

## 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. PERNTER. 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 |