

POLARSTERN

Seegebiet:

Profil Atka

Marsden-Square

Jahr

Monat

Tag

Beginn

A.-Wegener-Institut

1386

Bordbezeichnung:

08/364

DOD-I

Fahrleiter:

Füttner

9 10 11

12 1 4

15 16 17 18

19 20

Stations-Nr.: AWI

Weitere Ortsangaben:
Systeme:

ANT IV/3

Breite *S*

Länge *W*

Tiefe bei Stat.-Beginn

4409 m

Wind

α

v

46

47

48

49

Seegang

50

Sonstige Untersuchungen auf Station:

Physik

Chemie

Biologie

Meteorologie

51

52

53

54

Echogramme:

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Verbleib:

Folgekarten:

Kein Material mehr vorh. (Datum)

Geräteinsatz

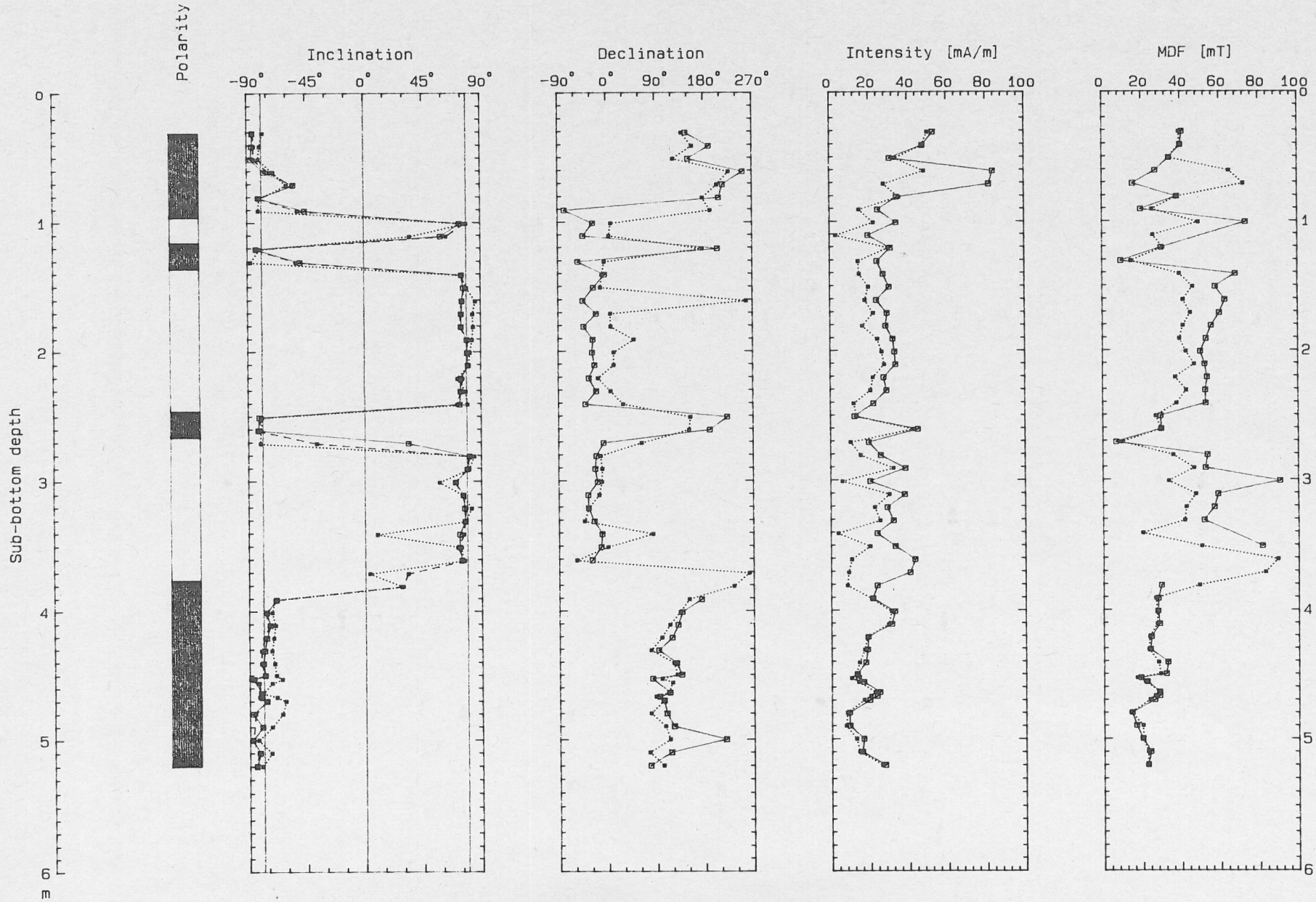
	Zeit der Bodenberührung	Wassertiefe Korrigierte Koordinaten	Gerät	Eindrin.	Gewinn	Entnehmer	Sediment, Fauna, Bemerkungen	Proben		
								Bezeichnung	Zahl	Verbleib
- 1	7:10	4395 m 68°19'6"S 5°37'0"W	GK G	34cm	34cm	Kuchen	Ton, schwach sandig und siltig, viele Steine (1 Stein 20 cm Ø) mit Mangankruste,	Bodenprobe	1	AWI
								Steckkarten Abfl.	2	
								Abfl. Diatomeen	1	
								" Sedimentol.	2	
								" C-org.	1	
								Inhalt > 2 mm	1	
- 2	9:22	4406 m 68°20'5"S 5°38'W	SL 10 m	ca. 8m	5,3m	Kuchen	oberden 25 cm homogenisiert in Beuteln: 0-6, 6-12, 12-18, 18-25 cm	Kernabschnitte: cm		AWI
								25-125, 125-225,		
								225-325, 325-425		
								425-525		
- 3		m								
- 4		m								

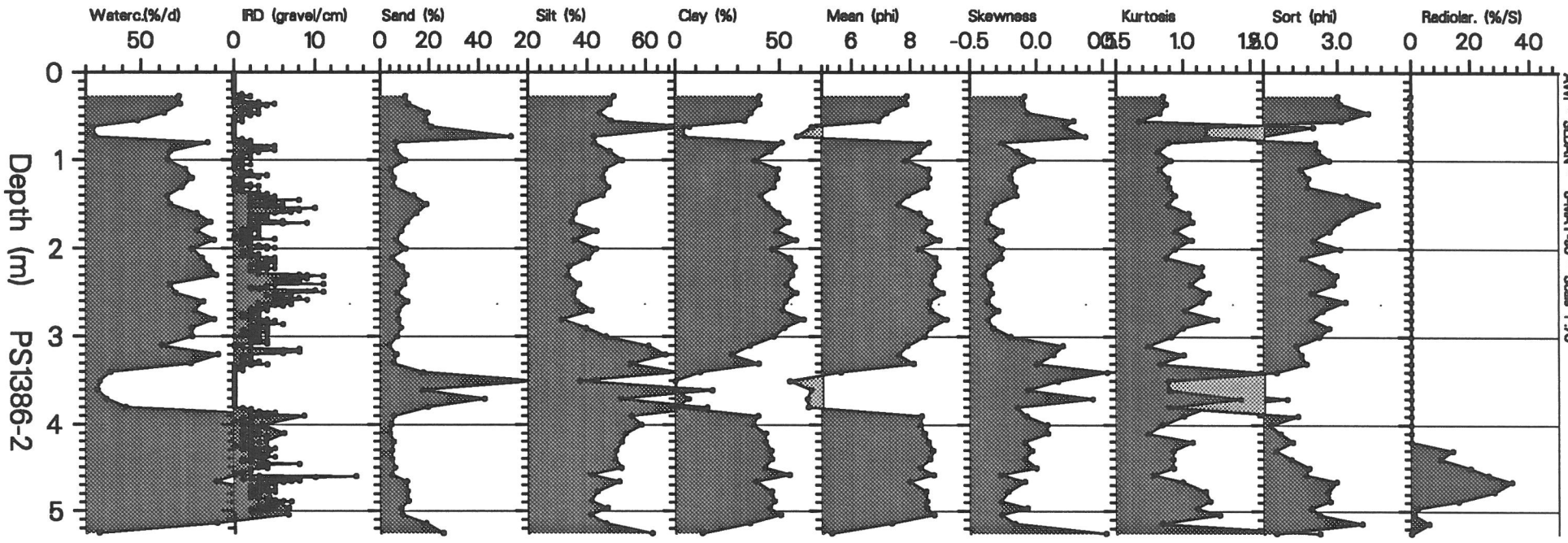
Stations-Nr.

Geräte

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

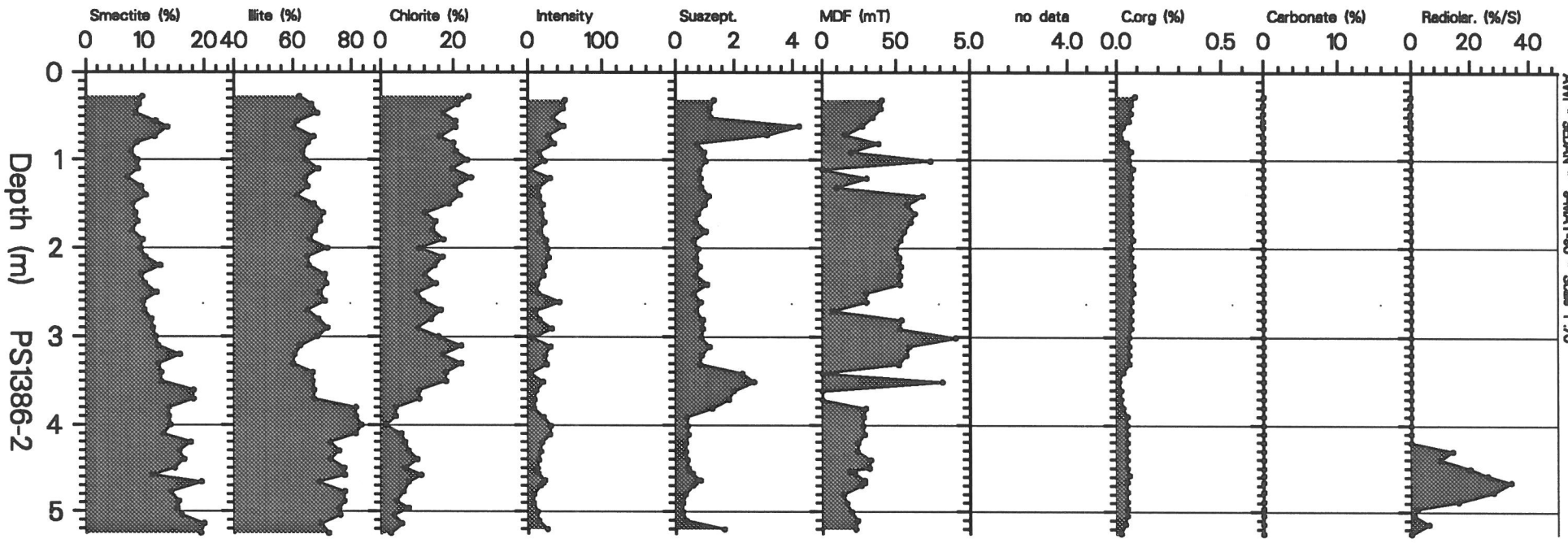
core 1386-2





Depth (m) PS1386-2

AWI • SEDAN • 8-MAY-90 • Scale 1:70



AWI • SEBAN • 9-MAY-90 • Scale 1:70

