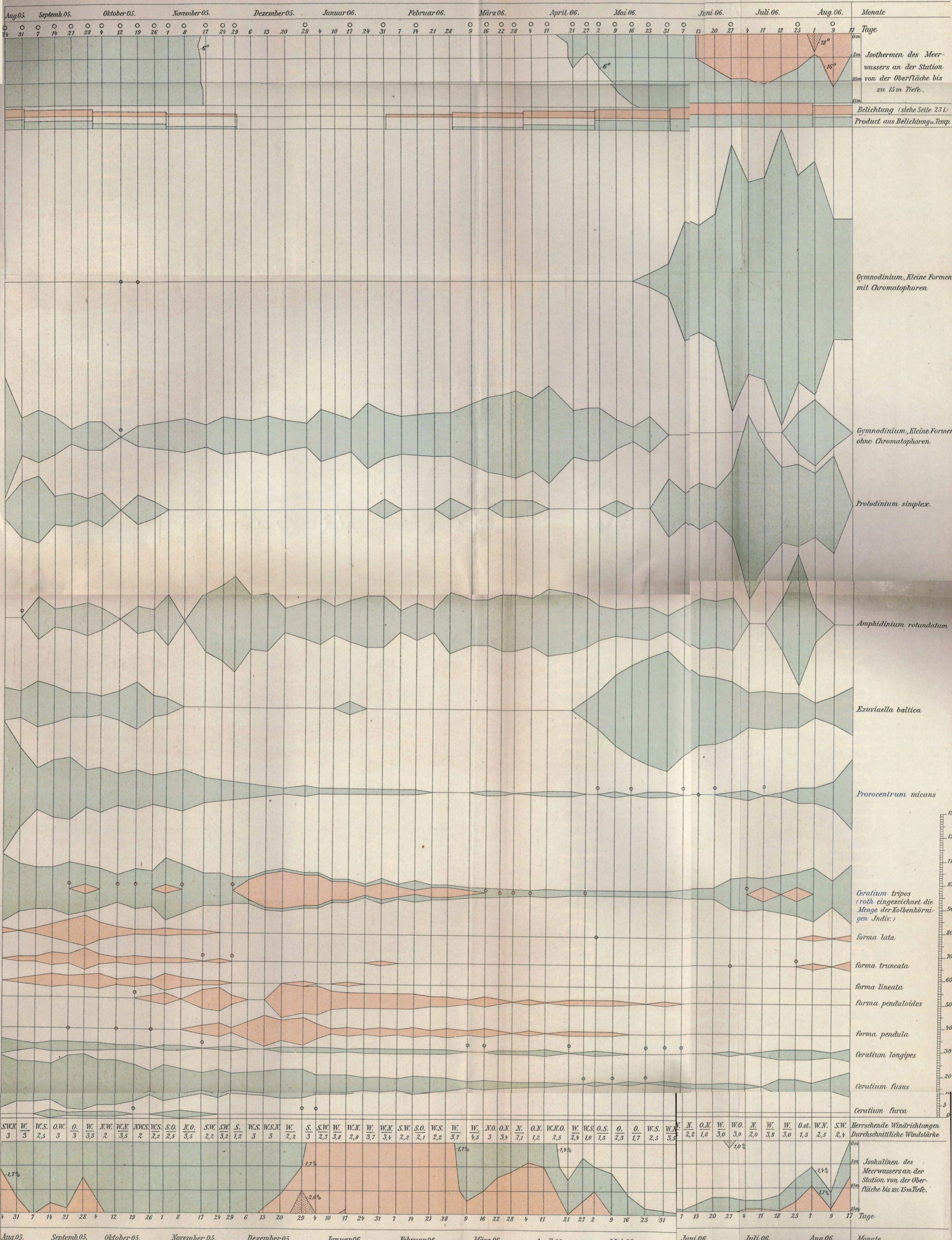
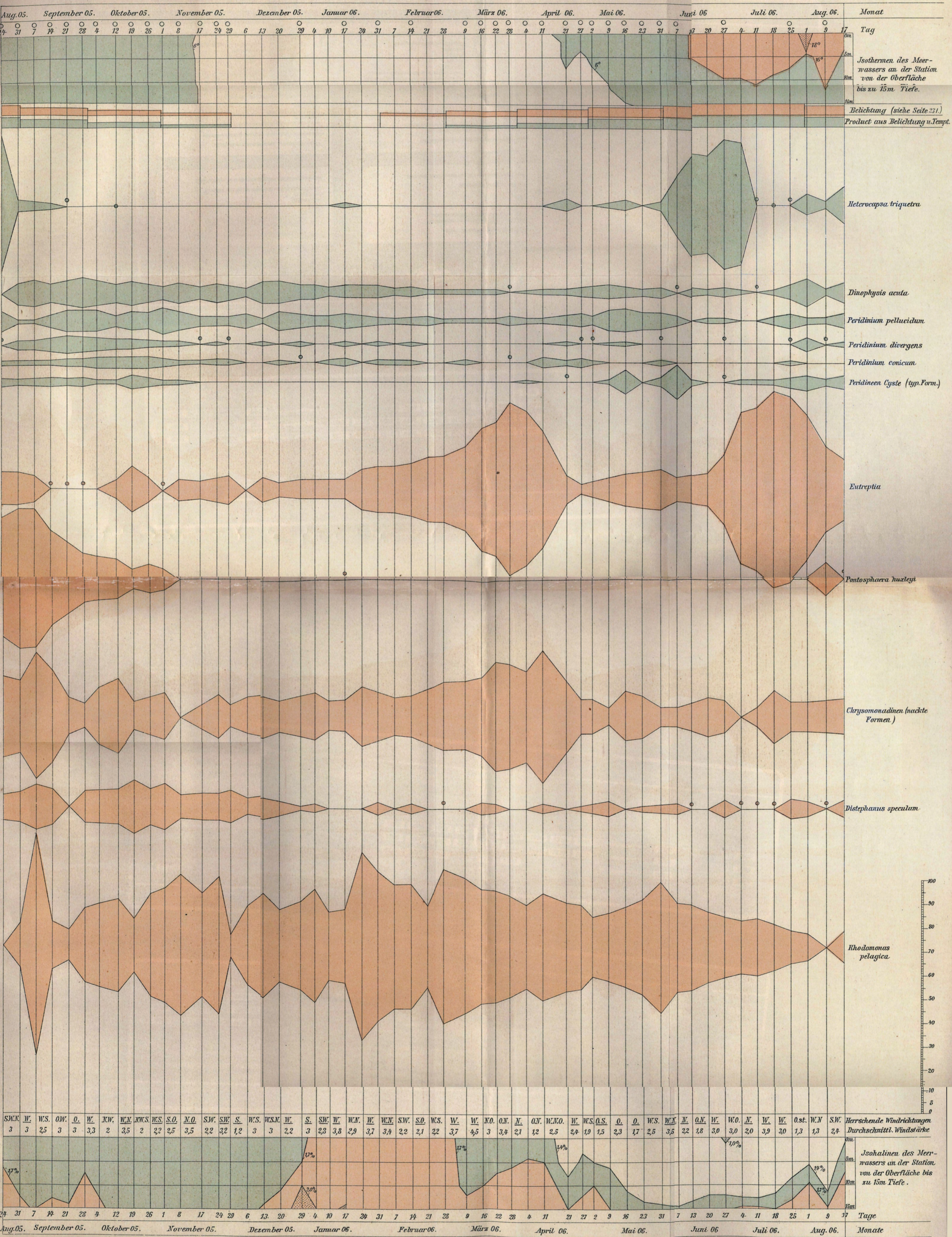


Auftreten der Peridineen vom 24. August 1905 bis zum 17. August 1906
nach ihrer in 100 Litern (0,1 Cbm.) Meerwasser gefundenen Individuenzahl dargestellt in Kugelkurven (Der Maßstab ist überall der gleiche; die Zahlenwerthe für die Durchmesserlängen sind am Schluß der Arbeit vor der Tafelerklärung zusammengestellt, ein Millimetermaßstab ist rechts unten eingezeichnet).

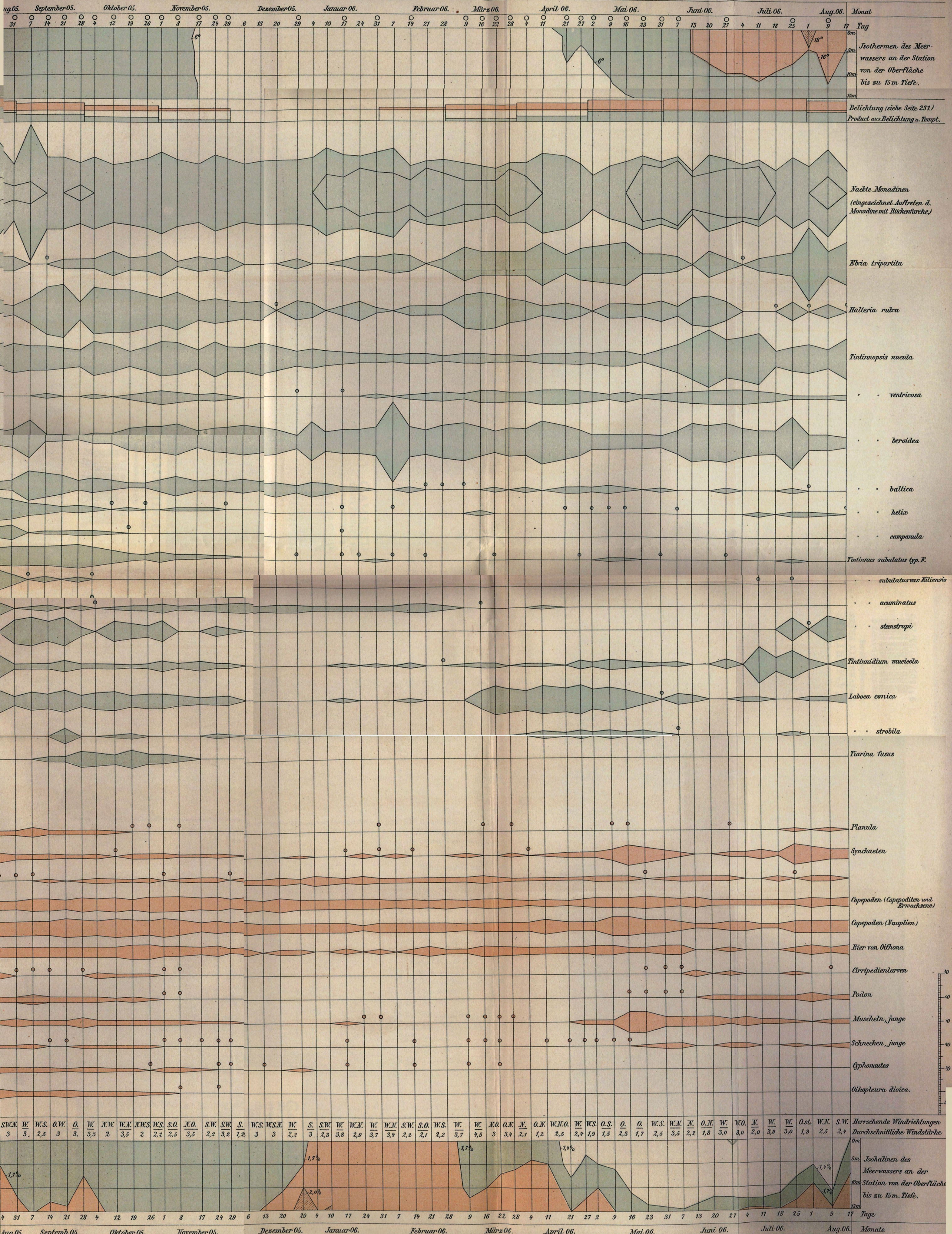


H. Lohmann delin. Verlag von Lipsius & Tischer, Kiel u. Leipzig. Lith. Anst. v. Gebbits & Neubauer, Leipzig.

Auftreten der Peridineen und der übrigen Phytoflagellaten vom 24. August 1905 bis zum 17. August 1906 nach ihrer in 100 Litern (0,1 Cbm.) Meerwasser gefundenen Individuenzahl dargestellt in Kugelkurven (Der Maßstab ist überall der gleiche; die Zahlenwerthe für die Durchmesserlängen sind am Schluß der Arbeit vor der Tafelklärung zusammengestellt; ein Millimetermaßstab ist rechts unten eingezeichnet).



Auftreten der Protozoen und Metazoen vom 24. August 1905 bis zum 17. August 1906 nach ihrer in 100 Litern 0,1 Cbm. Meerwasser gefundenen Individuenzahl dargestellt in Kugelkurven (Der Maßstab ist überall der gleiche; die Zahlenwerte für die Durchmesser angeben sind am Schluß der Arbeit vor der Tafelerklärung zusammengestellt, ein Millimetermaßstab ist rechts unten eingezeichnet).



Lith. Anst. v. Götting & Neubauer, Leipzig

Das Volumen des in 100 Litern (0,1 Cbm.) Meereswasser nachgewiesenen Planktons während der Zeit vom 24. August 1905 bis zum 17. August 1906, dargestellt in Linearkurven. Nr. 1 Volumen nach 24 stündigem Absetzenlassen (Setzvolumen), Nr. 2-8 Volumen nach Berechnung aus den Volumina der einzelnen Arten (Rechenvolumen.)

