

POLARSTERN

Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung
Columbusstraße
D-2850 Bremerhaven
Bundesrepublik Deutschland



PS

2138

Reise ARK VII/2

Stationsbeginn

Gebiet N' Spitzbergen

Breite (S/N) 81° 32.27' N

Wind kn 4

Fahrtleiter Rachow

Länge (E/W) 30° 52.3' E

Seegang

Datum 18.7.91 Zeit (GMT) 20:00

korr. Wassertiefe 861 m
HydroSweep

Eis 7 / 10

Bordbezeichnung

Reise / Station

19 / 112

Folgekarte

Boden-berührung	Zeit (GMT)	Wassertiefe (HS) korr. Koordinaten	Gerät	Sediment, Bemerkungen	Eindrin./Gewinn	Name	Proben	Verbleib
-1	21:03	<u>862</u> m <u>81° 32.26' N</u> <u>30° 52.57' E</u> <small>GPS IND</small>	SL 10m		<u>10</u> <u>6.34</u>	Grobe	0-34, 34-134, 134-234, 234-334, 334-434, 434-534, 534-634	
-2	21:33	_____ m _____ _____ <small>GPS IND</small>	GKG ✓		.3	Proble	1 x Foram 1 x ges. Sed 1 Archivrolle, beim Entrollen er- <u>gestört!</u>	
-3	12:39 ?	_____ m _____ _____ <small>GPS IND</small>	MIC +		.25	Hug- Flede	4 Rohre Scheiben f. Foram	
-4		_____ m _____ _____ <small>GPS IND</small>	CTI)					
-5	7:59	<u>1045</u> m <u>81° 33.94' N</u> <u>31° 9.99' E</u> <small>GPS IND</small>	GKG		.44		1 Archivrolle, <u>ok!</u>	