

Stat. Nr.	Datum	Zeit	Breite	Länge	Tiefe m	Bodenwasser		Grundprobe	Bemerkungen
						t° C	S ‰		
III. Pernambuco — Buenos Aires.									
	1911		° S ′	° W ′					
67a	2./8.	4p	8 24	34 41	45	—	—	Sand	Draht ⊥.
67b	2./8.	5 ¹ / ₂ p	8 23	34 37	56	—	—	Sand	Draht ⊥.
68	3./8.	8 ¹ / ₂ a	7 43	34 1	4192	—	—	Glob. Schl.	Drahtwinkel ca. 10°, See bewegt.
69	4./8.	10 ¹ / ₂ a	8 42	34 19	2012	3.34	—	Pteropod. Schl.	Drahtwinkel ca. 10°.
70	5./8.	8a	9 15	34 0	4594	0.71	34.70	Grau-braun. Schl.	Drahtwinkel ca. 10°.
71	7./8.	8a	12 26	33 41	4364	—	—	Grau-braun. Schl.	Draht ⊥.
72	9./8.	8 ¹ / ₂ a	15 24	34 20	4560	0.35	34.69	Grau-braun. Schl.	Drahtwinkel ca. 20°, See stark bewegt, Gewicht nicht abgefallen, da Lotröhre und Gewicht im Schlamm eingesunken.
73	11./8.	8a	18 17	34 9	4401	—	34.75	Wie bei Stat. 72, aber mit reichlich Glob.	Draht ⊥.
74	13./8.	8a	20 34.5	36 3	887	—	—	—	Draht ⊥, Zwischen Montague und Jaseur-Bk. Draht riß infolge technischen Fehlers.
75	13./8.	9a	20 35.5	36 4	2209	—	—	Spuren von weißem Schlick	Draht ⊥.
76	13./8.	10 ¹ / ₂ a	20 39	36 6	3099	—	—	Weißer Schlick	Im Anschluß an die Lotung wurde eine Bootsverankerung mit Strommessungen ausgeführt.
77	15./8.	8a	21 41	37 26	3988	—	34.76	—	Drahtwinkel ca. 10°, Bodenwasser im Schöpfer trübe.
78	17./8.	8a	23 2.5	40 24	2275	—	—	Kontinental. Schl.	Drahtwinkel 10—20°.
78a	17./8.	10 ¹ / ₂ a	23 3	40 24	2139	3.17	—	Sehr Glob. reicher Schlick	Drahtwinkel 25°, Lotung 78 wiederholt, um Bodentemperatur und neue Grundprobe zu erhalten.
79	17./8.	2p	23 3	40 33	1637	3.61	—	Schlick	Draht ⊥.
80	17./8.	3 ¹ / ₂ p	23 3	40 39.5	1381	3.21	—	Schlick	Drahtwinkel 10°—20°.
81	17./8.	5p	23 3	40 43	1141	—	—	Schlick	In 276 m fiel das Lotgewicht ab, ohne ersichtlichen Grund. Wiederholte Lotung ergab 1141 m Tiefe.
82	17./8.	5 ³ / ₄ p	23 4	40 45.5	1058	—	—	Schlick	Drahtwinkel ca. 10°.
83	17./8.	7p	23 4	40 50	550	—	—	Schlick	Drahtwinkel 20°.
84	19./8.	8a	26 34	41 16	2528	2.83	34.90	Schlick	Draht ⊥.
85	20./8.	9a	28 1	41 13.5	3169	—	—	Pteropod. Schl.	Draht ⊥.
86	20./8.	8p	29 2	41 34	3908	—	—	Glob. reicher Schl.	Drahtwinkel ca. 30°.
87	21./8.	8a	29 42	41 33	3723	1.33	34.76	Glob. reicher Schl.	Draht ⊥, Bodenwasser trübe, Schlamm im Schöpfer.
88	23./8.	8a	30 58	43 2	3926	—	—	—	Draht ⊥, Schlammröhre nach Buchanan so fest im Boden, daß der Draht beim Einhieven reißt.
89	25./8.	8a	31 42	45 3	3706	—	34.69	Schlick	Drahtwinkel ca. 20°, Wasser aus Schlammröhre.
90	28./8.	8a	34 23	48 4	4232	0.05	34.65	Schlick	Drahtwinkel 10—20°.
92	30./8.	8a	35 50	49 31	4416	0.09	34.70	Schlick	Draht ⊥.
93	31./8.	6a	37 58	49 53	5194	—	—	Schlick	Draht ⊥, einige Seemeilen entfernt von der Sutlej-Untiefe (133 m!).
94	1./9.	8a	39 21	52 17	4886	0.11	34.67	Schlick	Draht ⊥, längste Grundprobe, 51 cm lang, Röhre saß sehr fest im Boden.
95	2./9.	9 ³ / ₄ a	40 9	54 6	4390	0.07	34.67	Schlick	Drahtwinkel ca. 20°.
96	4./9.	8a	38 24	54 7	1267	2.53	—	Schlick	Draht in Kollision mit biologischen Instrumenten.