

- Wein.** Untersuchung einiger künstlichen —farben; von W. Stein 224 329.  
 — Zur Untersuchung des —es; von Magnier de la Source 224 460.  
 — Ueber die Erkennung künstlich gefärbter —e; von W. Stein 224 533.  
 I) Roth—e 533. II) Weiß—e 539. III) Nachweis des Alauns im —e 540.  
 — Denokrine zur Erkennung gefärbter —e 224 536.  
 — Wirkung des Rauchs von Kalköfen auf —trauben; von Hufson 224 553.  
 — Gautier's Tannin- und Farbstoffbestimmung im —e; von Griefmayer 225 91.  
 — Salpetersäure zur Prüfung einer betrügerischen Färbung der —e; von Bachmeyer 225 98.  
 — Erkennung mit Traubenzucker gallisirter —e; von Neubauer 225 309.  
 — Erkennung fremder Farbstoffe im Roth—e; von Hilger 225 310.  
 — Ueber die Zusammensetzung böhmischer —e; von Hanamann 225 311.  
 — J. Troost's Zapfpund für — \* 225 385.  
 — Zur Phylloxera-Frage; von Blankenhorn, J. Moritz, L. Weigelt u. Dahlen 225 408.  
 — Zur Verfälschung der —e; von Gautier 225 408.  
 — Untersuchungen über den Zucker der Trauben; von Mach 225 470.  
 — Ueber den Schwefelsäuregehalt des —es; von Neßler 225 518.  
 — Spectralanalytische Untersuchungen über Verfälschungen der —e; von H. W. Vogel \* 225 596.  
 — Analyse von Elsäffer —en; von C. Weigelt 226 108.  
 — Verwendung von Schwefelkohlenstoff gegen die Phylloxera 226 433.  
 — Denochemische Untersuchungen von M. Buchner 226 531.  
 — Der alkoholische Procentgehalt der australischen —e; von Moody 226 646.  
 — Analyse eines alten —es; von Berthelot \* 226 647.
- Weiß.** Das —färben der Tuche; von Prestou 223 551.  
 — —färben der Seide 224 100.  
 — Herstellung von Blei—; nach Millner 224 231.  
 — Blüßing's Trockenapparat für Blei—; von J. Fischer \* 224 293.  
 — Ueber Blei—; von Wigner und Harland 226 82.  
 — Zur Kenntniß des Blei—; von Weil und Jean 226 435.  
 — Brunler's Verfahren zur Darstellung von Blei— 226 440.  
 — Meißner's Herstellung von Permanent— 226 440.  
 — Griffiths' Darstellung —er Pigmentfarben 226 440.  
 — Cookson's Darstellung von Blei— 226 560.  
 — Knight's und P. Thomas' Darstellung von Zink— 226 560.
- Weizen.** M. Martin's Schälmaschine zur Graupenfabrikation \* 225 547.  
 — S. Müllerei. —stärke s. Stärke.
- Welle.** Scofield's Geraderichtmaschine für —n; von Müller-Melchior \* 223 29.  
 — Geraderichten von —n mittels Walzen 223 109.  
 — Schönberger's Frictionskupplung für —n \* 225 414.  
 — Ferris und Miles' Maschine zum Abstechen und Centriren von —n \* 225 543.  
 — S. Transmission.
- Weltausstellung.** — in Philadelphia 1876 s. Leder. Notizen. Baseline.
- Weltraum.** Temperatur des —es; von Fröhlich 225 305.
- Werkzeuge.** Gaubert's Befestigung für Hammer- und Artstiele \* 223 50.  
 — Arzberger's Schraubenschneidzeug \* 223 352.  
 — Reishauer u. Bluntschli's Apparat zum Abschneiden von Eisenröhren \* 223 354.  
 — Sweet's Schraubenschlüssel \* 223 355.  
 — Reineder's verbesserte Schneidkluppe \* 223 569.  
 — Ueber Schneidkluppen mit nachstellbaren Backen; von Rose 224 104.  
 — Amerikanische — zur Holzbearbeitung; von Exner \* 224 372.  
 Boynton's Fuchschwanz und Bauchsäge \* 372. Diston's — zum Schränken, Stauchen und Feilen der Sägezähne \* 373.  
 — Ueber das Schneiden linksgängiger Schrauben mit rechtsgängigen Gewindebohrern \* 224 378.  
 — Zimmermann's Apparat zum Schränken der Bandsägeblätter 224 551.  
 — Runder Durchschlagdorn \* 224 589.  
 — Verbesserte Luppenzange von Head \* 224 594.  
 — Ueber das Härten der Münzstempel; nach v. Haindl 224 652.