

Wimplinger, Treibmittel der Leichtmotoren 153.
 Wintermeyer, Elektrisch betriebene Selbstgreifer 32.
 Wirrer, Zahnradprüfvorrichtung 209.
 Witte, Zwanglauf in der Fabrik-Organisation 69.
 Wittfeld, Dr.-Ing. G. h. 272.
 — Kohlenvergasung und Elektrifizierung der Staatsbahnen 241.
 — Zukünftige Wärmewirtschaft 55.

Z

Zeiß, Gewinde-Meßmikroskop 128.
 Zerener, Elektrisches Lichtbogenschweißverfahren 88*.
 Ziffer, Gewinnung von Benzolkohlenwasserstoffen aus Erdöl 102.
 Zschimmer, Teerdampfbestimmung im Generatorgas 117.
 Zuntz, Wahre Größe der Stickstoffnot 83.

Mitarbeiter der Polytechnischen Schau

Bachmann 31 65 66 180.
 Busse 92.
 Deinhardt 11 12 23 44 56.
 Goslich 268.
 Gscheidlen 32.
 Heyck 198.
 Hofmann 45.
 Immerschitt 56.
 Jahnke 179.
 Kleist v. 88.
 Kliemchen 24.
 Marx 104 198 281.
 Meller 7 22 88 168 231.
 Michalke 167 168 192 220 228 249.
 Michelson 217.
 Müller 10.
 Mrongovius 139.
 Preger 28 30 44 53 54 55 113 114 127
 128 129 140 208 209 219 229 238 239
 240 248 249 257* 258 259 270.
 Rötth 10 157.
 Rümelin 171.
 Sander 8 9 21 22 23 32 33 34 49 59 66
 71 81 90 92 101 116 117 125 156 159
 169 171 178 180 230 241 247 262 269
 270 280 282.
 Schacht 140.
 Schmiedel 199.
 Schmolke 30 46 52 70 80 126 138 155 158
 192 199 200 219 228 240 261 271 278*.
 Schulte 9.
 Simon 67.
 Speiser 45 55 70.
 Wilke 103.
 Wimplinger 4 5 19 20 29 31 47 55 57 58
 60 68 80 82 87 88 104 112 115 149 150
 157 170 240 246 247 259 260 261 269
 277* 282.
 Wüster 283.

Mitarbeiter der Rechts-Schau

Dietze 10 35.
 Liebetanz 241.

Bücherschau

Adler, Die Organisationsbestrebungen in Stabeisen-Fabrikation und Stabeisen-Handel 173.
 Anker, Naturbauweisen 203.
 Bawink, Einführung in die allgemeine Chemie 118.
 Bestimmungen über die bei Hochbauten anzunehmenden Belastungen und über die zulässigen Beanspruchungen der Baustoffe 202.
 Biedermann, Das Eisenbahnwesen 36.
 Biegeleisen, Grundlagen zur Berechnung der Gasrohrleitungen 13.

Birk, Die Entwicklung des neuzeitlichen Eisenbahnbaues 212.
 Bottler, Kunstharze 222.
 Brinkhaus, Das Rohrnetz städtischer Wasserwerke 152.
 Bunte, Handbuch der Gastechnik 222.
 Burghard, Wasserspeicherung und ihre Bedeutung für die Wasserkräfte Württembergs 284.
 Busch, Der Dreher und Rechner 233.
 Busse, Bürgerliche Baukunde und Baupolizei 203.
 Büttner, Die Notlandung 37.

Chwolson, Lehrbuch der Physik 106.
 Cloos, Elektrische Beleuchtungstechnik 252.
 Cohn, Die Carbazolgruppe 37.

Dallwitz-Wegener v., Ueber neue Wege zur Untersuchung von Schmiermitteln 12.
 Danckworts, Theoretische Grundlagen der praktischen Hydraulik 242.
 Diels, Antike Technik 172.
 Dierfeld, Reparaturwerkstätte für Kraftfahrzeuge 222.
 Dollinger, Leitfaden der drahtlosen Telegraphie 83.
 Dubbel, Kolbendampfmaschine und Dampfturbinen 162.
 Düsing, Die Elemente der Differential- und Integralrechnung in geometrischer Methode 94.

Ellerbeck, Erläuterungen zu den praktischen Hochbaubelastungsvorschriften 1919 202.
 Esselborn, Lehrbuch der Elektrotechnik 231.
 Eversheim, Die Elektrizität als Licht- und Kraftquelle 242.
 — Starkstromtechnik 213.
 Eyer mann, Die Gasturbine 263.

Fenzl, Die Schule des Erfinders 183.
 Foerster, Abriß der Statik der Hochbaukonstruktionen 264.
 — Die Grundzüge des Eisenbetonbaues 13.
 — Graphostatik und Festigkeitslehre 251.
 — Taschenbuch für Bauingenieure 141.
 Föppl, Drang und Zwang, eine höhere Festigkeitslehre für Ingenieure 182.
 — Schnellaufende Dieselmotoren 212.
 Forster, Vom Kienspan bis zur Quecksilberdampflampe und dem Tesla-Licht 264.
 Freund, Güldners Kalender und Handbuch für Betriebsleitung und praktischen Maschinenbau 221.
 Freundlich, Die Grundlagen der Einsteinschen Gravitationstheorie 203.
 Frick, Baukonstruktionslehre 159.
 Friedrichs, Das Feldmessen des Tiefbautechnikers 183.
 Funk, Die linearischen Differenzgleichungen und ihre Anwendung in der Theorie der Baukonstruktionen 273.

Gärtner, Weyls Handbuch der Hygiene 193 211.
 Gary, Brandproben an Eisenbetonbauten 13.
 Gebhardt, Umbauten und Wiederherstellungsarbeiten 163.
 Gebührenordnung der Architekten und Ingenieure 232.
 Gerolsky, Die Prüfung der Eisen- und Stahlarten 36.
 Gerstmeyer, Die Wechselstrom-Bahnmotoren 61.
 Gibson, Was ist Elektrizität? 233.
 Girndt, Raumlehre für Baugewerksschulen und verwandte bautechnische Schulen 172.
 Göbel, Grundzüge des Eisenbaues (Eisenkonstruktion) 162.
 Goldreich, Die Kohlenversorgung Europas 172.
 Graf, Versuche zur Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Betonkörpern mit und ohne Traß 264.
 Grimsehl, Lehrbuch der Physik zum Gebrauche beim Unterricht, bei akademischen Vorlesungen und zum Selbststudium 160.

Grübler, Lehrbuch der technischen Mechanik 130.
 Grünbaum, Funktionenlehre und Elemente der Differential- und Integralrechnung 172.
 Günther, Was ist Elektrizität? 233.
 Guttmann, Die Verwendung der Hochofenschlacke im Baugewerbe 61.

Hall, Selbstkostenberechnung und moderne Organisation der Maschinenfabriken 243.
 Hammel, Die Störungen an elektrischen Maschinen, Apparaten und Leitungen, deren Ursachen und Beseitigung 83.
 Hanffstengel von, Technisches Denken und Schaffen 83.
 Hanisch, Versuche zur Beurteilung hochwertiger Zemente 26.
 Häntzschel-Clairmont, Taschenbuch für Elektromonteur und Wärter elektrischer Anlagen 243.
 Hartig, Landstädte und Landgemeinden sowie ländliche Genossenschaften als Träger und Mittelpunkte technischer Kultur und zweckmäßiger Energiewirtschaft 182.
 Hartleib, Praktische Lohntabelle für alle Betriebe mit Akkord-, Stück- und Zeitlöhnen 106.
 Henkel, Grundzüge des Eisenbaues (Eisenkonstruktion) 162.
 Henning, Wärmetabellen 82 151.
 Hensel, Farben und Farbsehen 203.
 Herberg, Handbuch der Feuerungstechnik und des Dampfkesselbetriebes 161.
 Herzog, Vergesellschaftung industrieller Betriebe 174.
 Heß, Baumechanik für Eisenbeton 243.
 — Trigonometrie für Maschinenbauer und Elektrotechniker 173.
 Hiller, Keil, Schraube, Niet 13.
 Himmel, Bautechnische Physik 183.
 Hippler, Die Dreherei und ihre Werkzeuge in der neuzeitlichen Betriebsführung 212.
 Holborn, Wärmetabellen 82 151.
 Hülle, Die Grundzüge der Werkzeugmaschinen und der Metallbearbeitung 106.
 — Die Werkzeugmaschinen 105.

Industrie-Verlag, Wandkalender Deutscher Ingenieure 94.
 Isay, Das juristische Denken und seine Bedeutung für die Erziehung des Technikers 38.
 Jäger, Die Fortschritte der kinetischen Gastheorie 118.
 Jakobi, Funktionslehre und Elemente der Differential- und Integralrechnung 172.
 Jezewski, Technisches Archiv 94.
 Jurthe, Handbuch der Fräselei 212.

Kammerer, Versuchsergebnisse des Versuchsfeldes für Maschinenelemente der Technischen Hochschule zu Berlin 233.
 Kaufmann, Tabellen für Eisenbetonkonstruktionen 194.
 Kirsch, Versuche zur Beurteilung hochwertiger Zemente 26.
 Knauer, Erd- und Straßenbau 162.
 Knöll, Baukonstruktionslehre 159.
 Kohlrausch, Kleiner Leitfaden der praktischen Physik 161.
 Köhn, Elektrische Kraftübertragung 82.
 Körner, Die Entwicklung der Doppeldarmensteuerungen 12.
 Kosack, Elektrische Starkstromanlagen 118.
 Kowalewski, Grundzüge der Differential- und Integralrechnung 173.
 Krause, Maschinenelemente 263.
 Kriemler, Hydraulik, die für die Anwendung wichtigsten Lehrsätze aus der Hydrostatik und Hydrodynamik 26.
 Kucharski, Strömungen einer reibungslosen Flüssigkeit bei Rotation fester Körper 251.

Landsberg, Handbuch der Ingenieurwissenschaften 151.
 Lassaly, Bild und Film im Dienste der Technik 242.