

W

- Weber, Herstellung von Glashäfen 603.
 Weck, Rostbeschickungsapparat 177.
 Wegener & Co., Selbsttätig schwenkender Drehkran 155.
 Wendt, Elektrische Alarmvorrichtungen an Nottüren 806.
 Wertheimer, Zur Theorie des Wasserdampfes 676.
 Westinghouse - Bremsen - Gesellschaft, Oelmotor 445.
 Westinghouse - Comp., 5000 KW - Rateau-Dampfturbinen der Kraftstation Greenwich 253.
 Westinghouse-Leblanc, Luftpumpe 124.
 Weston, Zentrifuge 138.
 Weston Instrument Co., Kompensations- und Kontrolleinrichtungen 261.
 — — Millivoltmeter 260.
 — — Präzisions - Wechselstrominstrument 261.
 Wetzel, Gebr., Wandkonsollager 311.
 — — Wellenlagerung 309* 311*.
 Whitworth, Meßmaschine 665.
 Wilhelmi, Eisenbetonschwellen mit Asbest 463.
 Williams, Ausgleichvorrichtung für Kran- ausleger 694.
 Willmann & Co., Gleisbremse 131.
 Winkler, Kleinkupplungen im Automobilbau 631* 659*.
 Wirth, Fernlenkboot 653.
 Witte, Batterietrocknung 605.
 Wolf, Heißdampflokobile 179.
 Wollheim, Trockenbagger neuerer Konstruktion im oberschlesischen Industriebezirk 780.
 Wolsey Motor Car Comp., Motorschlitten 526.
 Woltmann, Wassermesser 367.
 Worth, Uebertragungsschaltung für lange Fernsprechleitungen 254.

Z

- Zeppelin, Luftschiff „Schwaben“ 638.
 Zoelly, Dampfturbine 442.
 Züblin, Feststellung des Kohlen- und Wasserverbrauchs bei Lokomotiven 593* 618*.
 Zuppinger, Niedergefällerräder 753* 774*.

Bücherschau

- Arndt, Die Bedeutung der Kolloide für die Technik 752.
 Bach, Versuche mit Eisenbeton-Balken 608.
 Barkhausen, Die Eisenbahntechnik der Gegenwart 432.
 Barth, Die Dampfkessel 591.
 Bauer, Einführung in die Berechnung und Konstruktion von Dampflokomotiven 464.
 Benischke, Die Schutzvorrichtung der Starkstromtechnik gegen atmosphärische Entladungen und Ueberspannungen 656.
 Benzel, Der städtische Tiefbau 640.
 Berendt, Versuche über den elektrischen Widerstand von unbewehrtem Beton 639.
 Bertelsmann, Lehrbuch der Leuchtgasindustrie 512.
 Berthold, Elektrische Beleuchtung 160.
 Bessel, Hebemaschinen 464.
 Blau, Das Automobil 688.
 Blücher, Auskunftsbuch für die chemische Industrie 784.
 v. Boehmer, Die Patentfähigkeit von Erfindungen 400.
 Bollenbach, Laboratoriumsbuch für die Tonindustrie 304.
 Brion, Ueberspannungen in elektrischen Anlagen 783.
 Bronn, Der elektrische Ofen im Dienste der keramischen Gewerbe und der Glas- und Quarzglaserzeugung 272.
 Brunck, Clemens Winklers praktische Uebungen in der Maßanalyse 208.
 Burghardt, Praktische Anleitung zur Inbetriebsetzung Hoffmannscher Ringöfen 288.
 Byk, Einführung in die kinetische Theorie der Gase 448.
 Crantz, Planimetrie zum Selbstunterricht 752.
 Decker, Carl Graebes Untersuchungen über Chinone 736.
 Deinhardt-Shlomann, Illustrierte technische Wörterbücher in sechs Sprachen 208.
 Dingler, Die Grundlagen der angewandten Geometrie 752.
 Dittmer, Motoren und Winden für die See- und Küstenfischerei 815.
 Döderlein, Prüfung und Berechnung ausgeführter Ammoniak-Kompressions-Kältemaschinen an Hand des Indikator-Diagrammes 256.
 Elektrotechnischer Verein, Wien, Statistik der Elektrizitätswerke in Oesterreich nach dem Stande vom 1. Juli 1911 822.
 Emperger, Handbuch für Eisenbetonbau 528.
 Falkenberg, Elektrizität und Luftschiffahrt in ihren wechselseitigen Beziehungen 432.
 Finger, Elemente der reinen Mechanik 591.
 Fischer, Kraftgas, seine Herstellung und Beurteilung 719.
 — Mischen, Rühren, Kneten und die dazu verwendeten Maschinen 592.
 — Neuere Erfolge und Probleme der Chemie 608.
 Freytag, Gesetzmäßigkeiten in der Statik des Vierendeel-Trägers nebst Verfahren zur unmittelbaren Gewinnung der Einflußlinien durch Reihenbildung 704.
 Girndt, Raumlehre für Baugewerkschulen und verwandte bautechnische Lehranstalten 672.
 Gissing, Spark spectra of the metals 96.
 Gürschner, Der städtische Tiefbau 640.
 Hartmann, Sicherheitseinrichtungen in chemischen Betrieben 592.
 Heim, Die Steingut-Fabrikation 240.
 Herzog, Die Unterscheidung der natürlichen und künstlichen Seiden 96.
 Hinrichsen, Der Kautschuk und seine Prüfung 192.
 Hohener, Geodäsie 496.
 Honold, Francis-Turbinen 16.
 Hortig, Zeichenschlüssel 688.
 Jochem, Der Drehrohrföfen als modernster Brennapparat 480.
 John, Feuerlose Lokomotiven 448.
 Joseph-Lamock, Die Sackkalkherstellung 304.
 Kaiser, Der Luftstickstoff und seine Verwertung 64.
 Kammerhoff, Der Edisonakkumulator 288.
 Klein, Ueber die Theorie des Kreisels 560.
 Kommerell, Tafeln zur Berechnung ebener Windverbände eiserner Brücken 719.
 Kühtmann, Recheitafeln 688.
 Lehmann, Die neue Welt der flüssigen Kristalle und deren Bedeutung für Physik, Chemie, Technik und Biologie 671.
 Leon, 10. Mitteilung aus dem mechanisch-technischen Laboratorium der k. k. technischen Hochschule in Wien. „Kerbgröße und Kerbwirkung“ 512.
 Leon und Willheim, 11. Mitteilung aus dem mechanisch-technischen Laboratorium der k. k. technischen Hochschule in Wien. „Ueber die Zerstörung in tunnelartig gelochten Gesteinen“ 512.
 Lieckfeld, Motoren und Winden für die See- und Küstenfischerei 815.
 Loewe, Die Bekämpfung des Straßenstaubes 224.
 Lutz, Das Fahrgestell von Gaskraftwagen 656.
 Marcusson, Laboratoriumsbuch für die Industrie der Oele und Fette 736.
 Martens, Ueber die technische Prüfung des Kautschuks und der Ballonstoffe 624.
 Martiny, Vorprüfung neuer milchwirtschaftlicher Geräte auf der 24. Wanderausstellung der D. L. G. zu Hamburg 1910 821.
 Meyer, Die Technologie des Maschinentechnikers 767.
 Müller, Versuche über den elektrischen Widerstand von unbewehrtem Beton 639.
 Naske, Zerkleinerungsvorrichtungen und Mahlanlagen 480.
 Nicolas, Die Eisenbetonpraxis 368.
 Ost, Lehrbuch der chemischen Technologie 560.
 Planck, Die Stellung der neueren Physik zur mechanischen Naturanschauung 80.
 Pohlhausen, Die Dampfmaschinen 224.
 Romberg, Motoren und Winden für die See- und Küstenfischerei 815.
 Scheit, Deutscher Ausschuss für Eisenbeton. Versuche mit Eisenbetonbalken zur Bestimmung des Gleitwiderstandes 672.
 Schlesinger, Selbstkostenberechnung im Maschinenbau 543.
 Schlomann, Illustrierte technische Wörterbücher in sechs Sprachen 384.
 Schmidt, Maschinenbauliche Beispiele für Konstruktionsübungen zur darstellenden Geometrie 688.
 Schneider, Ueber die Verwertung des Zwischendampfes und des Abdampfes der Dampfmaschinen zu Heizzwecken 352.
 Schulze, Seehafenbau 176.
 Simon, Der elektrische Lichtbogen 656.
 Sommerfeld, Ueber die Theorie des Kreisels 560.
 Spann, Die Haupttheorien der Volkswirtschaftslehre auf dogmengeschichtlicher Grundlage 800.
 Starke, Experimentelle Elektrizitätslehre 240.
 Stodola, Die Dampfturbinen 16.
 Stürzer, Einführung in die Berechnung und Konstruktion von Dampflokomotiven 464.
 Vogdt, Elementar-Mechanik 128.
 — Pumpen, Druckwasser- und Druckluftanlagen 784.
 Weber, Beispiele und Uebungen aus Elektrizität und Magnetismus 288.
 Wegener von Dallwitz, Konstruktionsblätter für Flugtechniker 416.
 Wertheimer, Ueber Strom- und Spannungsverlauf (Charakteristik) an Röntgenröhren 656.
 Wieprecht, Entwerfen und Berechnen von Heizungs- und Lüftungsanlagen 80.
 Wilke, Uhlands Ingenieurkalender 1912 671.
 Wirtz, Versuche über den elektrischen Widerstand von unbewehrtem Beton 639.
 Zenneck, Die Verwertung des Luftstickstoffs mit Hilfe des elektrischen Flammenbogens 256.
 Zillich, Statik für Baugewerkschulen und Baugewerksmeister 624.