

- Schraubstock.** Penfield's Parallel— * 219 495.
 — Matthew's Ketten— von Fischer und Norris * 221 202.
 — Kramar's — zum Einspannen keilsförmiger Arbeitsstücke; von Bilhuber * 221 421.
- Schreibmaschine.** Gott und Scholl's Typenschreiber (—); von E. Winkler 219 472.
- Schrift.** Entdeckung von Radirungen in —stücken; von Gobert 221 488.
- Schüttelmaschine.** S. Schlagmaschine.
- Schütze.** Bodemer's Regulator zur —nregulirung hydr. Motoren * 222 505. 592.
- Schwarz.** —färben von wollenen Tuchen; nach Preston 222 96.
 — S. Anilin— 221 68. 70. 72. 76. 222 390. 592.
- Schwefel.** Bestimmung des —s in Roheisen, Stahl, Ultramarin zc. mittels Brom; von H. v. Wagner 219 544.
 — Ueber das —n der Wolle mit einfach- und doppelt—igsaurem Natron; (Leukogen); von Delong 220 287.
 — Gewinnung von — aus dem —fiese; von P. W. Hofmann 220 332.
 — Bestimmung des —s in Eisen und Stahl 220 537.
 — Bestimmung des —s im Leuchtgase; von Brügelmann 221 94.
 — Gewinnung des —s aus Gyps und Glaubersalz bei der Glasfabrikation; von Schott 221 142.
 — Boussingault's Bestimmung des —s in Eisen und Stahl * 222 447.
- Schwefelkies.** Darstellung von schwammförmigem Eisen aus —abbränden; von Lunge * 219 325.
 — Gewinnung von Schwefel aus dem —e 220 332.
 — S. Gold. Röstofen. Schwefelsäure.
- Schwefelkohlenstoff.** — als Conservirungs- und Desinfectionsmittel; von Zöller 221 191. 222 190.
 — Kaliumranthogenat zur quantitativen Bestimmung von — zc.; nach Grete 222 191.
- Schwefelsäure.** Ueber Kältemischung aus Schnee und —; von Pfandler 219 90.
 — Ueber die Bildung von wasserfreier — bei Verbrennung von Schwefelkies; von Bode 219 376. 512.
 — Ozon zur —fabrikation; von Reynoso 219 472.
 — Ueber die Zusammensetzung der Röstgase von Schwefelkiesöfen; von Scheurer-Kestner 219 512.
 — Faure und Reßler's Platinschale; von Bode * 220 334. Polemit 221 85. 384.
 — Concentration von — in Platinschalen nach Faure und Reßler; von Bode 220 336.
 — Zunahme der Festigkeit des Papiers durch Behandlung desselben mit —; von Lüdiche 220 380.
 — Bemerkungen über das Verhalten der vegetabilischen und animalischen Faser beim Behandeln der Wolle mit —; von Wiesner 220 454.
 — Ueber Abnützung der Platingefäße beim Concentriren von —; nach Scheurer-Kestner 221 82.
 — Neue Formen der alten Platinkessel zur —concentration; von Bode * 221 541. Apparat von Desmoutis, Quenneßen und Le Brun * 541. Apparat von Johnson, Matthey und Comp. * 542.
 — Blei (an —kammern), von Insekten durchlöchert; von Bode 221 86.
 — Nachweis von — im Essig; von Strohl und Hilper 221 184.
 — Einwirkung der — auf phosphorsauren Kalk; von Armsby 221 190.
 — Kreosozon, mit — versetztes Wasser, zum Conserviren thierischer Substanzen; von G. Leube 221 389.
 — Vorkommen von —anhydrid in den aus Ultramarinöfen entweichenden Gasen; von F. Fischer 221 470.
 — Hasenclever und Helbig's Röstofen; von Bode * 222 250.
 — Analyse der Salzsäure auf ihren Gehalt an —; von Sachs 222 400.
 — Elektrisches Leitungsvermögen der — 222 589.
 — S. Atmosphäre. Röstofen. Schluckflasche. Schwefelsaures Kalium s. Metall.
- Schwefelwasserstoff.** Reductionen durch Fäulnisorganismen in —haltigen Wässern 219 279.
 — Cl. Winkler's —Entwicklungsapparat * 222 86.
 — S. Atmosphäre.