

IFM Kiel

Reise

Posidonia 2021

Wachprotokoll

Blatt Nr.: A.....

Datum	Zeit UTC	Station/ Profil Nr.	Startposition (INS)		Starttiefe P=Para H=Hydro	CTD Nr.	XBT Nr. Typ	Verank. Nr.	Ifd. Registr.			Bem./Beob.
			Nord	Ost West					DVS	ADCP	OTS	
1994												
6.09.94	08:00	756	43°01.711	14°00.758			326	N				Aufnahme
	10:25	756/1	43°01.42	14°00.359								
8.09.94	7:00	757	36°42.41	11°58.28			345	G				Aufnahme
8.09.94	15:35	758/1	35°55.0	13°08.081	4800	ME	324	-31A				Fest KMS 17
09.09.94	07:00	759	35°10.9	042°48.51								Aufnahme
10.09.	07:00	760	36°33.34	015°48.35			346					Aufnahme
10.09.	07:29	760/1	36°39.951	015°48.053		ME						Test KMS 11
10.9.	12:50	760/2	36°40.449	015°48.779		MB2						NUR TEST
16.9.	12:00	762	33°07.565	21°56.458	5200			L1				Aufnahme
16.9.	17:00	762	"	"								Serieschalt CH
16.9.	18:45	762/3	32°08.23	21°56.05	5200	NR2						NUR TEST
17.9.	08:00	763										Aufnahme
18.9.	08:30	764	32°57.45	22°01.98								Aufnahme
18.9.	12:50	764/4	32°55.36	22°01.96	5200	NR2						Auslegen
19.9.	08:00	765	33°18.71	024°51.7								Aufnahme
19.9.	10:10	765/5	33°18.23	024°51.88	3220							Aufnahme
22.9.	08:30	766	29°11.06	15°40.505	3600							Auslegen
22.9.	11:30	766/6	"	"								Auslegen
25.9	12:20	767/7	28°44.31	15°34.46	2500	NR2						
25.9	20:10	768/8	29°07.11	15°25.92	3600	NR2						
26.9	04:00	769/9	29°22.4	14°46.8	3500	NR2						

Sand 35' wanne
Major Warner Sand 03
Major Warner Sand 45'

2x Draht

1a,
1b,

ST. GUT

Wachprotokoll

IFM Kiel

Reise

PROB ~~POSEIDON~~

Blatt Nr.: 2...

Datum	Zeit UTC	Station/ Profil Nr.	Startposition (INS)		Start- tiefe P=Para H=Hydro	CTD Nr.	XBT Nr. Typ	XCP Nr.	Ver- ank. Nr.	lfd. Registr.			Bem./Beob.
			Nord	Ost West						DVS	ADCP	OTS	
26.09.94	8:15	769											
"	8:45	"	29° 26.775'	14° 47.118'									Tiefl. Sedimentprobe aus 200m Tiefe KOPFBOJZ. zu Wasser
26.09.94	18:05	770/10	29° 42.2'	14° 17.7'	3400	NB2							
26.09.94	18:10	771	29° 42.4'	13° 47.5'	3150	NB2							
26.09.94	19:1	771/012	29° 44.9'	13° 43.9'	3750	NB2							
27.9.94	02:35	772/013	29° 25.0'	17° 10.9'	1300	NB2					X		CTD + ADCP + Filtrier
27.9.94	05:13	773/014	29° 18.2'	13° 07.1'	1550	NB2					X		
27.9.94	8:19	774/015	29° 10.9'	13° 04.5'	1450	NB2					X		
27.9.94	11:00	775/016	29° 05.1'	13° 01.9'	1400	NB2					X		*
27.9.94	13:53	776/017	28° 58.3'	12° 57.3'	1300	NB2					X		
27.9.94	17:30	777/018	28° 51.8'	12° 54.4'	1000	NB2					X		
27.9.94	19:45	778/019	28° 45.9'	12° 50.9'	600	NB2					X		
27.9.94	21:30	779/020	28° 39.2'	12° 48.0'	600	NB2					X		
27.9.	23:30	780/021	28° 40.0'	12° 55.2'	500	NB2					X		
28.9.	01:25	781/022	28° 42.3'	13° 04.1'	800	NB2					X		
28.9.	03:30	782/023	28° 43.0'	13° 13.9'	1100	NB2					X		
28.9.	6:00	783/024	28° 44.6'	13° 24.6'	1250	NB2					X		
28.9.	8:30	784/025	28° 47.2'	13° 20.6'	1300	NB2					X		
28.9.	11:15	785/026	28° 48.6'	13° 40.5'	1000	NB2					X		
28.9.	12:45	786/027	28° 50.9'	13° 52.1'	80	NB2					X		
28.9.	15:00	787/028	28° 51.9'	13° 56.5'	1200	NB2					X		

mit Sedimentprobe
aus 200m Tiefe
KOPFBOJZ.
zu Wasser

CTD + ADCP + Filtrier

Wachprotokoll

Blatt Nr.: 3

Reise

IFM Kiel

Datum	Zeit UTC	Station/ Profil Nr.	Startposition (INS)		Start-tiefe P=Para H=Hydro	CTD Nr.	XBT Nr. Typ	XCP Nr.	Ver-ank. Nr.	Ild. Registr.			Bem./Beob.
			Nord	West						DVS	ADCP	OTS	
28.9.94	19:08	788/29	28° 55.0'	14° 13.0'	1300	VB2				X			Fluor
28.9.94	23:25	789/30	28° 58.5'	14° 28.8'	3000	MB2				X			Fluor
29.9.94	3:45	790/31	29° 01.3'	14° 45.9'	3500	MB2				X			"
29.9.94	11:10	791/32	29° 32.6'	14° 53.9'	"	MB2				X			"
29.9.94	14:40	792/33	29° 02.9'	15° 02.9'	3500	MB2				X			"
29.9.94	18:30	792	29° 03.9'	15° 02.9'									Prozessoren alle
"							1/75						
"							2/75						
"	20:10		29° 00.0'	15° 03.0'			3/75						
	20:30		29° 01.0'	15° 03.0'			4/75						
	20:40		29° 02.0'	15° 03.0'			5/75						
	20:49		29° 03.0'	15° 02.7'			6/75						
	20:59		29° 04.0'	15° 02.7'			7/75						
	21:08		29° 05.0'	15° 02.7'			8/75						
	21:16		29° 06.4'	15° 2.9'			9/75						
	21:24		29° 07.2'	15° 2.9'			10/75						
	21:31		29° 08.0'	15° 2.8'			11/75						
	21:39		29° 09.0'	15° 2.8'			12/75						
	21:48		29° 10.0'	15° 2.9'			13/75						
	22:01		29° 11.5'	15° 2.8'			14/75						
	22:15		29° 13.0'	15° 2.8'			15/75						
	22:29		29° 14.5'	15° 2.9'			16/75						

Decksprotokoll
29.9.94
14053.1W

Prozessoren alle
ausgesetzt

Wachprotokoll

ISM Kiel

Reise

POSEIDON P 202 LC

Blatt Nr.: 4...

Datum	Zeit UTC	Station/ Profil Nr.	Startposition (INS)		Start- tiefe P=Para H=Hydro	CTD Nr.	XBT Nr. Typ	XCP Nr.	Ver- ank. Nr.	Ild. Registr.			Bem./Beob.
			Nord	Ost						DVS	ADCP	OTS	
29.09	22:42		29° 16.0	15° 02.9			1975						
"	22:55		29° 18.5	15° 02.8			1975						
"	23:07		29° 18.8	15° 02.8			1975						
30.09	04:20	733/34	28° 27.5	14° 47.3	3100	NR2				X			Fluoro
30.09.94	10:05	794/35	27° 58	14° 47.1	200	NR2				X			"
30.09.94	12:15	735/36	28° 58.3	15° 05.1	1400	NR2				R			"
30.09.94	16:28	796/37	27° 32.1	14° 48.8	2500	NR2				X			"
30.09.94	21:35	797/38	27° 32.3	15° 04.4	2500	NR2				X			"
01.10.94	01:20	798/39	22° 37.3	15° 20	2700	DS2				X			"
01.10.94	05:1	799/40	27°	15°	2000	NR2				X			"
01.10.94	09:10	800/41	27° 23.4	15° 53.6	2000	NR2				X			"
01.10.94	12:32	801/42	24° 40.4	16° 10.4	2800	DS2				X			"
01.10.94	17:10	802/43								X			alle 2000er nr. 2000 500 084
01.10.94	21:10	803/44	27° 50'	16° 41'	2800	NR2				X			Fluoro
02.10.94	00:20	804/45	27° 52.7	16° 28.6	2200	NR2				X			"
02.10.94	03:55	805/46	27° 56.0	16° 13.8		UR2				X			"
02.10.94	8:20	806/47	27° 58.9	15° 59.2	700	UR2				X			"
02.10.94	10:15	807/48	28° 05.6	15° 54.3	700	NR2				X			"
02.10.94	12:05	808/49	28° 17.8	15° 59.2	2800	NR2				X			"
02.10.94	15:40	809/50	28° 18.7	16° 05.0	2200	NR2				X			"
02.10.94	18:55	810/51	28° 24.8	16° 11.3	1700	NR2				X			"
02.10.94	23:00	811/52	28° 27.5	15° 50.2	3300	NR2				X			"

Wachprotokoll

IfM Kiel

Reise

Poseidon 202_10

Blatt Nr.: 5

8 See in ent Falte
814 auf getrennte

Pos. korrigiert
den 28.10.94
Dah. verändert

zum Ende
Positionssp
Rang

Datum	Zeit UTC	Station/ Profil Nr.	Startposition (INS)		Start- tiefe P=Para H=Hydro	CTD Nr.	XBT Nr. Typ	XCP Nr.	Ver- ank. Nr.	lfd. Registr.			Bem./Beob.
			Nord	West						DVS	ADCP	OTS	
03.10.94	03:40	812/53	28° 27.4'	15° 27.1'		NR2							
03.10.94	9:20	813/54	28° 27.1'	15° 04.3'	3500	NR2							
04.10.94	00:01		29° 08.4'	14° 46.13'			15/20						230 557
04.10.94	00:19	2	29° 08.7'	14° 48.0'			15/21						
04.10.94	00:35	0	29° 08.8'	14° 50.4'			15/22						
04.10.94	00:52		29° 07.1'	14° 52.0'			15/23						
04.10.94	01:08		29° 07.0'	14° 54.2'			15/24						
04.10.94	01:24		29° 07.0'	14° 56.0'			15/25						
04.10.94	01:42		29° 07.06'	14° 58.0'			15/26						
04.10.94	02:00		29° 07.06'	15° 00.0'			15/27						
04.10.94	02:18		29° 07.07'	15° 02.0'			15/28						
04.10.94	02:34		29° 07.0'	15° 05.0'			15/29						
04.10.94	02:51		29° 07.0'	15° 07.0'			15/30						
04.10.94	03:06		29° 07.1'	15° 09.0'			15/31						
04.10.94	03:22		29° 07.0'	15° 11.0'			15/32						
04.10.94	03:41		29° 07.0'	15° 13.3'			15/33						
04.10.94	03:55		29° 07.0'	15° 15.0'			15/34						
04.10.94	04:12		29° 07.0'	15° 17.0'			15/35						
04.10.94	06:05	815/55	29° 06.9'	15° 26.9'	3600	NR2							
04.10.94	11:40	816/56	29° 07.7'	15° 42.0'	3600	NR2							
04.10.94	17:27	817/57	29° 07.3'	16° 13.6'	3650	NR2							
04.10.94	22:50	818/58	29° 07.3'	16° 37.1'	3800	NR2							

Wachprotokoll

POSE/DON POB Ac

IfM Kiel

Reise

Blatt Nr.: ...6.

Datum	Zeit UTC	Station/ Profil Nr.	Startposition (INS)		Start- tiefe P=Para H=Hydro	CTD Nr.	XBT Nr. Typ	XCP Nr.	Ver- ank. Nr.	Ild. Registr.			Bem./Beob.
			Nord	Ost W						DVS	ADCP	OTS	
05.10.94	03:40	818/59	29° 07.1'	16° 57.8'	3800	NB2							O ₂
05.10.94	09:30	820/60	29° 07.1'	17° 23.2' W	3600	NR2							O ₂
05.10.94	14:40	821/61	29° 07.3'	17° 46.5'	3600	NB2							O ₂
05.10.94	21:25	822	28° 45'	17° 23'		NB2							O ₂ / Paco CTD
05.10.94	22:20	822/62	28° 44.4'	17° 22.9'	3600	NR2							
05.10.94	03:25	823/62	28° 45.0'	16° 59.9'	3400	NB2							"
06.10.94	09:00	824/64	28° 45.1'	16° 37.1'	3400	NR7							"
06.10.94	13:30	825/65	28° 45.1'	16° 14.6'	2700	NB7							"
06.10.94	23:20	827/62	28° 45.3'	15° 26.5'	3500	NR2							"
06.10.94	04:35	828/68	28° 44.5'	15° 03.2'	3500	NB2							"
6.10.94	14:30	829/69	29° 12.2'	15° 38.7'		NB2	sed. man. alle geborgen						welt bis 200 m
6.10.94	15:10	829/69-2	29° 12.2'	15° 30.9'		NB2	2x CTD						welt bis 200 m
6.10.94	18:34	830/70	29° 8.0'	15° 0.2'	3550	NB2							↓ News, nur Wasserspiele Diske