

- Schwefelsäure.** Ueber —fabrikation nach de Hemptinne; von Bode \* 224 298.  
 — Zum Bleikammerproceß; von Burnhard 224 558.  
 — Darstellung von Nordhäuser —; nach Squire 224 658.  
 — Notizen aus der —fabrikation; von Bode 225 278.  
     Ersatz für Salpeter oder Salpetersäure 278. Etagen- oder Platten-  
     öfen 279. Sauerstoffverlust in den Röstgasen 280. Platingefäße 281.  
 — Concentration von — auf 66° B. in eisernen Gefäßen; von Lichtenberger und  
     Bode 225 312.  
 — Maßanalytische Bestimmung der Sulfate der Alkalien und Erdalkalien; von  
     Jean und Pellet 225 367.  
 — Das moderne unterschwefligsaure Natron; von R. v. Wagner 225 382.  
 — Ueber die denitrirende Function des Gloverthurmes; von Lunge 225 474. 570.  
     226 648.  
 — Ueber den —gehalt des Weines; von Neßler 225 518.  
 — Ueber die Controle der Verluste an schwefliger Säure in dem Bleikammerpro-  
     ceß; von Mactear und Lunge 226 167. 634.  
 — Untersuchungen über den Uebergang des in den Pyriten vorkommenden Arsens  
     in die — und in die aus letzterer in der Sodafabrikation dargestellten  
     Producte; von Hjelt 226 174.  
 — Widerstandsfähigkeit des Eisens gegen —; von Ledebur 226 431.  
 — Untersuchungen über die Gesetzmäßigkeit der Volumsänderungen bei Mischungen  
     von — und Wasser; von Karmarsch 226 449.  
 — Neale's Herstellung wasserfreier — 226 558.  
 — Nachweisung freier — im Essig; von Hohner 226 559.  
 — Formel für die Berechnung des verbrannten Schwefels aus dem Sauerstoff-  
     gehalt der Bleikammer-Austrittsgase; von Lunge 226 634.  
 — S. Schwefelkies. Sulfat. Kalisulfat s. Kalium.
- Schwefelwasserstoff.** Weldon's Verwerthung des beim Zersetzen von Sodarück-  
 stand erhaltenen —es 224 318.
- Schwefligsäure.** Darstellung der — zu Desinfectionszwecken; von Keates 223 651.  
 — Verwendung der — bei der Kupfergewinnung; von Zoppi 224 458.  
 — — als Desinfectionsmittel; von Vaterlacher 224 458.  
 — Das moderne unterschwefligsaure Natron; von R. v. Wagner 225 382.  
 — Ueber die Controle der Verluste an — in dem Bleikammerproceß; von Mactear  
     und Lunge 226 167. 634.
- Schweiffäge.** S. Säge.
- Schweiß Eisen.** Nomenclatur für Eisen und Stahl 223 325.
- Schweißen.** Einfluß des Puddelns auf das — mit besonderer Berücksichtigung des  
 Maschinenpuddelns; von R. Howson 224 452.
- Schweißstahl.** Nomenclatur für Eisen und Stahl 223 325.
- Schwerspath.** Nachweis von — zc. im Mehle; von Neßler 225 99.
- See.** S. Meer.
- Seide.** Notizen aus der —nfärberei 224 99.  
     Beschweren. Bleichen. Entschälen. Färben. Glänzen. Kauschend-  
     machen. Strecken. Weißfärben.  
 — Marriot's Schwefelbleiche für — 225 111.  
 — Ueber die Beschwerung der — 225 215.  
 — Wassergehalt der —; von Benard 226 216.  
 — Wärmeleitungsvermögen der —; von J. Schuhmeister 226 326.
- Seife.** Ueber Feyerabendt's Holzstoff— 223 111.  
 — Kempf's thonerdehaltige — 226 439.  
 — Reißig's alkoholische —nlösung zum Abwaschen von Anstrichen 226 439.
- Seil.** Heydon's hydraulischer Compensator für Draht—führungen 225 103.  
 — Hanf—transmission für eine Weberei 225 207.  
 — Ueber die Einsenkung ruhender Treib—e; von Grove \* 225 409.  
 — —bahn s. Patentertheilungen 223 116.
- Senf.** Notizen über —mühlen; von Rühlmann \* 225 440.
- Sechmaschine.** Krom's und Bremon's Luft— \* 225 358. 226 274.
- Shapingmaschine.** Sellers' combinirte Hobel-, Ruthstoß- und — 225 105.  
 — Ferris und Miles' — \* 225 246.