

- Wäsche.** Ueber Desinfection von — u. dgl. durch Hitze, insb. mittels O. Schimmel's Apparat **247***76. [zu Berlin 1883; von Rohn **249***78.]
- Ueber neuere Maschinen zur Reinigung der — auf der Hygiene-Ausstellung Berieselungsapparat von der Maschinenfabrik Germania, vormals Schwalbe und Sohn *79. Renson's bez. Finder's Trommelwaschmaschine *79.*80. Holzmann's Waschmaschine 80. Hammerwaschmaschine von O. Schimmel und Comp.*81, Maschinenfabrik Germania *82, bez. Noske *82. Schimmel's Centrifugaltrockenmaschine 83. Schiebertrockenapparat von der Maschinenfabrik Germania *83. O. Schimmel's —trockenmaschine *83. Bügelmaschinen von J. Haag bez. der Maschinenfabrik Germania *84.
- S. Kleidung **249***207.
- Wäschemangel.** L. Buchholz's cylindrische — **247***284. [**248***197.]
- Waschmaschine.** Birch's Neuerung an Apparaten zum Waschen, Dämpfen o. dgl.
- Neuere —n für Rüben, Kartoffeln u. dgl.; von F. Hering, Gebr. Böhmer, Zinkeisen, C. Kessler bez. Zveigart **250***19.
- S. Waschapparat. Wäsche **249***78. Wolle **247***368.
- Wasser.** Feststellung des Einflusses verschiedener Weich— auf Malz; von K. Michel und Jaeckel-Handwerck bez. Mills und Pettigrow **247** 82.
- Glycerin-Phosphorsäure als hygroskopische Substanz; von Flemming **247** 95.
- Ueber Reing. von Kesselspeise—; von F. Fischer **247***454. (S. Kesselstein.)
- Ueber die Beurtheilung und Untersuchung von Trink— **248** 37.
- Ueber die Ursache der Schädlichkeit des Genusses von verunreinigtem —; von J. Mallet 37. Stapleton's Darstellung der alkalischen Permanganatlösung 37. Tichborne's Bestimmung des Ammoniaks im Trink— 37. E. Davy's Bestimmung der Nitrite 38. Houzeau's volumetrische Bestimmung der Carbonate von Calcium und Magnesium 38. Harz's, Vejdovsky's bez. J. Fodor's mikroskopische Untersuchung 38.
- Das Mineral— „Salvator“ von Srinje-Lipoiz, Ungarn; von Ballo **248** 89.
- Analyse der Kronenquelle zu Salzbrunn in Schlesien; von Poleck **248** 138.
- Ueber die Anstriche eiserner —behälter; von Belohoubek **248** 259.
- Formeln für die Gewichtsänderungen der Raumeinheit — in Folge Temperaturänderungen; von H. Fischer **248** 267.
- Ueber den Ammoniakgehalt des Regen—s; von Houzeau **248** 391.
- Ueber die Zersetzung von — durch Schwefel; von C. Cross **249** 187.
- Filtrirapparat der Pulsometer Engineering Company **249***370.
- J. Kirkaldy's Condensator zur Herstell. von Trink— aus See— **250***292.
- F. Kleemann's Filterkörper **250** 474.
- S. Dampf **247***12. **249** 22. Geschwindigkeit **248***312. **249** 94. Spritzflasche **248***371. Befeuchtung der Luft s. Heizung **249** 498. Dampf— - Heizung s. Heizung **249***501. —heizung s. Heizung **249***498.
- Wasserbad.** F. Blake's — **250***166.
- Wasserdicht.** Gehring's —er Anstrich für Steine, Holz u. dgl. **247** 96. 396.
- Michelet und Tescher's Herstellung —er Steine **249** 142.
- N. York's Schabmesser zur Herstellung —er Stoffe **249** 143.
- Keim's Verblend- und Isolirplatten für feuchte Wandflächen **250***282.
- Wasserglas.** E. Heusser's Herstellung von — in Schachtöfen **250** 407.
- Wasserhaltung.** C. Hilt's Condensator für —smaschinen **247***53.
- Neuerungen an Dampfpumpen-Steuerungen **250***1.*49. (S. Dampfmaschine.)
- S. Pumpe **248** 2.
- Wasserkraftmaschine.** N. Yagn's — **248** 429.
- Wasserlack.** Kayser's — statt Spirituslack **249** 278.
- Wasserleitung.** Schrabetz's Ausflusventil für —en, Closets u. dgl. **247***402.
- Hanssen's Verschluss für Anbohrungen an —en unter Druck **247***483.
- Neukomm u. Sillé's Compensationsdichtung für Thonrohrleitungen **248***403.
- Neuerungen an —sventilen **248***435.
- Bluhm's Schwimmkugelventil *435. W. Geifslers, M. Möllers bez. Mücke's Closetventile *436.*437. J. v. d. Poppenburg's Ventilconstruction für billige Massenproduction *437. Ashton und Sperryn's Niederschraubventil ohne Stopfbüchse *437. Duckworth's Ventil für Badeeinrichtungen *438. A. Bode's selbstthätiges Entlüftungsventil für Rohrleitungen *438.