

- STOCKWELL, J. N. Die Berichtigung der Chronologie durch frühere Finsternisse 153.
— Chronologie und Finsternisse 153.
- STOK, VAN DER. Cirrusbeobachtungen in Batavia 324.
— Regenfall im Ostindischen Archipel 345.
— Meteorologische Beobachtungen in Batavia 1890 458.
- STONE, O. Veröffentlichungen des LEANDER McCORMICK-Observatoriums in Virginia 45.
—, E. J. Vergleichung zwischen den Greenwicher Mondbeobachtungen von 1887 und HANSEN's Tafeln 89.
— Mondbeobachtungen am Radcliffe-observatorium, Oxford, 1890 89.
- STRACHEY, R. und WHIPPLE, G. M. Wolkenphotographie zu Kew 322.
- STREHL, K. Ueber die Helligkeitsmessung der Gestirne 47.
—, W. Negative Strandverschiebungen im Gebiete des südwestlichen Pacifics 533.
- Strömungen und Wassertemperaturen an der Westküste von Südamerika 547.
- STRUVE, H. Vorläufige Resultate der Beobachtungen der Saturntrabanten mit dem 30 zölligen Refractor 85.
— Die beiden neuen Gesetze der Himmelsmechanik 85.
— Vorläufige Resultate aus den Beobachtungen der Saturntrabanten am 30 zölligen Refractor. III. Ueber die Libration von Hyperion 85.
- , L. Bestimmung des Mondhalbmessers aus den während der totalen Mondfinsterniss 1884, 4. October beobachteten Sternbedeckungen 89.
— Vorausberechnung des Kometen 1884 III (WOLF) 169.
- Stürme im September und October auf dem Nordatlantischen Ocean 310.
—, locale — nordöstlich von einer Depression 314.
- Sturm, orkanartiger — im südlichen Indischen Ocean am 9. bis 11. Mai 1888 311.
- Sturmwarnungssignale an den deutschen Küsten 415.
- SUPAN, A. Die arktische Windscheide und die modernen Polarprojecte 295.
— Die Niederschläge an der Küste des Kaiser Wilhelms-Landes 344.
- SWAROWSKY, A. Die Eisverhältnisse der Donau in Bayern und Oesterreich von 1850 bis 1890 572.
- SWIFT, L. Ein neuer Streifen auf dem Jupiter 72.
— Einige offenbar veränderliche Sterne 127.
- SYMONS, G. J. Regenfall an den Seealpen 336.
— Regenfall in England 1890 337.
— Die Regenverhältnisse Englands in den kommenden Jahren 337.
— Grosser Regenfall auf dem Ben Nevis 337.
— Bemerkenswerthe Trockenheit in Grossbritannien im Februar 1891 338.
— Ueber Barometerschwankungen während des Gewitters und über das Brontometer, ein Instrument zur Erleichterung ihres Studiums 361.
— Ueber Barometerschwankungen während des Gewitters und das Brontometer 377.
— Beitrag zur Geschichte der Regenmesser 437.
— Regenmesser 438.
- SZOMBATHY, JOSEF VON. Die Eiszeit in Europa 582.

T.

- TABER, C. A. M. Klimaschwankungen der südlichen Halbkugel 441.
- TACCHINI, Sonnenflecken und Fackeln, beobachtet am Königl. Observatorium des Collegio Romano im I. Trimester 1891 130.
— Sonnenbeobachtungen in Rom im III. Trimester 1890 131.
— Spectroskopische Sonnenbeobachtungen im Königl. Observatorium des Collegio Romano I. Trimester 1891 132.
— Statistik der Sonnenprotuberanzen 132.
— Ueber die Vertheilung der Sonnenphänomene nach der Breite beobachtet im Königl. Observatorium des Collegio Romano II. Semester 1890 134.
— Sonnenfinsterniss vom 6. Juni 1891 151.
— Beobachtungen der Protuberanzen, Fackeln, Flecken und Eruptionen der Sonne auf der Sternwarte des Collegio Romano in den vier Quartalen von 1890 153.
— Perseiden des August 1891 179.
— Ueber die Aufzeichnungen des Barographen und Seismographen während der Explosion des Pulverthurmes am 23. April 1891 bei Rom 277.