

T

- Tafel, Der Wirkungsgrad unserer Walzwerke 122.
 Talbot, Selbstentladewagen 8.
 Terry, Radiumerz-Vorkommen in der Grafschaft Devon 54.
 Turbinentechnische Gesellschaft, Vortragsreihe über Maschinenbau 218.
 Tureczek, Verstellbar. Lochmesser 100*.

U

- Union Elektrizitätsgesellschaft, Neuere Ilgner-Förderanlagen 108.

V

- Vater, Nachruf 23*.
 Velte, Die zweckmäßige Darstellung der Leistungen der Dampflokotiven 248.
 Venator, Entlader und fahrbare Verladler für Massengut 192.
 Verein deutscher Ingenieure, Die Vorbildung unserer Verwaltungsbeamten 144.
 Vidmar, Bearbeitungsfehler am Eisen elektrischer Maschinen 75.
 — Wirbelstromprobleme 228.
 Volkers, Elektrische oder Druckluftbremsung bei Straßenbahnwagen? 216.
 — Rein elektrische Bremsung der Straßenbahnwagen 42.

W

- Wahn, Untersuchung von Drahtseilen 108.
 Wanamacker, Elektrisches Schweißen als Mittel gegen die Verkehrsnot 87.
 Wauer, Pyrometer 283.
 Wannieckwerk, Zweidruckturbine und Niederdruck-Wärmespeicher 121.
 Watt, James, Zum 100. Todestag 185.
 Wechmann, Elektrische Zugförderung auf den Berliner Stadt-, Ring- und Vorortbahnen 132.
 Weißhaar, Gemischbildung und Verbrennung in der Dieselmachine 62.
 Weldert, Beiträge zur Anwendung des Chlors bei der Desinfektion von Wasser und Abwasser 110.
 Wentzel, Rationalisierung des Eisenbahnfrachtverkehrs 290.
 Wernecke, Eine englische Lehrwerkstatt 245.
 Westinghouse, Dampfturbinenanlage für ein Unterseeboot u. für Ubootjäger 90.
 Westinghouse Electric Co., Große Turbodynamos 252.
 White & Co., Neues Brennstoffventil für Dieselmachines 205.
 Wilton, Evaporatorfeuerung 61.
 Wimplinger, Das Azetylen als Motorenbetriebsstoff 50*.
 Wintermeyer, Die Elemente des elektrischen Antriebes von Werkzeugmaschinen 6.
 Winzler, Zur Geschichte der Gasbeleuchtung in Oesterreich 276.
 Wirtschaftsbund für das Isoliergewerbe, Zusammenschl. im Isoliergewerbe 193.

Z

- Záček, Neue Methode zur Messung von Wechselstromfrequenzen 264*.
 Zopi, Einiges über Flächenschliff 287*.

**Mitarbeiter
 der Polytechnischen Schau**

- Ammon 203.
 Ad. 218.
 Beneke 16.
 Borchert 154.
 Blanc 155*.
 Brechholtz 167.
 Friedrich 121*.
 Heinemannberg 75 88 89 90 97 98 99* 100.
 Hertzog 90.
 Hermanns 204*.
 Jahnke 101 111.

- Loebe 122 146 157 192.
 Michalke 168 202 263*.
 Marx 53 262 298.
 Müller R. 39* 60 64* 75 132 181*.
 Müller W. 29 178.
 Meller 216 242.
 Neumann 142.
 Otto 134.
 Preger 118, 119 124 132 165 168 170 200 228 251 287.
 Ratschke 87.
 Roth 111 120.
 Sander 19 52 61 63 64 76 89 97 109 110 123* 129 130 144 146 147 154 178 180 183 217 218 229 240 250 260 276 277 290.
 Schmolke 8 9 17 18 28 61 62 85* 90 120 121 168 182* 216 242* 246 250* 261* 264* 299.
 Speiser 153 169* 190* 213 228 239 276* 277 287 288 290.
 Stephan 8*.
 Wimplinger 40 41* 51 52 74 76* 86* 106 110 131 134 135 146 156 169* 181* 205* 215 243 247 248 252 274* 275* 288* 297.
 Wüster 107 108 109 110 122 130.

Mitarbeiter der Rechts-Schau

- Dietz 77 170 279 291.
 Bierreth 253.
 Liebetanz 231.
 Werneburg 10 77 111 157.

Zuschriften an die Schriftleitung

- Duffing 30.

Bücherschau

- Ahrens, Altes und Neues aus der Unterhaltungs-Mathematik 113.
 — Mathematische Spiele 196.
 Arndt, Elektrochemie 230.
 — Elektrochemie und ihre Anwendungen 267.
 Albrecht, Die Akkumulatoren für Elektrizität 78.
 Ambrosius, Untersuchungen an Regelvorrichtungen für Dampf- und Wasserheizkörper 125.
 André, Das B-U-Verfahren zur Berechnung statisch unbestimmter Systeme 196.
 — Die Statik der Schwerlastkrane, Werft- und Schwimmkrane und Schwimmkraupontons 194.
 Auerbach, Die graphische Darstellung 55.
 — Ernst Abbe, sein Leben, sein Wirken, seine Persönlichkeit 92.
 Barth, Wahl, Projektierung und Betrieb von Kraftanlagen 183.
 Baruch, Die Grundlagen unserer Zeitrechnung 91.
 Benischke, Der Parallelbetrieb von Wechselstrommaschinen 126.
 — Die wissenschaftlichen Grundlagen der Elektrotechnik 136.
 Benzel, Grundbau I 280.
 Besemfelder, Die staatswirtschaftliche Verwertung der Kohle 65.
 Beton-Kalender 54.
 Biedermann, Der Oberbau auf hölzernen und eisernen Querschwellen 66.
 Block, Das Kalkbrennen im Schachtofen mit Mischfeuerung 184.
 Blume, Das Veranschlagen von Hochbauten 206.
 Boerner, Statische Tabellen 196.
 Brabbée, Rohrnetzrechnungen in der Heiz- und Lüftungstechnik auf einheitlicher Grundlage 112.
 Brearley-Schäfer, Die Werkzeugstähle und ihre Wärmebehandlung 148.
 Bussien, Vorrichtungsbau 137.
 C-ro, Gesammelte Reden u. Vorträge 55.
 Chwolson, Lehrbuch der Physik 43, 102.
 Crantz, Analytische Geometrie der Ebene zum Selbstunterricht 195.
 — Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht 66.

- Czuber, Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung 136.
 Dettmar, Deutscher Kalender für Elektrotechniker 55.
 Dieck, Nichteuklidische Geometrie in der Kugelebene 67.
 Dietz, Die technischen Anlagen im städtischen Volksbad Nürnberg 20.
 Doehlmann, Grundzüge der Perspektive nebst Anwendungen 195.
 Dolezalek, Der Eisenbahntunnel 231.
 Donath, Die zunehmende wirtschaftliche Bedeutung der Kokerei mit Gewinnung von Nebenprodukten 66.
 Drewitz, Die Ordnung des Maß- und Gewichtswesens in Deutschland 292.
 Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau 299.
 Dütting, Ueber die Verwendung von Selbstentladern im öffentlichen Verkehr der Eisenbahnen 20.
 Dyes, Wärme — Kraft — Licht 125.
 Edler von Emperger, Ueber Balken mit Bewehrung aus hochwertigem Eisen 244.
 Egerer, Ingenieur-Mechanik 255.
 Ernst & Sohn, Ersatzbauweisen 171.
 Escher, Mechanische Technologie der Maschinenbaustoffe 21.
 Essich, Die Oelfeuerungstechnik 244.
 Fischer, Einführung in die moderne Hochspannungstechnik 12.
 — Landwirtschaftliche Maschinenkunde 255.
 Foerster, Grundzüge des Eisenbetonbaues 280.
 Föppl, Vorlesungen über technische Mechanik 194.
 Frank, Thermosbau 91.
 Frech, Die Kohlenvorräte der Welt 78.
 Freund, Güldners Kalender für Betriebsleitung und praktischen Maschinenbau 159.
 Freundlich, Die Grundlagen der Einsteinschen Gravitationstheorie 125.
 Frick, Bankkonstruktionslehre II 12.
 Fricke, Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung und ihrer Anwendungen 137.
 Friedrichs, Vorrichtungsbau 137.
 Fürst, Die Welt auf Schienen 54.
 Gärtner, Der Allgemeine Krankenhausbau der Neuzeit 54.
 — Die Hygiene des Badens 55.
 — Weyls Handbuch der Hygiene 22.
 Gaisberg v., Herstellen und Instandhalten elektrischer Licht- und Kraftanlagen 125.
 Geißler, Der Schraubenpropeller 113.
 Gerbel, Kraft- und Wärmewirtschaft in der Industrie 91.
 Gerhards, Oelmaschinen 137.
 Gesteschi, Hölzerne Dachkonstruktionen, ihre Ausbildung und Berechnung 206.
 Glaser, Berechnung von Rahmenkonstruktionen und statisch unbestimmten Systemen des Eisen- und Eisenbetonbaues 231.
 Gottscho, Patentpraxis 195.
 Graf, Technische Rechnungen für die Praxis des Maschinen- und Bau-technikers 136.
 Grahl de, Das Pilgerschritt-Rohrwalzverfahren 12.
 Gramberg, Maschinenuntersuchungen und das Verhalten der Maschinen im Betriebe 31.
 Gröger, Die Treibmittel der Kraftfahrzeuge 31.
 Grübler, Lehrbuch der Technischen Mechanik 194.
 Grün, Lehrgang der Härtetechnik 55.
 Gugenhan, Wasserwerksanlagen 280.
 Haimovici, Der Eisenbeton 220.
 Hammel, Die Störungen an elektrischen Maschinen, Apparaten und Leitungen, insbesondere deren Ursachen und Beseitigung 113.
 — Werkstattwinke für den praktischen Maschinenbau und verwandte Gebiete 171.