

- Staub.** Ueber den organischen — der Luft; von Davy 224 343.
— S. Flug—.
- Stauden.** S. Säge 224 373.
- Stechschloß.** Leonard's — für Gewehre; von Hentsch * 224 483.
- Stein.** Zerstörung der —e eines Hohofens durch Kohlenstoffabsonderung aus den Gasen; von Pattinson * 223 473.
— Darby's —säge * 224 158.
— Brunton und Trier's —bearbeitungsmaschine * 225 133.
— Ueber —sägen mit Diamantspitzen und deren Ersatz; von Brunton, Trier und Struthers 225 303.
— Barrère's —hebeapparat * 225 334.
— Ueber das Hüttenproduct — oder Lech; von Münster 225 513.
— Mühle zum Zerkleinern von —en, angeblich System Bapart 225 609.
— S. Mineral.
- Steinbrechmaschine.** Broadbent's — * 224 249.
— Badenquetsche mit Sortirrätter * 224 601.
- Steindruck.** S. Lithographie. Photographie. Stenochromie.
- Steinkohle.** Die —nwerke der österreichischen Staatseisenbahn im Banate 223 432.
— Untersuchung der —n für die deutsche Marine; von Weinlig 224 104.
— Analyse von —n 224 225.
— Fabrication von Hüttenkokes im Bassin von Saint Etienne 224 340.
— Aitken's Kokesofen * 224 400.
— Phosphorgehalt der Kokes; von Patera 225 403.
— Neuerburg's Schrambohrmaschine * 225 422.
— Ueber den Wassereinbruch in eine —ngrube 225 607.
— Ueber das Vorkommen von Methylnthracen im —ntbeer; von Japp und G. Schulz 225 616.
— Ueber — vom nördlichen Polarkreise; von Wills 226 642.
- Steinsalz.** Ueber die Umsetzung der ammoniakalischen Destillationsproducte des Gaswassers mittels —; von Gerlach 223 83. 88.
— Ueber die angebliche Diathermansie des —es; von Harrison 226 214.
— S. Kochsalz. —werk s. Statistik.
- Stempel.** Ueber das Härten der Münz—; nach v. Haindl 224 652.
- Stenochromie.** Radde's — und dessen internationale Farbenscale 223 536.
- Sterne.** Ueber das Glimmern der — und die atmosphärische Feuchtigkeit; von Montigny 223 221.
- Steuerung.** S. Dampfmaschine 223 30. 348. 224 137. 144. 243. 367. 474. 225 32. 316. 226 19. 337. Coulisse. Dampfpumpe. Um—.
- Stichmaschine.** S. Patentertheilungen 223 556. 224 119.
- Stickstoff.** Zur Bestimmung des —es bei der Analyse von Milch, Käse zc.; nach Muffo 223 651.
— Bildung von salpetriger Säure aus dem — der Luft durch Ozon; von Berihelot 224 230.
— Ueber die —haltigen Bestandtheile der Runkelrübe; von E. Schulze und Ulrich 224 230.
— Absorption des atmosphärischen —es durch den Boden; von Pagel 225 308.
— Ueber die Bereitung des —es; von W. Gibbs 226 215.
— Ueber die denitrirende Function des Gloverthurmes s. Schwefelsäure. 225 379. 474. 570. 226 648.
- Stielkloben.** Amerikanischer — * 226 467.
- Stoffmühle.** J. S. Warren's — * 226 380.
- Stoffwechsel.** Verhältniß zwischen Körpertemperaturen und — bei Fröschen; von H. Schulz 223 113.
— Ueber Athmung des Pferdes und Rindes; von Sanjon 224 343.
- Stoßmaschine.** Pope's —; von Prahl * 225 250.
- Stoßmaschine.** Collier's Ruth— 224 551.
- Strafe.** Nachtheilige Wirkungen von Schwefelkiesrückständen als —nauffschüttungsmaterial; von Sarrazin 224 457.
— Henson's Holzplasterung für —n * 225 549.
— S. Patentertheilungen 224 119. —nbahn.