

- Wasserglas.** Zur Verfälschung von —; von F. Jean 332.
- Wasserhaltung.** A. Schmid's Wassermotor zum Betriebe der Förderung und unterirdischen — in der Grube Anxbach 329.
- Neuere Anwendungen von Wassersäulenmaschinen; von H. Davey \* 348.
  - S. Pumpe \* 12.
- Wasserleitung.** Scheven's Rohranschlufs \* 13.
- Taucherarbeiten bei Herstellung größerer Leitungen unter Wasser; von Gruner 164.
  - Latham und Way's Verfahren zur Erzielung einer gleichmäßigen Temperatur 477.
- Wassermesser.** Ueber Neuerungen an —n \* 121. \* 206. \* 282. \* 366.
- Pzillas \* 121. Herlitschka, Götjes und Schulze \* 122. Hodgkin und Neuhaus, Lofs, Deutsche Wasserwerksgesellschaft \*, Schäffer und Budenberg \* 123. J. A. Muller, Meinecke \* 124. Dülken \* 125. Dennert \* 206. Bufs und Sombart, Nitsche, Melling, J. Winkler, Ehlert \* 207. J. Valentin \*, Spanner \* 208. Jos. Fischer, Tebay, Dannenberg und Schaper, Schäffer und Budenberg \* 209. K. Michel und Frager \*, Joh. Clement und Valdelièvre \* 210. Drescher, Otto Clement, Lompert \* 211. E. Clausolles und A. J. Meyer, Hempe \* 282. Dreyer, Rosenkranz und Droop \*, Einkenel, J. A. Müller \* 283. Slavik \*, K. Dorn, J. Riedel, Kröger \* 284. Holdinghausen \*, E. Haas \* 285. Barthel, Muhl \*, Desjardin und Legrand 366. Barton \*, Schwirkus, Hinz 367. Lompert \*, Hugo Schneider \*, Möwes und May, Schülke 368. H. Kefsler \*, Maron 369. Hutter \*, Coombs \* 370. K. Oswald, Stoll, A. Schmid \*, Leopolder und Streif-Becker \* 371. Deniau 372.
- Wassermotor.** Dülken's — mit zwei rotirenden Cylindern \* 125.
- S. Schiff 475. Wasserhaltung 329.
- Wasserrad.** Gosebrink's selbstregulirender Hebereinlauf für rückenschlächtige Wasserräder \* 262.
- Wasserstoff.** S. Gas 413.
- Weberei.** Albinus' Handwebstuhl für Hand- und Fußbetrieb \* 28.
- Entel's Schlagfeder für mechanische Webstühle \* 30.
  - Sparre's Verfahren zur Herstellung von Jacquardkarten bezüglich directem Weben von der Musterzeichnung 30.
  - Hertel's Breithalter für Webstühle \* 79.
  - Hahlo u. Liebreich's Neuerung an mechanischen Jacquardwebstühlen \* 104.
  - Tiedtke's Maillon für Webschäfte \* 166.
  - Hacking's Schufspulmaschine \* 214.
  - Jacquardkarten-Schlagmaschinen englischer Construction der Spinn- und Webschule zu Mülhausen; von Fries \* 214.
  - Sicker's Ladenbewegung an mechanischen Webstühlen 250.
  - Lairve's Garnbaumbremse \* 279.
  - Neuerungen an Schönherr's Schufspulmaschine; von E. Adolf \* 363.
  - Keighley's Neuerungen an mechanischen Webstühlen 363.
- Wegehobel.** G. Weber's — \* 276.
- Wegmesser.** Stoltenberg's und Ch. de Féral's — für Fuhrwerke \* 15.
- Wein.** Grefslers Apparat zur Schaum—bereitung \* 48.
- R. Avenarius' Apparat zur —conservirung 170.
  - Ueber russische Frucht- und Waldbeeren—e; von Cech 248.
  - Ueber das Schwefeln der —reben; von J. Moritz 334.
- Weinsäure.** Anschütz und Pictet's Herstellung der —-Aether 334.
- S. Desinficiren 172.
- Weifs.** S. Blei— \* 244.
- Welle.** R. Steiner's Reibungskupplung \* 15.
- Snowden's biegsame Kupplung für Propeller—n \* 263.
  - Coltmann's Vorrichtung zum plötzlichen Anhalten von —n \* 435.
  - Siemens und Halske's Umdrehungszähler für —n \* 436.
  - S. Hubzähler 177. Riemen 1. \* 12. 85.
- Werkzeug.** Meister's Rohrzange \* 102.