

- Stürme, jährliche Periode der, an den Küsten der britischen Inseln 422.  
 —, über die Häufigkeit der, zur Zeit der Aequinoctien 435.  
 Sturmwarnungen 296.  
 STUR, D. Der zweite Wassereinbruch in Teplitz-Ossegg 696.  
 — Fünf Tage in Rochitsch Sauerbrunn 696.  
 SUCHOMEL, R. Täglicher Gang des Luftdruckes in Prag 360.  
 Südamerikas, Lothungen an der Ost- und Westküste 656.  
 Südatlantischen Ocean, Lothungen im, an der Ostküste von Patagonien 655.  
 — —, Tiefseelothungen im 655.  
 — —, Tiefenlothungen im („Trenton“) 655.  
 Südlicht im Südatlantischen Ocean 216.  
 Südwest-Monsun im Indischen Ocean 435.  
 SUESS, E. Das Antlitz der Erde, II. Bd. 726.  
 SWART, J. Die Nordsee, südl. Theil 652.  
 SWIFT, L. Ueber den für Komet 1887 I gehaltenen Nebel vom 13. Febr. 1887 114.  
 — Katalog Nr. 7 von Nebeln, welche am Warner Observatorium entdeckt worden sind 114.  
 — Die letzten Beobachtungen von Kometen 148.  
 SYMONS, G. J. Regenvertheilung über die Britischen Inseln im Jahre 1887 447.  
 Syracuse, Universitäts-Observatorium in 9.

### T.

- TACCHINI, P. Die totale Sonnenfinsterniss vom 19. August 1887, beobachtet in Russland und Japan 126.  
 — Uebersicht über die in Rom während des vierten Vierteljahres 1887 angestellten Sonnenbeobachtungen 131.  
 — Uebersicht über die in Rom während des zweiten Vierteljahres 1888 angestellten Sonnenbeobachtungen 132.  
 — Uebersicht über die in Rom während des ersten Vierteljahres 1888 angestellten Sonnenbeobachtungen 132.  
 — Breitenvertheilung der Sonnenphänomene im Jahre 1887 135.  
 — Ueber die metallischen Sonneneruptionen, beobachtet am Königl. Observatorium des Collegio Romano 136.  
 TACCHINI, P. Photographie der atmosphärischen Sonnencorona, ausgeführt in Rom im September 1887 142.  
 — Beobachtungen von Flecken und Fackeln der Sonne 142.  
 — Ueber die Phänomene der Sonnen-Chromosphäre, beobachtet am Königl. Observatorium des Collegio Romano 142.  
 — Ueber die Breitenvertheilung der Sonnenphänomene, beobachtet am Königl. Observatorium des Collegio Romano 142.  
 — Die Perseiden vom August 1888 169.  
 — Photographien des atmosphärischen Ringes um die Sonne vom September 1887 319.  
 — Das Klima von Massana 483.  
 — Die magnetischen Beobachtungen des Ufficio centrale in Rom 491.  
 Taifune, März-, in Japan 436.  
 TAIT. Notiz über die Frage der Nothwendigkeit eines Condensationskeimes 258.  
 — Ueber Verdunstung und Condensation 258.  
 — Ueber die Anwendung des Atmometers 289.  
 — Ueber „Gloriolen“ 314.  
 Tamarindo und Corinto, kurze Beschreibung der Witterung in 470.  
 TARRANT, K. J. Mikrometrische Messungen von Doppelsternen 1885 bis 1886 92.  
 TAYLOR, C. S. Die totale Sonnenfinsterniss vom 29. October 1878 141.  
 —, HUGH. Eine Staubsäule 433.  
 TEBBUTT, JOHN. Beobachtung der Venusverfinsterung durch den Mond am 9. März 1888 61.  
 — Beobachtung der Bedeckung von Lal 28 923 (47 Librae) durch den Jupiter am 10. Juni 1888 78.  
 — Beobachtung der Bedeckung des Saturn durch den Mond 81.  
 — Resultate der Mikrometervergleichungen des Jupiter und  $\beta_1$  Scorpii im Mai 1888 89.  
 — Beobachtungen der Erscheinungen an den Jupitermonden im Jahre 1887, ausgeführt in Windsor, Neu-Süd-Wales 89.  
 — Helligkeitszunahme von  $\eta$  Argus 96.  
 — Wiederauffindung des ENCKE'schen Kometen in Windsor, N.-S.-Wales 149.  
 — Ueber den Längenunterschied zwischen den Observatorien in Windsor,