

- SORET. Durchsichtigkeit der Luft vor dem Regen. 251.
 — Durchsichtigkeit der Luft. 252.
 — Dämmerungsfarben. 259.
 — Arbeiten der Schweizer Erdbebenkommission. 725.
 *— Erdbeben vom 22. Juli 1881. 726.
 — Versuche über die Durchsichtigkeit des Wassers im Genfer See. 777.
 *—, J. L. Merkwürdige Sonnenuntergänge. 269.
 — Polarisationserscheinungen an der Sonne gegenüberstehenden Wolken. 274.
 — Strahlung im Winter 1883/84. 299.
 — Farbe des Wassers. 775.
 — und SARASIN. Durchsichtigkeit und Farbe des Genfer Seewassers. 775.
 *SOUBEYRAN. Hydrologie des Agly Bassins. 812.
 SOUCAZE, A. Kugelblitz. 656.
 SOUTHALL. Milder Winter. 250.
 *SPAMER, A. Untersuchungen über die Holzreife. 250.
 SPANG, H. W. Blitzschutz. 663.
 *Spanisches meteorologisches Institut. 522.
 Spektrum der Sonne. 117.
 Spektroskopische Beobachtungen des Kometen PONS-BROOKS. 127.
 *— und photographische Beobachtungen zu Greenwich. 94.
 *SPENCE PATERSON. Neue Insel bei Island. 704.
 *SPENCER, H. Gegen ROMANES. 772.
 — J. W. Höhen in Canada. 753.
 SPÖRER. Resultate aus Sonnenfleckbeobachtungen. 109. 119.
 *— Sonneneruptionen. 122.
 — Rotationselemente der Sonne (2 Arb.) 116.
 SPRING und FROST. Ueber das Maass. 786.
 SPRUNG, A. Tägliche Periode der Richtung des Windes. 358.
 — Hydrometrograph. 598.
 *— Geometrische Ableitung der Grösse des ablenkenden Einflusses der Erdrotation. 668.
 *SQUIER, G. H. Glacialbedeckung am oberen Mississippi. 840.
 STANKEWITSCH, B. ROGOFFSKY's Arbeit. 194.
 *— und ROGOWSKI. Struktur der Atmosphäre. 246.
 *STANLEY, W. F. Wirkungen der Krakatoa-Asche. 700.
 *— Ueber Eiszeittheorien. 838.
 Starker Regenfall in Boston. 470.
 Statistik der Stadt Paris. 221.
 *STAUB. Phänologische Karte Ungarns. 604.
 STEBNITZKI. Längenbestimmungen am Kaukasus. 672.
 *— Internationale Meridianconferenz 673.
 STECHERT, C. Bahn des Kometen 1881. IV. 135.
 *— Ephemeride des Kometen WOLF. 142.
 STEENSTRUP. Nickeleisen mit WIDMANNSTÄTTEN'schen Figuren. 155.
 — Das Eisen von Ovifak. 155.
 — Gletscher Grönlands. 832.
 STELLING, E. Windrichtung am Ob und Jenissei. 417.
 (*)— Verdunstung des Wassers. 450.
 — Bestimmung der absoluten Grösse der Verdunstung. 450.
 STEINMANN, G. Vulkan Licancaur. 713.
 *STÉPHAN. Beobachtungen in Marseille. 28.
 — Mondfinsterniss 4. Oktober 1884. 69.
 *— Klima von Marseille. 516.
 — Erdbeben zwischen Ombay und Timor. 742.
 *STEPHEN. Früherer Lauf des Oxus. 803.
 Sternbedeckungen und Beobachtungen der Jupitertrabanten zu Greenwich. 70.
 — beobachtet bei der Mondfinsterniss 4./10. 84. 69.
 Sterngrössen, Comitébericht. 94.
 *Sternkataloge. 96.
 Sternschnuppen. 146.
 *— 1880. 154.