

2 D. Luftdruck.

J. HANN. Weitere Untersuchungen über die tägliche Oscillation des Barometers	296
ALFRED ANGOT. Ueber die tägliche Schwankung des Luftdruckes auf dem Montblanc-Gipfel	301
FR. N. COLE. Tägliche Schwankung des Luftdruckes	303
Der tägliche Gang des Luftdruckes zu Modena	303
W. KÖPPEN. Mittlere Abweichung der einzelnen Barometerablesung vom Normalwerth und deren Verhältniss zur monatlichen Barometerschwankung	303
H. HABENICHT. Ursache der Luftdruckverhältnisse über Europa . . .	305
Luftdruckvertheilung auf dem Indischen Ocean	307
ALEXIS DE TILLO. Hoher Luftdruck zu Irkutsk am 12. bis 16. Januar 1893	308
A. WOEIKOF. Der höchste bis jetzt beobachtete Luftdruck auf der Erde	308
Hohe Barometerstände	308
K. FUCHS. Die barometrische Höhenformel	309

2 E. Winde.

ED. MAZELLE. Zur Bestimmung der Stärke einzelner Borastösse . . .	310
J. HANN. Einige Resultate der anemometrischen Aufzeichnungen in Wien 1873 bis 1892	311
LAD. SATKE. Ueber die starken Winde in Tarnopol	317
— — Jährlicher und täglicher Verlauf der Winde in Tarnopol	318
K. HEGYFOKY. Windverhältnisse Ungarns	318
— — Luftströmung zu Karlsburg	318
J. HANN. Jährlicher und täglicher Gang der Windgeschwindigkeit und Windrichtung zu Padua	319
P. A. MÜLLER. Die Winde zu Katharinenburg 1887 bis 1891	321
J. M. PERNER. Bemerkung zu P. A. MÜLLER's „Die Winde zu Katharinenburg“	322
R. T. OMOND und ANGUS RANKIN. Die Winde des Ben Nevis	323
J. HANN. Winde auf dem Sonnblick gegen das Gesetz von BUYS BALLOT	325
— — Föhn zu Turin	326
KERNER V. MARILAUN. Die Föhnmauer	326
KREMSEK. Pilotballons zum Studium der atmosphärischen Strömungen	326
M. P. RUDSKI. Bemerkungen zu KÖPPEN's Aufsatz: „Die grossen Strömungen des atmosphärischen Kreislaufes“	327
E. DOUGLAS ARCHIBALD. Die grossen und kleinen Monsune Ceylons .	327
H. FAYE. Die wahre Theorie der Tromben und Tornados	329
L. GAUTHIER. Notiz über den Cyklon vom 19. August 1890 in Frankreich	329
— — Anhang zu der Notiz über den Cyklon vom 19. August 1890 .	329
BOURGEAT. Die Trombe vom 19. August 1890 im Jura	330
E. H. S. BAILEY. Beobachtungen über einen Cyklon bei Williamstown	330
WALTER C. KERR. Die Stürme im August 1893	331
C. H. SEEMANN und W. KÖPPEN. Ausgewählte tropische Wirbelstürme im südlichen Indischen Ocean	332
J. FÉNYI. Zum Orkan auf Mauritius am 29. April 1892	333