

- 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.