

- Steinkohlengruben, über den Struve'schen Wetterfänger CXXI. 352.
 — Vorschlag eines Schutzmittels gegen schlagende Wetter CXXI. 318.
 — siehe auch Bergwerke.
 Steinzeug, siehe Thonwaaren.
 Stenhouse, über Bildung der Essigsäure aus Seealgen CXX. 72.
 Stephens, Patent CXX. 153.
 Stereoscop von Brewster CXX. 159.
 Steuerruder, siehe Dampfschiffe und Schiffe.
 Stevensons metallene Reflectoren für Leuchttürme CXXII. 422.
 Stewarts Kernwagen für den Röhrenguß CXIX. 99.
 Sticken, neues Verfahren dabei CXIX. 467.
 Stickstoff, Maumenes Verfahren ihn zu bereiten CXXII. 157.
 Stiesel, rotirende Maschine zum Bugen der Stiesel und Schube CXXII. 414.
 Stirlinas Schmiedeißen und Eisenlegirungen CXXI. 274.
 — Patent CXX. 153.
 Stocks Absperrbahn XXI. 332.
 Stöckhardt, über Brüung des Guanos CXXI. 445.
 Störers telegraphische Apparate CXIX. 30.
 Stones Sicherheitspapier CXXII. 238.
 — Patente CXX. 154. 317.
 Streichriemensalbe CXXII. 79.
 Stucco, siehe Mörtel.
 Suchow, über Aufbewahrungsgefäße für Stoffe welche vom Licht zersezt werden CXXI. 394.
 Swindells Verfahren chromsaures Natron zu bereiten CXXII. 239.
 — Patent CXIX. 394.
 Syrup, siehe Zucker.
- T.**
- Talbot, über die augenblicklichen Lichtbilder CXXI. 158.
 — Patent CXXI. 312.
 Talbotypie, siehe Photographie.
 Talg, Gorrards Verfahren den rohen Talg auszulassen CXX. 204. CXXII. 378.
 — über den Stearingehalt des Fetts verschiedener Thiere CXXI. 383.
 Tapeten, siehe Papiertapeten.
 Tate, Patent CXXI. 74.
 Tatham, Patent CXIX. 393.
 Taucherapparat von Gavé CXXI. 315.
 Laurines, Patent CXX. 152.
 Taylors Sicherheitsfeder für Brustnadeln u. CXIX. 405.
 — Sicherheitsklammer für Geldbentelschlösser CXIX. 404.
 — Patente CXIX. 397. CXX. 316.
 Telegraphen, die erste Idee zum elektrischen Telegraphen CXIX. 463.
 — ein Taschentelegraph zur Verhütung von Eisenbahn-Unfällen CXX. 318.
 — elektrochemischer Telegraph von Westbroof und Rogers CXIX. 76.
 — Froments elektrischer Telegraph mit Claviatur CXXII. 36.
 — Gersheim über die Anwendung der vulcanisirten Gutta-percha zum Isoliren der Kupferdrähte CXX. 463.
 — Hightons elektrische Telegraphen CXIX. 253.
 — Hips Buchstaben-Schreibtelegraph CXXII. 41.
 — Kramers Telegraphen-Schreibapparate CXIX. 234.
 — Siemens über die unterirdischen Telegraphenleitungen CXXII. 76.
 — Störers telegraphische Apparate CXIX. 30.
 — über Bakewells elektrischen Copirtelegraph CXIX. 75. 315. CXX. 103. CXXI. 234.
 — über den unterseeischen Telegraph und sein neues Tau CXIX. 75. CXXI. 392.
 Teleskop, Ramsdiths Spiegelteleskop CXIX. 27.
 — Reiseteskop von Grötars CXX. 160.
 Terpenthinöl, Mables Verfahren es zu gewinnen CXXII. 240.
 — siehe auch Camphin.
 Thee, Warrington über die im Handel vorkommenden Theesorten CXXII. 369.
 Thermometer, alkoholometrisches zur Bestimmung des Alkoholgehalts der Weine u. CXXII. 363.
 — Schöpfers Fensterthermometer CXXII. 316.
 Thoma, über Stabeisensfabrication mittelst brennbarer Gase CXX. 272. 338. CXXI. 76.
 Thomas, dessen Präparirwalzwerk CXX. 329.
 — Patent CXX. 153.
 Thomson, über den Einfluß des Luftdrucks auf den Gefrierpunkt des Wassers CXIX. 37.
 — Patent CXXII. 315.
 Thonerde, schwefelsaure, Analyse einer künstlichen CXIX. 316.