

	Seite
A. BELIKOW. Ueber die Fluth und Ebbe in der Atmosphäre nach den Anemographen-Aufzeichnungen des physik. Central-Observatoriums zu St. Petersburg	313
JAMIN. Die Verschiedenheit der barometrischen Drucke in zwei Punkten derselben Verticalen	314
GUIDO GRASSI. Ueber den Einfluss der Epoche bei Drucken barometrischer Höhenmessungen	314
M. KUNZE. Die Höhe von Damaskus über dem Meere	315
K. ZÖPPRITZ. EMIN-BEY's Höhenmessungen u. der Luftdruck zu Ladò	316
FAYE. Ueber die Reduction im Barometer und des Pendels im Meeresniveau	316
Litteratur	316
F. Winde.	
E. ALLARD. Einfluss des Windes auf die meteorologischen Elemente	318
A. BUCHAN. Tägliche Aenderung der Windgeschwindigkeit auf offener See und nahe dem Lande und auf demselben	319
E. D. ARCHIBALD. Tägliche Aenderung der Windgeschwindigkeit .	319
A. WOEIKOFF. Tägliche Periode der Windstärke in Bombay . .	321
R. BILLWILLER. Resultate der Anemometeraufzeichnungen vom August 1883 auf dem Säntisgipfel	322
Das meteorologische Observatorium auf dem Ben Nevis	323
G. J. SYMONS. Ueber die Einrichtung und ersten Resultate gleichzeitiger thermometrischer und hygrometrischer Beobachtungen in Höhen von 4 und 170 Fuss und mit SIEMENS' elektrischem Thermometer 260 Fuss über dem Boden	323
WOEIKOFF. Geschwindigkeit des Windes in Russland	324
STELLING. Mittlere Windrichtung in Nordwest-Sibirien	325
J. M. PERNTER. Ueber den Orkan vom 20. October 1882 zu Manila	327
Orkan auf den Philippinen vom 5. November 1882	329
DECHEVRENS. Die Typhons der chinesischen Meere	329
H. HALTERMANN. Bericht über einen im Mai 1881 im Indischen Ocean beobachteten Orkan	330
J. ELIOT. Stürme in Bengalen, begleitet von vermehrtem atmosphärischem Druck, und die scheinbare Umkehr der normalen täglichen Oscillation des Barometers	331
E. GELCICH. Zur Prognose der Cyklonen	332
FINEMAN. Tornadostudien	332
H. COOK. Ueber eine Tour zu den Bergen von Beludschistan in Nordwest-Indien vom Mai bis August 1859 mit Bemerkungen über den Samum und die Staubstürme	334
FAYE. Ueber die Tornados vom 30. Mai 1879 zu Kansas, U. S. .	334
PALMIERI. Der Sturm vom 25. Februar	335