen	Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/>	Verbrauch	0.5	1	90	130 137	Vortrag	67.8	149.1
	Welle <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Meteo <input checked="" type="checkbox"/>	Getankt	-	-	-	127 127	Summe	82.0	150.6
	Batterie <input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input checked="" type="checkbox"/> Faktank <input checked="" type="checkbox"/>	Übertrag	4738.2	357	360	Ah	Gesamt	232.6	

Hafen	Standort	Skipper I
KARLSKRONA	KARLSKRONA	PHS
Gebühr 240	Hafenmeister APP	Skipper II VSCH
Ei-Wa Mbl.	Telefon	Crew R.W.V.
WM-Tu -	Beurteilung RUHIG	Visum

Logbuch

Vilm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05891

Reise Jahr 2021 Tag, Datum Montag 21. Juni 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel KARLSKRONA - TORHAMN Blatt Nr. 11

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		
für Zeit TT,MM,LT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr. Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
0640	1100	180	1-2	-	☁	1009	20	WF	KARLSKRONA	
	1400	107	4-5	-	☁	1006	22			
	1400	81	4-5	0.3	☁	1007	20		TORHAMNS UDDE	
	1700	107	4-5	0.3	☁	1006	20			
	2000	210	4-5	0.5	☁	1007	18			
	2300	240	3-4	0.6	☁	1007	18			
	0500	290	4-5	0.5	☁	1009	17			

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen			
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
1025	-	050	1-2	-	☁	1008	26	DTF	HDEIN, LEINEN LOS, AUSLAUF.					220	✓		
1125	5.1	060	1	-	☁	1008	25	DTF	LÄGANÄSDRÖCKE PASSIERT								5.1
1140	5.6	270	4-5	0.1	☁	1008	24		BUCHT VOR VÄSTERNÄS AUREN								0.5
									AB 5T/20m, THUNDERSTORM *1								
1200	-	270	1-2	-	☁	1008	20	DTF	ANKER AUF AUSLANKEN					220	✓		
1300	10.6	270	1-2	-	☁	1008	22		YTEDICH, PASS. SEILFAHRE								5.0
1320	11.4	060	3-4	0.1	☁	1007	22		OPENKÄR WESTKÄRTE								0.8
									ANKER AB 3.5T/27m, MO AUS					220	✓		
1640	-	060	4-5	0.1	☁	1006	24	DTF	HDEIN, ANKER AUF, AUSLANKEN ZIB								
1740	14.1	080	3	-	☁	1005	26		TORHAMN, LÄNGS AM STEG								2.7
									MO AUS					220	✓		

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	-	
								Motor	Wasser
vor dem Auslaufen	Motor <input checked="" type="checkbox"/> Ventil <input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/>	Vortrag	4726.2	357	160	137 128	über Grund		14.1
nach dem Einlaufen	Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/>	Verbrauch	3.2	9	40	137 133	Vortrag	82.0	150.6
	Welle <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Meteo <input checked="" type="checkbox"/>	Getankt	-	-	-	130 127	Summe	82.0	164.9
	Batterie <input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input checked="" type="checkbox"/> Fäktank <input checked="" type="checkbox"/>	Übertrag	4726.2 4722.4	348	320	137 129	Gesamt		246.9

Hafen	Standort	Skipper I
	TORHAMN	PMS
Gebühr	Hafenmeister ?	Skipper II
		VSC
Ei-Wa ✓	Telefon	Crew
		RWV
WM-Ps	Beurteilung <u>RNH19</u>	Visum

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr 1.1 2021 Tag, Datum DIENSTAG 22. Juni 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel TORHÄMMN - MÖRBYLÅNGA Blatt Nr. 12

VHF/Telefon		Beteiligte	Warnungen und Berichte
von	bis	Wer ruft → Wen?	Meldung, Gespräch
1			
2			
3			
4			

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte	
für Zeit TTMMMLT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr. Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage
0639	0800	288	3	0.5	☁	1008	17	WF	TORHÄMMN UDDE
	1000	256	4	0.5	☁	1009	19		
	1400	244	4-5	0.5	☁	1009	20		
	1700	188	4-5	-	☁	1009	24		OELANDSIRON

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen			
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abt	Mw	Va	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
0800	-	320	2-3	-	☉	1009	22	DTF	HO EIN, EIN DAMPEEN BWA SPRINZ	220	✓						
0900	4.2	210	1	0.4	☉	1009	23	040	DKF SANDHAMN QA B3								4.3
1000	10.1	210	3	0.4	☁	1010	25	020	SEHNINGSGR QA BB								5.8
1030	13.0	210	3	0.3	☁	1011	25	025	GE, GR, HO AUS, GE MIT BAUM GR MIT BULLENFAHRE SOH A.O								2.9
1140	16.7	210	3-4	0.3	☉	1011	26	021	DJUPAHAMN QA BB SOG 5.0	210	✓						3.9
1230	20.1	150	3-4	0.3	☉	1010	25	021	RORET QA BD GR CHNE ST GE, BS CHNE BAUM, BRÖDE STB DUA	213	✓						3.2
1330	24.7	150	3-4	0.3	☁	1010	24	020	SÖDERÖKRA QA BB	210	✓						4.6
1430	29.1	150	4	0.3	☁	1011	23	020	EKENÄS QA BB	206	✓						4.4
1450	30.5	170	4	0.5	☁	1011	23	055	KURSNÄCKEL > MÖRBYLÅNGA								1.4
1520	33.8	180	2-3	0.4	☁	1011	23	DTF	GR, GE, BS HO EIN, EINFAHRT MÖRBYLÅNGA, LAHNS AM WEST-QUAI, HO AUS	210	✓						0.7

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	20.8 13.7	
								Motor	Wasser
vor dem Auslaufen	<input checked="" type="checkbox"/> Motor	<input checked="" type="checkbox"/> Ventile	<input checked="" type="checkbox"/> VHF					über Grund	+4.2
nach dem Einlaufen	<input checked="" type="checkbox"/> Getriebe	<input checked="" type="checkbox"/> Bilge	<input checked="" type="checkbox"/> Navi					Vortrag	82.0 164.9
	<input checked="" type="checkbox"/> Welle	<input checked="" type="checkbox"/> Gas	<input checked="" type="checkbox"/> Motec					Verbrauch	2.9 8 40 26 137
	<input checked="" type="checkbox"/> Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input checked="" type="checkbox"/> Fäktank					Getankt	- - - 120 127
Bemerkung		Übertrag	4745.3	340	280	Ah 210	Gesamt	285.6	

Hafen	Standort	SCHÖNER SEGELTAG	Skipper I	PHS	
Gebühr	200.-	Hafenmeister	SCHR NEAT	Skipper II	VSC
El-Wa	inkl	Telefon	-	Crew	RNV
VM-Tu	inkl	Beurteilung	Ruhig	Visum	

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr **1.1 2021** Tag, Datum **MITWOCHE 23. JUNI 2021** UTC +/- **+2** Standort, Ziel **MÖRBYLÅGA - KALMAR** Blatt Nr. **13**

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		
für Zeit TTMMMLT	Gültig bis In:MM	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke B/B	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr. Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
0639	0800	317	2	-	☁	1015	17	WF	OELANDSDRÖN	
	1100	003	2	-	☁	1016	19			
	1400	021	2	-	☁	1017	21			

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen			
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke B/B	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
0850	-	240	1-2	-	☁	1015	20	DTF	HU EIN, KEINEN LOS, ANLAUFEN								
0945	4.5	090	2	0.1	☁	1015	22	010	R56°36.33 / E16°21.20							4.5	
1020	7.6	040	2	0.1	☁	1015	22	DTF	SCHLOSS KALMAR FÖTELÄ							3.1	
1045	9.0	060	1-2	-	☁	1016	20	L	KALMAR LÄNGS AM NORDSTEG							1.4	
									HO AUS								
									- BLEIBEN AM 24. JUNI IM HAFEN VON KALMAR								
									DENKTE UND WARTI VERLAGGEN UNS MIT DEM BUS VIA STOCKHOLM NACH ZCH								

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total		
							Über Grund		
vor dem Auslaufen	<input checked="" type="checkbox"/> Motor	<input checked="" type="checkbox"/> Ventile	<input checked="" type="checkbox"/> VHF	4747.3	340	280	127	128	
nach dem Einlaufen	<input checked="" type="checkbox"/> Getriebe	<input checked="" type="checkbox"/> Bilge	<input checked="" type="checkbox"/> Navi	2.0	6	50	135	132	107.0
	<input checked="" type="checkbox"/> Welle	<input checked="" type="checkbox"/> Gas	<input checked="" type="checkbox"/> Meteo				125	128	Vortrag
	<input checked="" type="checkbox"/> Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input checked="" type="checkbox"/> Faktank						Summe
Bemerkung		Übertrag	4747.3	334	230	Ah	220	Gesamt	295.1

Hafen	Standort	IN DER GROSSTADT AM WUNSCH-PLATZ LÄNGS HINTER DEM EIN-KAUFZENTRUM		Skipper I	PHS
Gebühr 270	Hafenmeister			Skipper II	VSC
Ei-Wa 50	Telefon			Crew	RWV
VMI-Tu	Beurteilung SUPER				

Logbuch

Vilm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise 1.1 Jahr 2021 Tag, Datum FREITAG 25. JUNI 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel KALMAR - HÖRBYLÅNGA Blatt Nr. 14

VHF/Telefon		Beteiligte	Warnungen und Berichte
von	bis	Wer ruft → Wen?	Meldung, Gespräch
1			
2			
3			
4			

Wetter		Vorhersage							Warnungen und Berichte	
für Zeit TTMMMLT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke B/S	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr, Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
0640	0800	247	2-3	-	1014	15	WF	OELANDSBRON		
	1100	267	2-3	-	1014	19				
	1400	338	3	-	1014	20				
4										
5										
6										
7										

Logbuch		Beobachtungen							Kurs						Seemeilen		
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke B/S	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
1000	-	270	3	-	1014	20	DTF	HÖRBYLÅNGA, LEVENLOR, ANPLANKEN									
1010	0.4	270	2-3	-	1014	20	DTF	GIE, IS HÖRBYLÅNGA, GR 6,5 SOG									0.5
1045	3.6	270	3-4	0.2	1014	18	180	BEIERGHAMN GA IS, 7.0 SOG								3.1	
1130	7.7	270	3	0.3	1014	18	DTF	GEGESSE HÖRBYLÅNGA								4.1	
1140	8.3	270	3	-	1014	20		HÖRBYLÅNGA, LÅNGS, HÖRBYLÅNGA									0.6
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	

Urs Schönbacher
 Schmiedenstrasse 2
 8840 Einsiedeln
 077 418 42 17




ueschoenb@bluewin.ch
www.foslisailing.com

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	7.2 1.1		
								Segel	Motor	
vor dem Auslaufen	<input checked="" type="checkbox"/> Motor							über Grund	+0.4	-
nach dem Einlaufen	<input checked="" type="checkbox"/> Getriebe							Vortrag	107.0	188.1
	<input checked="" type="checkbox"/> Welle							Verbrauch	0.5	1
	<input checked="" type="checkbox"/> Batterie							Getankt	240	135
	<input checked="" type="checkbox"/> Ventile									
	<input checked="" type="checkbox"/> Bilge									
	<input checked="" type="checkbox"/> Gas									
	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung									
	<input checked="" type="checkbox"/> VHF									
	<input checked="" type="checkbox"/> Navi									
	<input checked="" type="checkbox"/> Meteo									
	<input checked="" type="checkbox"/> Fäktank									
Bemerkung		Übertrag	4747.8	333	448	135	214	Gesamt	304.0	

Hafen	Standort	WIR KAUSCHEN MIT 6.9 SOG SHF	Skipper I
Gebühr	HÖRBYLÅNGA	HALB WIND BEI N KUT WIND!	PHS
El-Wa	FRÖHLICH		VPS
VM-Tu	Telefon		-
	Beurteilung SEHR RNHIG	Visum	

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise 2.1 Tag, Datum Mittwoch 30. Juni 2021 UTC +/- +2 Standort Ziel MÖRBYLÅNGA - KALMAR Blatt Nr. 15
 Jahr 2021

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum
2005	2010	PHS 2916	BOJINOVIC	RF	MIETER MEDIKON PUTZ HELIWIETER GEFALLEN	/
1350	1358	NORBERT	VPS	TF	NORBERT > LOGBUCH 2016 SENDEN	
1500	1703	CS 010721	VPS	TF	SCHIMMELTUTTMITTEL BACKPULVER/ETHANOL	

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		
für Zeit	Gültig bis	Wind	See	Wolke	Baro	Temp	Meldung	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum	
TTMMMLT	hh:mm	Ri	Bf	Sg-m	B/B	hPa	°C	Nr. Station		
0640	0800	007	3-4	-	☁	1009	19	WF	OKLANDSBREN - 0900 JBF AUS 360°	/
0806	1100	350	3-5	-	☁	1010	18			
	1400	019	4-5	-	☁	1011	18			

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen			
Bordzeit	Logstand	Wind	See	Wolke	Baro	Temp	Segel, Motor, Position, Peilungen, Manöver, Wache						Segel	Motor			
LT	sm	Ri	Bf	Sg-m	B/B	hPa	°C	MgK	Abl	Mw	Vla	Sa	KaK	Ah	Sp	sm	sm
1130	-	020	1	0.4	☁	1011	16	DTF	ND EIN, EIND. ENGSPILZ, AUSL.								
1150	0.9	030	3-4	0.4	☁	1011	17	3SB	KYTORP GA STB							0.9	
1320	8.9	030	1-2	-	☁	1010	18	DTF	KALMAR EINKAHRT LANGSAM							8.0	
									NORDQUAI, ND AUS								

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	-	
								8.9	-
vor dem Auslaufen	Motor <input checked="" type="checkbox"/> Ventil <input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/>	Vortrag	4747.8	333	445	139	über Grund	-	-1.4
nach dem Einlaufen	Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/>	Verbrauch	2.1	6	220	137	Vortrag	114.8	189.2
	Welle <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Meteo <input checked="" type="checkbox"/>	Getränk	-	-	-	135	Summe		196.6
	Batterie <input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input checked="" type="checkbox"/> Fäktank <input checked="" type="checkbox"/>	Übertrag	4749.7	327	225	220	Gesamt		211.4

Hafen		Standort		Skipper I	
Gebühr	300	KALMAR	SEIT HEUTAG 28 JUNI IST DAS	PHS	
Ei-Vla	40	Hafenmeister	UNTERBAH WIST AN#ODIN	USC	
VM-Tu	-	Telefon	EINKAHRTE AM 29.06.21	ANU	
		Beurteilung	WIE IMMER		

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise 1.2 Jahr 2021 Tag, Datum Freitag 2. Juni 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel KALTAR - KRISTANÖPEL Blatt Nr. 16

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wer?	CH	Meldung, Gespräch	Visum
2018	2024	CS	PHS	TF	GV - KATU UNDICHT NACH STURM	<i>[Signature]</i>

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		
für Zeit TT,MM,LT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr, Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
0639	0800	019	2	-	1012	20	WF	OELANDBRUN		
	1100	022	2-3	-	1012	21	1			
	1400	035	3-4	-	1012	22				
	1400	066	2	0.4	1012	21		BERGKVARA		
	1700	063	2-3	0.3	1012	22		1		

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen				
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abt	Mw	Vla	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm	
0820	-	000	1-2	-	1012	22												
0828	0.5	000	2-3	0.2	1012	22	79	GE, HD AUS, GE 3 LISTER									0.5	
0945	3.7	000	1-2	0.1	1012	22	190	LÄNGERUND QA STB								3.2		
1055	5.7	000	0-1	0.1	1012	20		BI HD EIN, HD 32.7/E 16°16.3	205	✓						2.0		
1156	11.0	060	2	-	1012	20	704	STUVENAS QA STB									5.7	
1318	16.5	000	2	0.4	1012	20	196	GRISBACKEN QA STB OSTL. +	220	✓							7.5	
1428	24.5	030	2	-	1012	20		KRISTANÖPEL 1. BOJEN MANÖVER									6.0	
								HECKLEINE, HD AUS										
								STRÖMUNG VON WINTER 1kt/h										

Checkliste vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	Antrieb, Versorgung, Navigation			Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	Segel	Motor
	<input checked="" type="checkbox"/> Motor <input checked="" type="checkbox"/> Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Welle <input checked="" type="checkbox"/> Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> Ventile <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/> Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Faktank	Vortrag	4749.7	327	225	128 128	über Grund	5.2	19.7
			Verbrauch	4.0	12	59	136 134	Vortrag	114.8	196.6	
			Getankt	-	-	230	128 128	Summe	123.5	217.7	
Bemerkung			Übertrag	4753.7	315	396	Ah 220	Gesamt	341.2		

Hafen	Standort	Blister eingedrückt!	Skipper I
Gebühr 270	KRISTANÖPEL	1. BOJEN MANÖVER DURCHWÄRTS	PHS
El-Wa in 12l	Hafenmeister AUTOMAT		VSC
WM-Tu	Beurteilung 1.0	<i>[Signature]</i>	Crew ANN

Logbuch

Vilm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr	1.2 2021	Tag, Datum	SAMSTAG 3. Juni 2021	UTC +/-	+2	Standort, Ziel	KRISTIAOPEL - VÄGNÖ	Blatt Nr.	17
---------------	-------------	------------	----------------------	---------	----	----------------	---------------------	-----------	----

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wer?	CH	Meldung, Gespräch	Visum
1744	1748	RZ	VS	TF	GRATULATION HETA	

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte			
für Zeit	Gültig bis	Wind	Ri	Bf	See	Wolke	Baro	Temp	Meldung	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
TTMMLT	hh:mm				Sg-m	B/S	hPa	°C	Nr. Station		
0639	0600	034	3-4	0.3	+	1013	18	18	WF	TORHAMN UDDE	
	1100	058	3-4	0.2	○	1013	21	21			
	1400	068	4	0.2	○	1013	21	21			
	1600	125	3-	-	○	1012	23	23		KARLSKRONA	
	1700	104	3-4	-	○	1012	23	23			
	2200	063	3-4	-	○	1013	17	17			
1407	0500	042	2-3	-	○	1012	16	16			

Logbuch		Beobachtungen						Kurs					Segel, Motor, Position, Peilungen, Manöver, Wache		Seemeilen			
Bordzeit	Logstand	Wind	Ri	Bf	See	Wolke	Baro	Temp	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel	Motor
LT	sm				Sg-m	B/S	hPa	°C									sm	sm
0800	-	000	3-4	-	+	1013	20	20	DTF	NO EIN, ROLLE LOS, ANBLANKEN								
0830	1.0	020	3	0.3	○	1013	20	20	175	GE, NO AUS, JS - 0600 205°								1.0
0900	3.3	020	3	0.4	○	1013	20	20	205	ANS BÄNKED								2.3
1000	7.8	020	3-4	0.5	○	1013	20	20	215	LÄNGEN ARBEI RA STB					214	✓		4.5
1045	10.4	020	3	0.5	○	1013	21	21	215	GE, JS WILBT, GR WILBT					212	✓		2.6
1100	11.5	020	2-3	0.4	○	1013	21	21	230	GE, SAHM WEG, GE, JS WILBT								1.1
										SAVDHATON RA STB								
1145	13.5	070	2-3	0.3	○	1013	21	21	DTF	GE, JS NO EIN, LANGÖREN					211	✓		2.0
1245	18.5	270	2-3	0.2	○	1013	18	18	290	FLÄSKÖR RA STB								5.0
1345	22.8	275	1-2	0.2	○	1014	20	20	275	ZUFHRT KARLSKRONA RA STB								5.3
1420	24.7	270	2	0.2	○	1014	20	20	320	GE, GR, BS NO AUS								0.9
1425	24.7	275	1-2	-	+	1014	21	21	DTF	EINFHRT ASLA TONDERSTRASSE								
1525	30.7	270	1-2	-	+	1014	24	24	DTF	XPÖKALU RA STB, GR BS GE HD EIN								6.0
1600	31.9	230	1	-	+	1014	19	19	-	VÄGNÖ OPELÖRE, ANKED AB 2.5/20					220			1.2
										NO AUS								

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation			Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	18.5	13.4
	Motor	Ventile	VHF	Vortrag	4783.7	315	396	129 128	über Grund	+4	-
vor dem Auslaufen	Getriebe	Bilge	Navi	Verbrauch	3.5	10	46	135 135	Vortrag	123.5	217.7
nach dem Einlaufen	Welle	Gas	Meteo	Gelant	-	-	-	128 128	Summe	146.0	231.1
	Batterie	Heizung	Faktank	Übertrag	4777.2	295	350	Ah 219	Gesamt	377.1	

Hafen	Standort	VÄGNÖ	180° WINDWECHSEL IN 20 MIN.	Skipper I	PHS
Gebühr	Hafenmeister			Skipper II	VSC
Ei-Wa	Telefon			Crew	AMU
WM-Tu	Beurteilung	QUADEN/RUHIG	Visum		

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr 1,2 2021 Tag, Datum SONNTAG 4. Juni 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel VÄRNÖ - KARLSKRONA Blatt Nr. 18

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wer?	CH	Meldung, Gespräch	Visum
1426	1438	ODIN	BRÜCKE	RF	BRYGGA HÄSTÅOLM ÖFFNED RITTE	VS

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		
für Zeit TT,MM,LT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr. Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
0640	0800	92	2	-	☁	1012	20	WF	KARLSKRONA	
	1100	147	2	-	☁	1013	22			
	1400	145	2	-	☁	1012	23			
	1700	121	3	-	☁	1012	22			

Logbuch		Beobachtungen						Kurs					Seemeilen				
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
1400	-	160	1-2	-	☁	1012	26							199			
1430	1.2	160	1-2	0.2	☁	1012	24										1.2
1500	1.2	160	1-2	0.1	☁	1012	23	075	GE, BS, GR, HD AUS					210	✓		
1600	5.4	180	1-2	0.2	☁	1013	23	DTF	KOBEKNS RA BIS					208	✓		4.2
1620	6.2	0	1-2	0.3	☁	1013	23	DTF	GÅSTÅCKAN GE, BS HD EIN								0.8
1640	8.2	090	2	-	☁	1012	22		KARLSKRONA AUSSEN STEG UNTER								2.0
									HIT SPRINZ HD AUS								

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation			Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	5.0	3.2	
	Motor	Ventile	VHF									
vor dem Auslaufen	✓	✓	✓	Vortrag	4758.2	295	350	138	144	über Grund	-2.0	
nach dem Einlaufen	✓	✓	✓	Verbrauch	1.6	5	90	129	144	Vortrag	146.0	231.1
	✓	✓	✓	Getankt	-	-	-	129		Summe	151.0	234.1
Bemerkung				Übertrag	4758.6	290	240	Ah	212	Gesamt	385.1	

Hafen	Standort	Hafenmeister		Skipper I
Gebühr	KARLSKRONA	1.0	IBER GOMARINA SANDHANN	PMS
El-Wa	280		STATT KARLSKRONA GEBUCHT	VSC
WM-Tu	inkl			Crew
	inkl			ANW

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr 1.2 2021	Tag, Datum Montag 5. Juli 2021	UTC +/- +2	Standort, Ziel KARLSKROVA - OPPENSKÄR	Blatt Nr. 19
---------------------------	-----------------------------------	---------------	--	-----------------

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte	
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch
08.58	09.06	CS	PVS	TF	PFEIL AUF PFERDERSCHÖSSEN, IMMER KONTROLLE

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte	
für Zeit TT,MM,LT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr. Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage
06.21	11.00	124	3	-	☁	1009	22	WF	KARLSKROVA
	14.00	145	3	-	☁	1009	22		
	14.00	115	3	1.2	☁	1009	21		TORÅHN UDDE
	20.00	147	2	0.1	☁	1009	20		
	02.00	262	3-4	0.1	☁	1010	19		
	08.00	232	3	0.2	☁	1011	19		

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen			
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
14.30	-	150	2	-	☁	1010	25	090	HD KW, LÄSSEN LOS AUSLAUFEN						✓		
15.30	4.8	090	2-3	0.1	☁	1009	24	DTF	DRÜCKE LÄSSEN'S PASSENT							4.8	
16.00	6.8	070	1-2	0.1	☁	1009	23	DTF	GE, HD AUS						220 ✓	2.0	
16.15	7.9	170	1-2	-	☁	1009	23	DTF	GE HD KW G							1.1	
16.45	10.4	090	1-2	-	☁	1009	25		BOJE SKS, HD AUS, NORDKAPPE OPPENSKÄR						220 ✓	2.5	

Checkliste vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	Antrieb, Versorgung, Navigation		Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	1.1	9.3	
	Motor	Ventile	✓ VHF	4758.8	290	240	137	über Grund	-		
	Getriebe	Bilge	✓ Navi	Verbrauch	2.0	6	40	233	Vortrag	151.0	234.1
	Welle	Gas	✓ Meteo	Getankt	-	-	250	229	Summe	152.1	243.4
✓ Batterie	✓ Heizung	✓ Fäktank	Übertrag	4760.8	284	400	Ah 220	Gesamt	395.5		

Hafen	Standort OPPENSKÄR	Skipper I PHS
Gebühr	Hafenmeister -	Skipper II VSC
EI-Wa	Telefon -	Crew ARE
WM-Tu	Beurteilung BOJE	Visum <i>[Signature]</i>

Logbuch

Vilm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise 1.2
Jahr 2021 Tag, Datum DIENSTAG 6. Juli 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel OPPELKRAN - GRÖNHÖGEN Blatt Nr. 20

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte	
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch
1250	1254	CS	FHS	+	ihnev ist noch nicht zuhause
1816	1831	PVS	MAYA	+	TURKEI DATEN VON CREW

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte	
für Zeit TTMM/LLT	Gültig bis hh:mm	Wind RI	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr., Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage
0629	0800	233	2-2	0.3	1010	19	WF	TORHÄHN UDDE	
	1100	208	3	0.3	1011	20		1	
	1100	209	3-4	0.3	1011	19		CELAND SÖDRA UDDE	
	1400	204	3-4	0.3	1012	19		1	
	1400	204	3-4	0.3	1012	20		GRÖNHÖGEN	
	1700	180	3-4	0.2	1012	20		1	

Logbuch		Beobachtungen						Kurs					Segel, Motor, Position, Peilungen, Manöver, Wache		Seemeilen		
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind RI	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mer	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
0900	-	240	1	-	1011	21			MO EIN, ICH LOS, WEGFAHREN					207	✓		
0930	2.2	240	2-3	0.2	1011	21	075		GE, BS, GR, HD AUS, NÄRILIN, SGRND								2.2
1030	6.5	240	3	0.4	1011	22	075		N 76° 04.76 / E 15° 58.07 ?					204	✓	4.3	
1140	11.7	210	3-4	0.5	1012	21	030		SCHMETTERLIRA, ZUMER TÄLLE					202	✓	5.2	
1240	16.0	200	3	0.4	1012	21	015		N 76° 10.09 / E 16° 10.30 GE AUSGEB.					199	✓	4.3	
1315	18.30	200	3-4	0.4	1012	21	060		GR BT, BS BT GE SAHT							2.3	
1415	22.8	195	3	0.4	1012	21	070		GRÖNHÖGEN IN SICHT					193	✓	4.5	
1450	25.2	190	3	0.4	1012	21	020		GR BS MO EIN, GE							2.4	
1500	26.1	180	3	-	1012	23	-		GRÖNHÖGEN, LAUTS AM MITTEL-STECK, HD AUS								0.9

Checkliste vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	Antrieb, Versorgung, Navigation			Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	23.0	3.1
	<input checked="" type="checkbox"/> Motor <input checked="" type="checkbox"/> Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Welle <input checked="" type="checkbox"/> Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> Ventile <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/> Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Fäktank	Vortrag	4760.8	284	450	126 131	Über Grund	-1.0	-
			Verbrauch	0.9	3	90	129 137	Vortrag	152.1	243.4	
			Getankt	-	-	-	128 130	Summe	176.1	246.5	
Bemerkung				Übertrag	4761.7	281	360	199	Gesamt	422.6	

Hafen	Standort	Motor	Skipper I
Gebühr	GRÖNHÖGEN	MOTOR STARTET SCHLECHT	FHS
Ei-Wa	Hafenmeister SEHR WEIT		VSC
WM-Tu	Telefon		ANU
	Beurteilung 1.0	Visum	

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise 1,2 Tag, Datum ~~DI~~ **MITWOCH 7. Juli 21** UTC +/- +2 Standort, Ziel **GRÖNHÖGEN - HÖRBYLÅNGA** Blatt Nr. 21
 Jahr 2021

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wer?	CH	Meldung, Gespräch	Visum
1						
2						
3						
4						

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte	
für Zeit	Gültig bis	Wind	See	Wolke	Baro	Temp	Meldung	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
TT.MM.LT	hh:mm	Ri	Bf	Sg-m	B/B	hPa	°C	Nr. Station	
0403	0800	233	3-4	0.4	4	1013	20	WF	GRÖNHÖGEN
	1100	248	4	0.3	4	1015	20		1
	1100	254	3-4	0.2	4	1015	21		HÖRBYLÅNGA
	1400	199	4	0.2	4	1017	19		
	1700	208	3-4	0.2	4	1018	18		

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen			
Bordzeit	Logstand	Wind	See	Wolke	Baro	Temp	Kurs	Segel, Motor, Position, Peilungen, Manöver, Wache					Ah	Sp	Segel	Motor	
LT	sm	Ri	Bf	Sg-m	B/B	hPa	°C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK			sm	sm
0945	-	280	2-2	-	4	1015	20	DF	HÖRBYLÅNGA, EINDÄMMTE BULLESPRIM								
1045	5.2	220	2-3	0.3	4	1016	20	350	DEGERHAMN GA STB								5.2
1145	11.1	220	1-2	0.2	4	1016	20	350	BYTONE GA BB								5.9
1245	15.9	270	1-2	0.0	4	1017	20	-	HÖRBYLÅNGA, LAUGS AU IUNEN								4.8
									HÖRBYLÅNGA, HÖRBYLÅNGA								

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]		Total	
						Ah	Sp		
vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	<input checked="" type="checkbox"/> Motor	<input checked="" type="checkbox"/> Ventile	<input checked="" type="checkbox"/> VHF			128	127	über Grund	15.9
	<input checked="" type="checkbox"/> Getriebe	<input checked="" type="checkbox"/> Bilge	<input checked="" type="checkbox"/> Navi			36	126	Vortrag	1.3
	<input checked="" type="checkbox"/> Welle	<input checked="" type="checkbox"/> Gas	<input checked="" type="checkbox"/> Meteo			35	127	Vortrag	176.1 246.5
	<input checked="" type="checkbox"/> Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input checked="" type="checkbox"/> Fäktank					Summe	176.1 263.7
Bemerkung		Übertrag	4704.8	272	325	Ah	220	Gesamt	439.8

Hafen	Standort	Motor, Dampfelt beim Start		Skipper I
Gebühr	200	SPRINGT ERST BEIM 4. VERSUCH		Skipper II
Ei-Wa	inh	ANBRACH I.O., 0907 RES VERLÄSST NUS		Crew
WM-Tu	inkl	Beurteilung wie immer		ANM

Logbuch

Vilm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr 1.2 2021 Tag, Datum MONTAG, 12. JUNI 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel HÖRBYLÄNGA - KALMAR Blatt Nr. 22

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum
PMS	0907	PMS	THOMAS	DF	MARINA KALMAR SERVICE > DIESELPUMPE	/h

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		
für Zeit TT,MM/LLT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr. Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
0638	0800	325	1	0.1	4	1019	19	WF	MÖRBYLÄNGA	
	1100	123	2	0.0	4	1019	21		!	
	1100	093	2	0.0	0	1019	22		KALMAR	
	1900	111	2	0.0	0	1018	22		!	

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen			
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
1100	-	090	2	-	0	1020	25	DF	HO EID	LEINEN WOS	AUSLAUFEN	220	-				
1105	0.3	090	2-3	-	0	1020	22	000	GE, GE, IS	HO AUS G	090-020						0.3
1205	3.2	020	2	0.2	0	1020	22	3NF	SÖDRA	HÖSTHOGREND						3.0	
1220	5.0	020	1-2	0.1	0	1019	21	020	HO EID	GE, GE, DS			214	-		1.7	
1345	14.0	020	1	-	0	1019	25	DF	KALMAR	WEHAFEN	ZWISCHEN						5.0
											SCHWENDEL	HO AUS					

Checkliste vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	Antrieb, Versorgung, Navigation			Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	Segel	Motor
	<input checked="" type="checkbox"/> Motor <input checked="" type="checkbox"/> Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Welle <input checked="" type="checkbox"/> Batterie <input checked="" type="checkbox"/> Ventile <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/> Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Fäktank										4.7
				Vortrag	4764.8	272	325	132	Über Grund	+1.0	-
				Verbrauch	1.7	5	230	137	Vortrag	176.1	263.7
				Getankt	-	-	-	128	Summe	181.8	269.0
Bemerkung				Übertrag	4766.5	268	95	Ah	Gesamt	450.8	

Hafen	Standort	Standort	10.07	3 ANGSPREISE (DIRL + WINTERWEK)	Skipper I	PMS	
Gebühr	340	Hafenmeister	TOURISOFFICE	11.07	KUCHENBUDE - WÄSCHEN IMPRÄGN.	Skipper II	VSC
Ei-Wa	Wdh	Telefon	-	CHRISTOPH UND ANDERS ALS GAST	Crew	-	
WM-Tu	Wdh	Beurteilung	AN STRASSE	Visum			

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr 1,2 2021 Tag, Datum FREITAG 16. Juli 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel KALMAR - REVSUNDEN BUCHT Blatt Nr. 23

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		
für Zeit TT,MM,LT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke S/B	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr, Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
0641	0800	001	2	-	☼	1015	21	WF	OELANDSSTRÖM	
	1100	019	3-4	-	☼	1016	24			
	1100	012	4-5	0.1	☼	1016	22		BURGHOLM	
	1400	016	5	0.3	☼	1017	21			
	1100	015	4	0.1	☼	1016	23		FÄRÖ	
	1700	024	4-5	0.3	☼	1017	22			
	2200	027	3-4	0.2	☼	1018	19			

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen				
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke S/B	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm	
0915	-	160	2	-	☼	1016	30°	DTF	HÖRIN, KEINEN LOS, ANSTANFEN 270 -									
0930	0.2	020	2-3	-	☼	1016	22°		TANDETELLE WÄGTS, HO AUS									0.3
0940	-	030	3-4	0.1	☼	1016	32°	DTF	HO KAN, KEINEN LOS, ANSCHLUFEN									
1040	5.2	000	4-5	0.4	☼	1016	32°	030	N 16° + 3.28 / E 16° 27° FT									4.9
1115	9.5	000	6	0.7	☼	1017	26°	DTF	Φ ANF 2500, EINFAHRT REFSUNDEN									4.1
									ALLES VOLL									
1200	10.45	010	3-4	-	☼	1017	26°		SÜDKUNTE GILLIEH, ANKER LOS									0.9
									4.0 / 21.0 m, HO AUS									

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	10.4				
vor dem Auslaufen	✓ Motor	✓ Ventile	✓ VHF	Vortrag	4766.6	268	95	130	127	über Grund	- 1.5	
nach dem Einlaufen	✓ Getriebe	✓ Bilge	✓ Navi	Verbrauch	2.3	7	120	135	133	Vortrag	181.8 269.0	
	✓ Welle	✓ Gas	✓ Meteo	Getankt	-	-	200	280	128	128	Summe	181.8 278.0
	✓ Batterie	✓ Heizung	✓ Faktank	Übertrag	4769.1	443	445	Ah	220	Gesamt	459.8	

Hafen	Standort	REVSUNDEN	KRAFTSTOFFTUMPE ERSETZT	Skipper I	PHS
Gebühr	Hafenmeister	-	Ø 2500 mit Motor gefahren 6 BF	Skipper II	VIC
EI-Wa	Telefon	-	ABRECHEN, WELLE ZU HOCH,	Crew	-
WM-Tu	Beurteilung	IM LEE			

Logbuch

Vilm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr	112 2021	Tag, Datum	SAHSTAG, 17. Juli 2021	UTC +/-	+ 2	Standort, Ziel	REYSUDDEN - OSCARHAMN	Blatt Nr.	24
---------------	-------------	------------	------------------------	---------	-----	----------------	-----------------------	-----------	----

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte	
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte	
für Zeit TTMM/LLT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke B/B	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr. Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage
0640	0800	020	2	0.1	☉ 1018	21	WF	FÄRÖ	
	1100	104	2	0.1	☉ 1017	23			
	1400	119	3	0.1	☉ 1016	24			
	1400	127	3	0.2	☉ 1016	24		FIEKHELM	
	1700	165	4-5	0.3	☉ 1014	23			
	2300	275	4-6	0.3	☉ 1011	23			

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Segel, Motor, Position, Peilungen, Manöver, Wache		Seemeilen	
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke B/B	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
0845	-	020	2	-	☉ 1018	24	314							197	✓		
1000	5.6	000	1-2	0.2	☉ 1018	25	018							212	✓		5.6
1100	11.0	000	1	0.1	☉ 1019	25	018							220	✓		5.4
1200	16.4	080	1	-	☉ 1019	25	318							1			5.4
1300	21.7	170	2	-	☉ 1019	26	244							1			5.3
1310	22.5	170	2-3	0.1	☉ 1019	26	316							226	✓		0.8
1400	25.5	170	3-4	0.2	☉ 1017	25	325							217	✓	3.0	
1510	31.0	150	4	0.4	☉ 1016	25	314							213	✓	5.5	
1540	32.2	160	4-5	-	☉ 1015	26											1.2

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	8.5	23.7
vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	Motor	Ventile	✓ VHF						
	Getriebe	Bilge	✓ Navi						
	Welle	Gas	✓ Meteo						
	✓ Batterie	Heizung	✓ Faktank						
Bemerkung		Übertrag	4774.1	428	370	Ah	Gesamt	492.7	

Hafen	Standort	OSCARHAMN	Skipper I	FHS	
Gebühr	300	Hafenmeister	1.0 Hilfe	Skipper II	VSC
EI-Wa	unkl	Telefon		Crew	-
WM-Tu	unkl	Beurteilung	✓		

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr 1.2 2021 Tag, Datum SONNTAG, 18 JULI 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel OSCARHAMN - ÄDÖ BUCHT Blatt Nr. 25

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		
für Zeit TT,MM,LT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr, Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
06:41	11:00	284	3-4	0.2	☁	1010	23	WF	OSCARHAMN	
	14:00	278	3	0.1	☁	1009	25		FIGEHELN	
	17:00	280	3	0.1	☁	1008	25			
	20:00	322	3-4	0.1	☁	1008	19			
	25:00	015	4.5	0.2	☁	1014	16			

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen			
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
11:00	-	270	2-5	-	☁	1012	23	DYF	MD EIC, LEITEN LÖS, ANNAUFEN	270	✓						
11:20	0.6	270	4-5	0.1	☁	1012	23	060	GE HO AUS, HAFEN AUSFAHRT								0.8
12:00	4.1	270	4-6	0.2	☁	1011	23	050	GERMANNSKÄN CA 3B, GE	217	✓					3.3	
12:25	6.0	270	5-6	0.1	☁			340	GE, HO EIC, LANGABERGEN							1.9	
								DYF	ENGE FAHRT DURCH SCHÄREN								
13:20	11.2	270	3-5	0.2	☁	1011	23	040	GE HO AUS, BS	220	✓						5.2
14:30	16.9	270	4-5	0.3	☁	1010	24	DYF	GE BS HO EIC, EIC SCHÄREN	216	✓					5.7	
15:20	22.9	320	4	0.1	☁	1010	24	DYF	ST. VIPPHOLHEI, BÖKE BESETZT	220	✓						6.0
16:20	24.0	330	2	-	☁	1010	24	-	ÄDÖ BUCHT, ANKER AB 2. VERBUCH								1.1
									4m/25m, HO AUS								

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	10.9	13.1	
								10.9	13.1	
vor dem Auslaufen	Motor ✓	Motor	4774.1	428	370	13.6	136	über Grund	0.4	0.2
nach dem Einlaufen	Ventile ✓	Vorrat								
	Getriebe ✓	Verbrauch	3.1	9	30	132	172	Vortrag	190.6	302.9
	Bilge ✓	Getankt			90	132	132	Summe	202.1	316.2
	Welle ✓	Übertrag	4777.2	419	440	Ah	220	Gesamt	518.3	
	Gas ✓									
	Batterie ✓									
	Heizung ✓									
	Fäktank ✓									

Hafen	Standort		
Gebühr	ÄDÖ	KÜHLSCHRANK ABTAUEN	Skipper I PMS
EI-Wa	Hafenmeister -	SCHIFF WASCHEN - 190721 VSC	Skipper II VSC
WM-Tu	Telefon -		Crew -
	Beurteilung WENIG PLATZ		

Logbuch

Vlin II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise 1.2 Tag, Datum 20. Juli 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel ÄDÜ - FISKEHAMN HÄNDELÖP Blatt Nr. 2b
 Jahr 2021

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum
1						
2						
3						
4						

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		
für Zeit TTMMMLT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr. Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
1640	1800	276	3-4	0.2	☁	1012	18	WF	GRÄNSÖ	
	1900	277	4	0.2	☁	1011	22			
	1400	278	3-4	0.3	☁	1010	24			
	2000	037	3-4	0.2	☁	1011	22			
	1800	025	3	0.6	☁	1014	19			
	1800	033	4	0.8	☁	1017	19			

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen				
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm	
0930	-	270	2-3	-	☁	1012	20	DTF	HÖR EID, ANKER AUF, ANLIEFEN						202	✓		
1000	0.3	270	2-2	-	☁				ANSTRANDT ÄLÖ ANF STEIN!!									0.3
1010	0.9	270	3-6	0.1	☁	1012	22	DTF	ORD. GE. SS. HÖ AUS						206	✓		0.6
1100	4.6	250	3-4	0.1	☁	1011	22	DTF	D. N. KÄLMÖ GA STB						206	✓		3.7
1145	8.1	250	3-4	0.2	☁	1011	23		GE. SS. HÖ EID, HÄNDELÖP						204	✓		3.5
1200	8.7	250	2	-	☁	1011	25	DTF	HAFEN FISCHER HÄNDELÖP						207	✓		0.6
									LÄNGS, HÖ AUS									

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	7.2	1.5	
vor dem Auslaufen	<input checked="" type="checkbox"/> Motor <input checked="" type="checkbox"/> Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Welle <input checked="" type="checkbox"/> Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> Ventile <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/> Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Fäktank	Vortrag	4777.2	419	440	14.4	über Grund	+0.7	-
nach dem Einlaufen		Verbrauch	1.0	3	100	14.2	Vortrag	202.1	302.9	
		Getankt	-	-	-	13.8	Summe	210.0	304.4	
Bemerkung		Übertrag	4778.2	416	370	207	Ah Gesamt	514.4		

Hafen	Standort	SCHOCK SITZ TIEF IN DEN KNOCHEN	Skipper I	PHS
Gebühr	120	Hafenmeister	Skipper II	VSC
EI-Wa	1414	Telefon	Crew	-
WM-Tu	Beurteilung	Klein, ruhig	Visum	

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise 1.2 Tag, Datum Mittwoch 21. Juli 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel FISKEHAMN HÄNDELÖD - BÅTSVIKEN Blatt Nr. 27
 Jahr 2021

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte	
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte	
für Zeit TT,MM,LLT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr. Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage
0640	0800	026	4	0.6	☉	1017	19	WF	GRÄNSÖ
	1100	021	3	0.7	☉	1019	18		1
	1400	090	3	0.4	☉	1018	18		HALLMARE
	1700	147	3	0.3	☉	1018	19		1
	2300	194	4-5	0.3	☉	1017	18		1
L	0500	286	3	0.2	☉	1017	17		1

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen			
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
0930	-	020	2	-	☉	1019	23	DTP	TUGEN, LEINEN LOS, ANLÄUFEN 220 ✓								
1030	9.5	020	3	0.6	☉	1020	21	025	N 57° 44.8 / E 16° 46.2, WELLEN R.							4.5	
1120	10.3	345	3	0.5	☉	1020	21	345	STORKLÄPPEN GA STR Ø 2500							5.8	
1330	14.9	090	1-2	-	☉	1020	23	-	BÅTSVIKEN, ANKER AB 40/20 NO AUS 220 ✓							4.6	

Checkliste vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	Antrieb, Versorgung, Navigation			Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	-	
	<input checked="" type="checkbox"/> Motor <input checked="" type="checkbox"/> Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Welle <input checked="" type="checkbox"/> Batterie <input checked="" type="checkbox"/> Ventile <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Heizung <input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/> Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Fäktank				Vortrag	4778.2	416	340	134 136	über Grund	
				Verbrauch	3.0	9	50	136 137	Vortrag	210.0	304.4
				Getankt	-	-	-	128 128	Summe	210.0	320.3
Bemerkung				Übertrag	4781.2	407	290	Ah 220	Gesamt		320.3

Hafen	Standort	Höllenritt mit Karten Pitt		Skipper I
Gebühr	BÅTSVIKEN	WELLE 0.6 - 1.0m GEGENAN		PMS
EI-Wa	Hafenmeister			Skipper II
WM-Tu	Telefon			VSC
	Beurteilung	ruhig		Crew
		Visum		-

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 06691

Reise Jahr 1.2 2021	Tag, Datum DONNERSTAG 22. JULI 21	UTC +/- +2	Startort, Ziel BATSVIKEN - BREVIKEN	Blatt Nr. 28
---	---	----------------------	---	------------------------

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum
1						
2						
3						
4						

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		
für Zeit TT,MM,LT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke S/S	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr, Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
0640	0800	309	3	0.1	☉	1017	19	WF	KALLHARE	
	1100	166	1-2	0.1	☉	1016	23			
	1400	156	4	0.1	☉	1015	22			
	1700	209	3	-	☉	1013	27		VALDEMERLWIK	
L	2200	297	2-3	-	☉	1011	23			
L	0200	314	3-5	-	☉	1012	17			

Logbuch		Beobachtungen						Kurs		Segel, Motor, Position, Peilungen, Manöver, Wache						Seemeilen		
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke S/S	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abt	Mv	Va	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm	
0940	-	300	2	-	☉	1018	22	DYF	HÖRTO, ANKER AUF, AUFMACHEN						197	✓		
1000	0.5	270	3-4	0.1	☉	1018	22	002	GEISS, HO AUS						201	✓		0.5
1100	4.7	270	3-5	0.1	☉	1018	23	010	TÖRIL LAPP GA BS						198	✓	4.2	
1115	5.9	270	5	0.1	☉	1018	23	000	HAUPTSÄR GA STE GE BS						199	✓	1.2	
									HO EIN									
1200	9.2	270	2-3	-	☉	1017	24	-	BREVIKEN, ANKER AB 4/20						208	✓		3.3
									HO AUS									

Checkliste vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	Antrieb, Versorgung, Navigation			Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	5.4	3.8
	<input checked="" type="checkbox"/> Motor <input checked="" type="checkbox"/> Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Welle <input checked="" type="checkbox"/> Batterie <input checked="" type="checkbox"/> Ventile <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/> Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Fäktank		Vortrag	4761.2	407	290	128 134	über Grund	+0.3	-
			Verbrauch	1.3	4	65	129 138	Vortrag	210.0	320.3	
			Getankt	-	-	-	128 128	Summe	215.7	324.1	
Bemerkung			Übertrag	4762.5	403	225	208	Gesamt	579.8		

Hafen	Standort	NATURSCHUTZGEBIET	Skipper I
Gebühr	BREVIKEN	TREFFEN URSULI + SEEADLER	PHS
El-Wa	Hafenmeister		VSC
WM-Tu	Telefon		Crew
	Beurteilung	RUTHIC NATUR	

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr 1.2/2021 Tag, Datum Freitag 23. Juli 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel BREVIKEN - VALDEMARVIK Blatt Nr. 29

VHF/Telefon		Beteiligte	Warnungen und Berichte
von	bis	Wer ruft → Wen?	CH Meldung, Gespräch

Wetter		Vorhersage	Warnungen und Berichte
für Zeit TT,MM,LT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri Bf See Sg-m Wolke 8/8 Baro hPa Temp °C Meldung Nr. Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage
0640	0800	012 4 0.3 ☼ 1014 19	WF HALLHARE
	1100	030 4 0.5 ☼ 1015 18	
	1100	037 3 0.4 ☼ 1017 19	FYRUDENS
	1100	015 2-3 - ☼ 1014 21	VALDEMARSVIK
	1400	002 3 - ☼ 1014 24	
	1700	090 2 - ☼ 1014 19	

Logbuch		Beobachtungen							Kurs					Seemeilen		
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri Bf	See Sg-m	Wolke 8/8	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
1010	-	010 2-3 - ☼			1012 21	DTF	HO AUF, ANKER AN, ANHANKEN	196	✓							
1035	0.6	010 3-4 0.1 ☼			1013 21	120	GE, HO AUS	202	✓							0.6
1045	1.2	090 3-4 0.1 ☼			1013 21	100	GE, HO EIN, SKETTERKROKEN								0.6	
1125	4.7	020 4 0.6 ☼			1013 21	357	KVAÐI EODSAR QAJF									3.5
1145	6.5	060 3-4 0.3 ☼			1013 22	315	GE, BS, HO AUS	212	✓						1.8	
1300	11.2	060 1 - ☼			1013 22	320	GE, BS, HO EIN, KROKSÐ QAJF	209	✓						4.7	
1415	16.5	100 1 - ☼			1012 25	-	VALDEMARSVIK, ZW. SCHWENDEL HO AUS.									5.3

Checkliste vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	Antrieb, Versorgung, Navigation		Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	7.1	9.4	
	<input checked="" type="checkbox"/> Motor	<input checked="" type="checkbox"/> Ventile	<input checked="" type="checkbox"/> VHF	Vortrag	4782.5	403	225	127 131	über Grund	0.9	0.4
	<input checked="" type="checkbox"/> Getriebe	<input checked="" type="checkbox"/> Bilge	<input checked="" type="checkbox"/> Navi	Verbrauch	2.9	8	65	129 136	Vortrag	215.7	324.1
	<input checked="" type="checkbox"/> Welle	<input checked="" type="checkbox"/> Gas	<input checked="" type="checkbox"/> Meteo	Getankt	-	-	-	126 130	Summe	223.7	333.9
<input checked="" type="checkbox"/> Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input checked="" type="checkbox"/> Fäktank	Übertrag	4785.4	395	160	Ah 219	Gesamt	557.6		

Hafen	Standort	Skipper I
Gebühr 250	VALDEMARSVIK	PHS
El-Wa 1kl	Hafenmeister -	USC
WM-Tu 30	Telefon -	Crew -
	Beurteilung RUTIG	Visum 

Logbuch

Väm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr 1.2 2021	Tag, Datum SAMSTAG 24. JULI 2021	UTC +/- +2	Standort, Ziel VALDEHARSVIK - STJÄRÖ KALVEN	Blatt Nr. 10
---------------------------	-------------------------------------	---------------	--	-----------------

VHF/Telefon		Beteiligte	Warnungen und Berichte	Visum
von	bis	Wer ruft → Wen?	Meldung, Gespräch	
1				
2				
3				
4				

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		Visum
für Zeit TT.MM.LL	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke S/B	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr. Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	
1236	1100	127	2	-	☉ 1015	19	WF	VALDEHARSVIK		
	1400	128	3	-	☉ 1015	24				
	1700	146	3	-	☉ 1015	23				
	2000	168	5-4	-	☉ 1014	20				
	0200	206	2-3	-	☉ 1016	14				

Logbuch		Beobachtungen						Kurs	Segel, Motor, Position, Peilungen, Manöver, Wache						Seemeilen		
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke S/B	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abt	Mw	Wa	Sa	Kak	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
1305	-	105	2-4	-	☉ 1016	25	DTF										
1405	4.4	115	3-4	-	☉ 1018	24	135										4.4
1430	6.0	090	1-2	-	☉ 1018	25	-										1.6

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	-	6.0
vor dem Auslaufen	Motor								
nach dem Einlaufen	Ventile								
	Getriebe								
	Welle								
	Batterie								
	Bilge								
	Gas								
	Heizung								
	Fäktank								
	VHF								
	Navi								
	Meteo								
Bemerkung		Übertrag	4786.6	391	450	Ah 220	Gesamt		563.3

Hafen	Standort	Skipper I
Gebühr	Hafenmeister	Skipper II
El-Wa	Telefon	Crew
WM-Tu	Beurteilung	

Standort: FUCHT
Beurteilung: SKK BOJE
Skipper I: PHS
Skipper II: VSC
Crew: PHS

Logbuch

Wim II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr: 1.2.2021 Tag, Datum: SONNTAG 25. Juli 2021 UTC +/-: +2 Standort, Ziel: STJÄRÖ KALVEN - LÅNGHÅS VRÅNGÖ Blatt Nr.: 31

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte	
für Zeit	Gültig bis	Wind	See	Wolke	Baro	Temp	Meldung	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
TTMM/LLT	hh:mm	Ri	Bf	Sg-m	B/B	hPa	°C	Nr. Station	
0640	0800	181	1-2	0.1	☉	1018	19	WF	FYRUDDENS
	1100	124	3	0.1	☉	1018	21		
	1400	118	3	0.2	☉	1018	22		

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen				
Bordzeit	Logstand	Wind	See	Wolke	Baro	Temp	+	Segel	Motor	Position	Peilungen	Manöver	Wache	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm	
LT	sm	Ri	Bf	Sg-m	B/B	hPa	°C	MgK	Abl	Mw	Wa	Sa	KaK					
0945	-	090	1	-	☉	1018	24	DTF	HO EIN, BOJE LOS, ANHÄNGER	203	✓							
1045	5.2	090	2-3	0.2	☉	1018	22	DTF	HÄLSÖ GA STB, GE, BS, GE, HO AUS	213	✓						5.2	
1045	9.5	090	2	0.1	☉	1018	23	DTF	TVÄSKEN GA SV, 4 Kut SOG	210	✓					4.3		
1245	12.3	110	2	0.1	☉	1019	21	DTF	INNERÖ GA STB, GE, AR BSHAND	267	✓					2.8		
1255	12.7	~~~~~																
1305	12.2	~~~~~																
1345	14.9	110	1-2	0.1	☉	1019	22	340	GE BS HO EIN, LILLA FLÅSAN GA	207	✓					1.7		
1405	16.1	110	2	0.1	☉	1019	22	090	GE, HO AUS, KULLSKATZ, GE, BS								1.2	
1505	20.2	130	2-3	0.1	☉	1019	22	340	BERGHÖGHOLM GA STB	205	✓					4.1		
1540	22.3	130	3	0.1	☉	1019	22	DTF	HORVELSÖ GE BS HO EIN	204	✓					2.1		
1630	26.0	150	2-3	-	☉	1019	23		LÅNGHÅS VRÅNGÖ, SKL BOJE	210	✓						3.7	

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	15.4	10.6
		vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	Motor ✓ Getriebe ✓ Welle ✓ Batterie ✓	Ventile ✓ Blige ✓ Gas ✓ Heizung ✓	VHF ✓ Navi ✓ Meteo ✓ Fäktank ✓	Vortrag 4786.6 Verbrauch 2.5 Getankt -	391 8 -	450 55 -	131 132 130 135 128 128
Bemerkung		Übertrag	4789.1	283	395	Ah 211	Gesamt	590.2	

Hafen	Standort	iPhone Navionics ausfall > 1.9 SH	Skipper I	PHS
Gebühr	Hafenmeister	BUCHT SKL BOJE	Skipper II	VSC
Ei-Wa	Telefon		Crew	-
WM-Tu	Beurteilung	Visum		

Logbuch

Vilm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise 1.2
Jahr 2021 Tag, Datum Montag 26 Juli 2021 UTC +/- +2 Standort, Ziel LÄNGNÄS DRÄNGÖ - STEGERBORG Blatt Nr. 32

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte	
für Zeit	Gültig bis	Wind	See	Wolke	Baro	Temp	Meldung	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
TT,MM,LT	hh:mm	Ri	Bf	Sg-m	8/8	hPa	°C	Nr. Station	
0840	1100	094	3-4	0.6	4	1015	22	WF	ARRÄSUND
	1400	090	4-5	0.9	4	1015	22		1
	1100	108	3-4	-	4	1017	25		STEGEBORG
	1400	106	3-4	-	4	1017	25		1

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Seemeilen			
Bordzeit	Logstand	Wind	See	Wolke	Baro	Temp	MgK	Abi	Mw	Va	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel	Motor	
LT	sm	Ri	Bf	Sg-m	8/8	hPa	°C								sm	sm	
1010	-	090	2-4	-	4	1015	24	STX	HO ELD, BOTE LOS, ANSLANFELL	200	✓						
1015	0.2	090	3-4	0.2	4	1015	24	000	GE IS, MO ANS	198	✓					0.2	
1115	3.6	090	2-3	0.2	4	1018	24	220	JWED HOLM QARTS					3A			
1215	8.0	110	2	0.1	4	1016	24	280	GE IS HO ELD, NORDVVD QAL	196	✓			4A			
1245	9.5	090	2-4	0.2	4	1018	25	-	STEGEBORG, LÄNGNÄS RESTAURANT							1.5	
									HO ANS, ELLAUBRIS VON								
									MICHAEL DANIELSON								

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation	Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	7.8	1.7			
		vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	<input checked="" type="checkbox"/> Motor <input checked="" type="checkbox"/> Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Welle <input checked="" type="checkbox"/> Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> Ventile <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/> Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Fäktank	Vortrag	4789.1	283	395	128	132	über Grund
Verbrauch	0.6	2	55	128	137	Vortrag	239.7	350.5				
Getankt	-	-	-	128	128	Summe	248.5	352.2				
Bemerkung	Übertrag	4789.7	281	340	128	214	Gesamt	600.7				

Hafen	Standort	Führung	Skipper I	PMIS
Gebühr	STEGEBORG	FÜHRUNG IM SCHLOSS MIT MICHAEL DANIELSON, TRIPPWANDERS UND	Skipper II	VSC
El-Wa	Hafenmeister	MARIE-ANNE	Crew	-
WM-Tu	Telefon			
	Beurteilung	UNGENÜG		

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise Jahr 1,2 2021	Tag, Datum DIENSTAG, 27. JULI 2021	UTC +/- +2	Standort, Ziel STEGEBORG - NÄVEKVARN	Blatt Nr. 33
---------------------------	---------------------------------------	---------------	---	-----------------

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		Visum
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	
1138	1140	MICHAEL	PHS	FF	ANFANG SEPT AUSSWASSEREN 1.0	<i>[Signature]</i>

Wetter		Vorhersage						Warnungen und Berichte		Visum
für Zeit TTMMMLT	Gültig bis hh:mm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke S/B	Baro hPa	Temp °C	Meldung Nr. Station	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	
0643	0800	094	3-4	-	1012	23	WF	STEGEBORG		
	1100	124	3-4	-	1011	25		1		
	1100	116	3	0.5	1009	22		ARKÖSUND		
	1400	120	3-5	0.5	1009	19				
	1700	129	5-6	0.4	1008	19				

Logbuch		Beobachtungen						Kurs						Segel, Motor, Position, Peilungen, Manöver, Wache		Seemeilen	
Bordzeit LT	Logstand sm	Wind Ri	Bf	See Sg-m	Wolke S/B	Baro hPa	Temp °C	MgK	Abl	Mv	Va	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel sm	Motor sm
0710	-	050	2-3	0.1	1012	24	BT	NO EIN, LEVEN 100, ANSLUPPEN	181	✓							
0810	5.3	070	2	0.1	1012	24	077	FILHOLMEN GA JB	195	✓							5.3
0910	10.7	090	2-3	0.2	1011	24	065	STORRAGLÖSA GA STB	208	✓							5.4
0930	13.0	070	2-3	0.1	1012	25	320	ARKÖMUD GA BG, GE, JS NO MO	209	✓							2.3
1020	15.5	090	1	-	1012	25	315	GE BS NO EIN HÄLLARJA GA	206	✓					2.5		
1025	16.7	090	2-3	0.1	1012	24	340	SKÄLÖ GA STB, GE, BS, GR, MO AUS 3 RT, 6.5 kut SOG! 4 RT GE	207	✓					5.5		1.2
1135	22.2	070	4	0.3	1012	25	300	GE BS NO EIN	204	✓							
1200	22.7	090	3-4	0.2	1012	28	-	NÄVEKVARN, ZW. SCHWENDEL NO AUS									0.7

Checkliste vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	Antrieb, Versorgung, Navigation			Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	8.0	14.9
	Motor	Ventile	VHF	Vortrag	4789.1	381	340	125	über Grund	0.4	1.5
Getriebe	Bilge	Navi	Verbrauch	3.8	11	25	129	Vortrag	248.5	352.2	
Welle	Gas	Meteo	Getankt	-	-	-	128	Summe	256.9	367.6	
Batterie	Heizung	Faktank	Übertrag	4792.9	370	315	Ah	206	Gesamt	624.5	

Hafen	Standort	NÄVEKVARN	Skipper I	PHS
Gebühr	Haftenmeister	-	Skipper II	VSC
El-Wa	Telefon	-	Crew	-
WM-Tu	Beurteilung	WIE IMMER	Visum	<i>[Signature]</i>

Logbuch

Vlm II ODIN - Basel Schweiz Reg. Nr. 05691

Reise A.2 Tag, Datum Mittwoch, 28. Juli 2021 UTC +/- +1 Standort, Ziel NÄVELVÄRN - NYKÖPING Blatt Nr. 34
 Jahr 2021

VHF/Telefon		Beteiligte		Warnungen und Berichte		
von	bis	Wer ruft	Wen?	CH	Meldung, Gespräch	Visum

Wetter		Vorhersage							Warnungen und Berichte	
für Zeit	Gültig bis	Wind	Bf	See	Wolke	Baro	Temp	Meldung	Gebiet, Vorhersage, Wetterlage	Visum
TTMMMLT	hh:mm	Ri	Bf	Sg-m	B/B	hPa	°C	Nr, Station		
0641	0800	212	2	0.4	1/1	1007	19	WF	OXELÖSUND	
	1100	277	2	0.3	1/1	1007	23			
	1400	221	2-3	0.4	1/1	1006	22			
	1700	316	2-3	0.4	1/1	1005	23			

Logbuch		Beobachtungen							Kurs		Segel, Motor, Position, Peilungen, Manöver, Wache						Seemeilen	
Bordzeit	Logstand	Wind	Bf	See	Wolke	Baro	Temp	MgK	Abt	Mw	Wa	Sa	KaK	Ah	Sp	Segel	Motor	
LT	sm	Ri	Bf	Sg-m	B/B	hPa	°C									sm	sm	
1000	-	270	1	-	1/1	1008	23							220	-			
1016	-																	
1020	-																	
1120	5.8	270	3	0.2	1/1	1008	23	060						220	-		5.8	
1220	9.4	210	2-3	0.3	1/1	1008	24	073						212	-	3.6		
1250	11.8	210	3	0.2	1/1	1008	24	074						211	-	2.4		
1315	14.1	210	3	0.2	1/1	1008	24	070						214	-		2.3	
1410	17.9	210	3-4	0.1	1/1	1007	25	077						209	-	3.8		
1500	21.8	270	3	-	1/1	1006	26							214	-		3.9	

Checkliste	Antrieb, Versorgung, Navigation			Vorrat	Motor [h]	Brennstoff [l]	Wasser [l]	Strom [V]	Total	9.6	12.0
	vor dem Auslaufen nach dem Einlaufen	<input checked="" type="checkbox"/> Motor <input checked="" type="checkbox"/> Getriebe <input checked="" type="checkbox"/> Welle <input checked="" type="checkbox"/> Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> Ventile <input checked="" type="checkbox"/> Bilge <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Heizung	<input checked="" type="checkbox"/> VHF <input checked="" type="checkbox"/> Navi <input checked="" type="checkbox"/> Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Fäktank	Vortrag	4792.9	370	315	134 130	über Grund	-
				Verbrauch	2.4	7	55	131 133	Vortrag	256.9	367.6
				Getankt	-	-	-	128 126	Summe	266.7	379.6
Bemerkung				Übertrag	4795.3	363	260	124	Gesamt	646.3	

Hafen	Standort	Standort	Skipper I
Gebühr	350	HYKÖPING	PHS
Ei-Wa	inkl	Hafenmeister	VSC
WM-Tu	Beurteilung	NEU GEPUTZT	Crew
		Visum	