

- Stuckenholz, Beschickkran für elektrische Oefen * 746.
 — Deckelabhebevorrichtung für Tief-ofenkrane * 440.
 — Fallwerkskran mit Magnet * 778.
 — Gießlaufkran * 746.
 — Gießlaufkran für Bessemerwerke * 745.
 — Greifvorrichtung für Krane und dergl. * 420.
 — Hebemagnete * 777.
 — Hebevorrichtung mit an einer Lenkergeradführung aufgehängtem Lastorgan * 534.
 — Kran mit Lademagnet * 778.
 — Liegende elektrische Blockschere * 441.
 — Neuer dampf-hydraulischer Stahlgießwagen * 516.
 — Schienenverladekran * 297.
 — Tragpratze für Krane u. dergl. * 421 * 422 * 779.
 Surcouf & Co., Motorlastzug * 810.
 Swan, Temperaturregler * 571.
 Swiderski, Einzylinder-Stufenkompressor * 68.

T.

- Taff Valve Railway, Druckschmierung für Motorwagen 76.
 Temperley, Selbstgreifer für Krane und dergl. * 440.
 Thiebaut, Kleben des Papiers 155.
 — Wellpappe * 187.
 Thomson, Heberschreiber * 694.
 — Sprechgalvanometer * 694.
 Thornycroft, Motorlastwagen * 763.
 Tief, Goldgewinnung in Sibirien 139.
 Töbelmann, Ueberziehen des Metallpapiers 138.
 Tremain, Kabel 633.
 Tümler-Neumark, Langensche Glocke * 721.

U.

- Unruch & Liebig, Die Kohlen-Förder- und Lageranlage der Gasanstalt I in Leipzig * 369.
 Utard, Die bei der Turbinenregulierung auftretenden sekundären Erscheinungen, bedingt durch die Massenträgheit des zufließenden Arbeitswassers * 401 * 417 * 433 * 456 * 473 * 487 * 505 * 518.

V.

- Verband britischer Tapetenfabrikanten, Relieftapeten * 188.
 Verein Deutscher Brücken- & Eisenbau-fabriken, Zweiter Bericht über Festigkeitsversuche mit Eisenkonstruktionen * 449 * 467.
 Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg u. Maschinenbaugesellschaft Nürnberg A.-G., Fahrbarer elektrischer Wandkran * 689.
 — — Kran zum Transport stabförmiger Materialien * 440.
 — — Magnet-Laufkran * 777.
 — — Wippkran mit doppelarmigem Ausleger * 780.
 Voisin, Erfahrungen mit seiner Fliegmaschine 637.
 — Flugmaschine * 134.
 Vorreiter, Der gegenwärtige Stand der Motorluftschiffahrt * 134 * 149 * 170

- * 232 * 249 * 265 * 282 * 617 * 628 * 648 * 724.
 Vorreiter, Die internationale Luftschiffahrt-Ausstellung in Frankfurt a. Main 573.
 Vuitton-Huber, Flugmaschine * 267.

W.

- Wagenknecht, Ueberziehen des Metallpapiers 138.
 Waite, Herstellung der Hülsen für Cops 204.
 Wallin, Flugmaschine * 283.
 Watzinger, Das Planimeter von Weber-Kern * 344.
 Webb und Thompson, Zugstabwerk * 561.
 Weir, „Uniflux“ Kondensator 110.
 Wenham, Flugmaschine * 153.
 West, Herstellung von Hartgußrädern * 686.
 Westinghouse-Leblanc, Mischkondensation * 781.
 Wettich, Rangiereinrichtungen in industriellen Betrieben * 609 * 641.
 Wezel, Kleben des Papiers * 154.
 Wiede, Färben des Papiers * 119.
 Willans & Robinson, Gummifundierung für Dampfturbinen 253.
 Windhoff & Co. Rangierwinden * 610.
 Wiszmann, Vorrichtung für auf Schienen laufende Fahrzeuge zur Verhütung des Kippens mit Hilfe von um den Schienenkopf greifenden Zangen * 534.
 Witzig-Liore-Dutilleul, Flugmaschine 249.
 Word, Lokomotiv-Feuerbüchse * 525.
 Wright, Flugmaschine * 149 * 236.

Z.

- Zeppelin, Luftschiffe * 724.
 Zeyen, Färben des Papiers * 119.
 Zoelly, Schiffsturbinen 687.

Bücherschau.

- Abraham, Theorie der Elektrizität. 2. Band. Elektromagnetische Theorie der Strahlung 271.
 Andrée, Die Statik des Kranbaues 512.
 Arndt, Die Bedeutung der Kolloide für die Technik 256.
 Arrhenius, Theorien der Chemie 720.
 Blume, Das Veranschlagen für Hochbauten 672.
 Bottler, Die Lack- und Firnißfabrikation 528.
 Bredig, Handbuch der angewandten physikalischen Chemie 496.
 Brick, Die Telegraphen- und Fernsprechtechnik in ihrer Entwicklung 352.
 Brunswig, Explosivstoffe 688.
 Buden, Die Geschwindigkeitsregulierung der hydraulischen Motoren 432.
 Chwolson, Lehrbuch der Physik 128.
 Deinlein, Zur Dampfturbinentheorie 608.
 Edelstein, Die Fachbildegetriebe, am mechanischen Webstuhle 688.
 Fiedler, Die Materialien der Textilindustrie 560.
 Freytag, Hilfsbuch für den Maschinenbau 672.
 Gans, Einführung in die Theorie des Magnetismus 256.
 Gehler, Betonpfähle, Patent Strauß 784.
 Goldschmidt, Die normalen Eigenschaften der elektrischen Maschine 784.
 Graf, Technische Berechnungen für die Praxis des Maschinen- und Bautechnikers 720.
 Gramberg, Heizung und Lüftung von Gebäuden 400.
 Guttmann, Zwanzig Jahre Fortschritte in Explosivstoffen 336.
 Hausbrand, Verdampfen, Kondensieren, und Kühlen 608.
 Heidepriem, Die Reinigung des Kessel-speisewassers 320.
 Herzog, Elektrisches Jahrbuch 1. Jahrgang 448.
 — Mikrophotographischer Atlas der technisch wichtigen Faserstoffe 463.
 Hinrichsen, Vorlesungen über chemische Atomistik 16.
 Jhering, Die Wasserkraftmaschinen 47.
 Jahnke, Mathematisch-physikalische Schriften 64.
 — Mathematisch-physikalische Schriften für Ingenieure und Studierende 480.
 Jantzen, Berechnung und Konstruktion der Einspritzkondensatoren und Luft-pumpen 96.
 Josse, Neuere Kraftanlagen 752.
 Karraß, Geschichte der Telegraphie 512.
 Kersten, Brücken in Eisenbeton 560.
 — Der Eisenbetonbau 656.
 Leitner, Die Selbstkostenberechnung industrieller Betriebe 224.
 Löw, Das Automobil 592.
 Margosches, Die chemische Analyse 320.
 Müller, Die chemische Industrie 304.
 Müller-Pouillet, Lehrbuch der Physik und Meteorologie 496.
 Oeflers, Geschäftshandbuch 80.
 Ostwald, Große Männer 656.
 — Sir William Ramsay 736.
 Perry, Angewandte Mechanik 384.
 Poincaré, Die Elektrizität 640.
 Ramsay, Die edlen und die radioaktiven Gase 272.
 Rosenberg, Elektrische Starkstromtechnik 736.
 Schaefer, Einführung in die Maxwellsche Theorie der Elektrizität und des Magnetismus 160.
 Schenk, Physikalische Chemie der Metalle 304.
 Schmiedel, die Statik des Eisenbetonbaues 624.
 Schöttler, Die Gasmaschine 752.
 Schüle, Technische Märmemechanik 704.
 Seufert, Anleitung zur Durchführung von Versuchen an Dampfmaschinen und Dampfkesseln 608.
 Teichmann, Komprimierte und verflüssigte Gase 288.
 Teichmüller, Lehrgang der Schaltungsschemata elektrischer Starkstromanlagen 495.
 Wagner, Elektromagnetische Ausgleichvorgänge in Freileitungen und Kabeln 64.
 Weese, Zahlentafeln für Platten, Balken und Plattenbalken aus Eisenbeton 544.
 Wegner von Dallwitz, Hilfsbuch für den Luftschiff-Flugmaschinenbau 208.
 Weidner, Die Portlandzementfabrik, ihr Bau und Betrieb 368.
 Weinstein, Physik und Chemie 336.
 Weistein, Thermodynamik und Kinetik der Körper 112.