

	Seite		Seite
Fig. 18. Abhängigkeit der Bodentemperaturen im Nordatl. Ozean von der Tiefenlage	34	Fig. 30. Lage der Reihmessungen vor der La Plata-Mündung	153
Fig. 19. Abhängigkeit der Bodentemperaturen im Südatl. Ozean von der Tiefenlage	37	Fig. 31. Einrichtung des Bootes zu Strommessungen	170
Fig. 20. Schnelle Änderung der Temperatur und des Salzgehalts im Brasilstrom	43	Fig. 32. Darstellung der Strombeobachtungen in 7° 13' N. 36° 5' W	173
Fig. 21. Oberfl.-Temperatur des Weddell-Meeres im Südsommer	44	Fig. 33. Temperatur, Salzgehalt und Dichte in 7° 13' N. 36° 5' W	173
Fig. 22. Oberfl.-Temperatur-Beobachtungen beim Eintritt in den Falklandstrom	49	Fig. 34. Skizze zur Veranschaulichung der Bestimmungen des Chlorgehalts des Meereises	188
Fig. 23. Temperatur, Salzgehalt und Dichte des Oberfl.-Wassers vor Buenos Aires	50	Fig. 35. Rassel-Büschel auf jung gefrorener Wake	190
Fig. 24. Typen der vertikalen Verteilung der Temperatur	112	Fig. 36. Beobachtungen über die Ausdehnung des Meereises	193
Fig. 25. Typen der vertikalen Verteilung des Salzgehalts	119	Fig. 37. Das Anfangsstadium des Gefrierens des Meerwassers	195
Fig. 26. Typen der vertikalen Verteilung der Dichte	125	Fig. 38. Pfannkuchen-Eis, gebildet am 4. und 5. März 1912	196
Fig. 27. Beispiele für die vertikale Verteilung des Sauerstoffgehalts in eem	132	Fig. 39. Große Eispressung in der Nähe des Schiffs	197
Fig. 28. Beispiele für die vertikale Verteilung der Sättigungsprozente des Sauerstoffs	132	Fig. 40. Das Eis in der Umgebung des Schiffs	197
Fig. 29. Schema der meridionalen Tiefenzirkulation im Atlantischen Ozean	138	Fig. 41. Versuch zur Ermittlung eines etwa vorhandenen Tiefenstroms aus den während der Trift angestellten Strommessungen	210