

- Wasser.** Anwendung von Zink gegen Kesselsteinbildungen; von Abel, Frerichs und F. Fischer 226 323.
- Die Speise—reinigung mittels Manesiapräparat; von Bohlig 226 527.
  - Bemerkungen zu Bohlig's Speise—reinigung; von F. Fischer 226 530.
  - Riley's Verhütung von Kesselsteinbildungen 226 554.
  - Zur Reinigung gypshaltiger Wässer; von Wanklyn 226 554.
  - Erfahrung über die Anwendung des Bohlig'schen Magnesiapräparates zur Reinigung des Kessel—s 226 642.
  - S. Patentertheilungen 223 116. 228. 556. 224 120. Heizung. Hygrometer. Meer. Pumpe. Bestimmung von —geschwindigkeit s. Flügel.
- Wasserdichtmachen.** — von Geweben und Leder; nach Chrysty, Requa und Yates 225 312.
- Wasserfarbe.** S. Farbe 224 560.
- Wassergebläse.** Bull's Saug- und Druck— \* 225 81.
- H. Fischer's verbessertes — für Laboratorien 225 105.
- Wasserglas.** Capitaine's continuirlicher Schmelzofen für — \* 224 295.
- Zur Verwendung des —es; von Zwick 225 112.
- Wasserhaltung.** Wassereinbruch in eine Kohlengrube und Rettung der eingeschlossenen Arbeiter; von Riches 225 607.
- Pumpenkolben mit Kautschukdichtung für —maschinen \* 226 242.
  - Vorrichtung zur Verhütung des Zerschlagens der Ventile und Ventilsitze 226 640.
- Wasserleitung.** Remus' Metallringe ohne Löthstellen zum Dichten von —röhren 223 437. \* 224 384.
- Ph. Mayer's Schieberbahn für —en \* 224 32.
  - Zur Verwendung von Bleiröhren zu —en; von Reichardt 224 341.
  - Ueber die Wiener Hochquellen—; von Karrer und Stadler 225 202.
  - Leuschner's Desincrustation von —röhren \* 225 270.
  - Hasler's elektrischer Wasserstandzeiger für —en \* 226 280.
  - S. Patentertheilungen 224 120. 352.
- Wassermesser.** Uebersicht der seit 1824 construirten — \* 223 367. 224 254. 500. 225 137. 442.
- S. Patentertheilungen 223 116. 228. 556. 224 120. 352.
- Wassermotor.** Ganriau's hydraulische Kraftmaschine \* 226 27.
- Wassersäulenmaschine.** Davey's — und Pumpe \* 225 231.
- Wasserstandzeiger.** Jürgemann's — für Dampfkessel \* 223 568.
- Hasler's elektrischer — für Wasserleitungen \* 226 280.
- Wasserstoff.** Ueber Verunreinigung des —es durch Zink—; von Leeds 223 652.
- Die Verbrennungswärme des Knallgases in geschlossenen Gefäßen; nach v. Lhan 224 657.
  - Ueber die Fällung des Mangans mit —superoxyd; von Rosenthal 225 154.
  - Verbrennungswärme des —es; von Schuller und Wartha 225 616.
  - Ueber die Durchlässigkeit des Glases für —; von Quinde 226 326.
- Weberei.** Raworth' Spul- oder Doublirmaschine; von Falck \* 223 248.
- Kittary's und Beylich's Prüfung der Haltbarkeit von Geweben 223 645.
  - Baerlein's Kettenschlicht- und Leimmaschine mit Lufttrocknung für Baumwoll-, Streich- und Kammgarn \* 224 67.
  - Hanffeiltransmission für eine — 225 207.
  - Gates' Teppichwebstuhl und verbesserte Schütze \* 225 248.
  - Hading's Schußpulmaschine (Birnwinder); von Falck \* 225 346.
  - Delontre's Schützenspindel mit Spitzen \* 226 138.
  - Antl's Verbesserung an Schramm's Doppel-Jacquardmaschine \* 226 354.
  - S. Patentertheilungen 223 228. 556. 224 120. 352.
- Wecker.** M. Heeren's selbstthätiger — bei drohender Feuergefähr \* 223 381.
- Weifen.** Ueber das — der Jutegarne 226 621.
- Wein.** Ueber die giftigen Eigenschaften des Fuchsin zum Färben von —; nach Bergeron und Clouët und von Seidler 223 105. 226 215.
- Schutz des —es vor den schädlichen Wirkungen der Luft; von Resler 223 441.
  - Studien über den —farbstoff und über die —färbung; von Griesmayer 223 531.
  - Ammonvanadat zur Prüfung der Roth—e auf ihre Echtheit; von N. v. Wagner 223 633.