

- Büttner, Die Beleuchtung von Eisenbahnpersonenwagen 447.
- Calvet**, *Manuels pratiques d'Analyses chimiques* 592.
- Chenu, *Chaux, Ciments, Plâtres* 416.
- Classen, Theorie und Praxis der Maßanalyse 368.
- Cohen, Große Männer 272.
- J. H. van't Hoff, Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen, insbesondere des Staßfurter Salzlagers 256.
- Danusso**, Beitrag zur Berechnung der kreuzweise bewehrten Betonplatten und deren Aufnahmeträger 511.
- Danziger Verkehrszentrale, Danzigs Handel und Industrie 80.
- Dettmar, Deutscher Kalender für Elektrotechniker 80.
- Deutscher Ausschluß für Technisches Schulwesen, Abhandlungen und Berichte über Technisches Schulwesen 30.
- Diéner, *Eaux douces et eaux minérales* 224.
- Ditmar, Die Synthese des Kautschuks 304.
- Dosch, Die Feuerungen der Dampfkessel 48.
- Dübi, Ueber die Wirkungsweise des Gefällevermehrers nach Cl. Herschel in Verbindung mit einer Turbine 224.
- Duisberg, Fortschritte und Probleme der chemischen Industrie 512.
- Ebert**, Lehrbuch der Physik 96.
- Eisner, Die Herstellung von Siederöhren mit überlappt geschweißter Naht und Versuche über die Schweißbarkeit des Materials 592.
- Ekecrantz, Geschichte der Chemie 751.
- Emperger, Eine neue Verwendung des Gußeisens bei Säulen und Bogenbrücken 62.
- Hochbau 624.
- Neuere Bogenbrücken aus umschnürtem Gußeisen 591.
- Versuche mit eingespannten Balken 191.
- Erban, Die Anwendung von Fettstoffen und daraus hergestellten Produkten in der Textilindustrie 272.
- Erfurth, Hilfsbuch für Elektrotechniker 512.
- Esselborn, Lehrbuch des Maschinenbaues 799.
- Fischer**, Einführung in die moderne Hochspannungstechnik 64.
- Taschenbuch für Feuerungstechniker 608.
- Fitzinger, Zeitschriftenschau der gesamten Eisenbetonliteratur 1911/12 144 256.
- Flamm, Deutscher Schiffbau 1913 783.
- Freund, Güldners Kalender für Betriebsleitung und praktischen Maschinenbau 80.
- Fuchs, Wärmetechnik des Gasgenerator- und Dampfkesselbetriebes 383.
- Galka**, Technische Mechanik 446.
- Galkley, Dieselmotoren für Land- und Schiffsbetrieb 16.
- Gary, Versuche mit Stampfbeton 351.
- Gayon, *Manuels pratiques d'Analyses chimiques* 463.
- Gehler, Betonpfähle, Patent Strauß 736.
- Gensch, Berechnung, Entwurf und Betrieb rationeller Kesselanlagen 319.
- Gesellschaft für Lindes Eismaschinen, Technik der tiefen Temperaturen 800.
- Girndt, Leitfaden der Baustofflehre für Baugewerkschulen und verwandte bautechnische Fachschulen 143.
- Goldhammer, Dispersion und Absorption des Lichtes in ruhenden isotropen Körpern 383.
- Gollmer, Die Elektrizität und ihre Anwendung im Eisenbahn-, Telegraphen- und elektrischen Sicherheitsdienst 112.
- Gompertz, Ueber abgesetzte und gekröpfte Wellen 351.
- Göttsche, Kalender für Kältetechniker 1913 320.
- Grabowsky, Elementare Berechnung der Dampfmaschinen 48.
- Graf, Spannung σ_{bz} des Betons in der Zugzone von Eisenbetonbalken unmittelbar vor der Reißbildung 416.
- Graßmann, Anleitung zur Berechnung einer Dampfmaschine 30.
- E. F. Scholls Führer des Maschinisten 367.
- Greiner, Die Transmissionen ihre Konstruktion, Berechnung, Anlage, Montage und Wartung 48.
- Großmann, Die chemische Industrie in den Vereinigten Staaten und die deutschen Handelsbeziehungen 319.
- Gugel, Materialzuführungsvorrichtungen an Exzenter- und Ziehpressen 176.
- Hache**, Tonröhren bzw. Steinzeigröhren oder Zementröhren 367.
- Haeder, Kalkulieren der Maschinen und Maschinenteile 80.
- Haffner, Handbuch für Flugzeugkonstrukteure 720.
- Halphan, *Huiles et Graisses végétales comestibles (olive, coton, oeillette, arachide, coco)* 416.
- Hartmann, Die Maschinengetriebe 448.
- Haumann, Die Handelsbeziehungen zwischen Deutschland und Kanada im Jahre 1912 783.
- Heinel, Neuere Kühlmaschinen, ihre Konstruktion, Wirkungsweise und industrielle Verwendung 399.
- Heller, Motorwagen und Fahrzeugmaschinen für flüssigen Brennstoff 223.
- Hempel, Gasanalytische Methoden 784.
- Henkel, Graphische Statik mit besonderer Berücksichtigung der Einflußlinien 224.
- Henne, Feuersicherheit 640.
- Herberg, Handbuch der Feuerungstechnik und des Dampfkesselbetriebes 672.
- Herzog, Chemische Technologie der organischen Verbindungen 688.
- Industrielle Begutachtungen 303.
- Hinneberg, Die Kultur der Gegenwart 783.
- Hinrichsen, Das Materialprüfungswesen 288.
- Hirschfeld, Spezial-Adreßbuch der elektrotechnischen Industrie von Oesterreich-Ungarn 591.
- Hoffmann, Zeitschriftenschau der gesamten Eisenbetonliteratur 1911 144.
- Holverschaid, Die Walzwerke, Einrichtung und Betrieb 48.
- Holzwarth, Die Gasturbine 336.
- Huber, *Ze Statyki Ustrojón Ramowich* 640.
- Hülle, Die Grundzüge der Werkzeugmaschinen und der Metallbearbeitung 800.
- Die Werkzeugmaschinen und ihre Konstruktionselemente 335.
- Ihering**, Die Gebläse 383.
- Jakobi**, Sammlung arithmetischer Aufgaben nebst Lehrbuch der Arithmetik für höhere Maschinenschulen und verwandte technische Lehranstalten 639.
- Jellinek, Transmissionen 16.
- Jessen, Leitfaden der Baustofflehre für Baugewerkschulen und verwandte bautechnische Fachschulen 143.
- Kagern**, Maschinentechnisches Lexikon 304.
- Kaiserliches Patentamt, Taschenbuch des gewerblichen Rechtsschutzes 208.
- Kapp, Elektrische Wechselströme 64.
- Kapper, Freileitungsbau, Ortsnetzbau 719.
- Kellermann, Die Ceritmetalle und ihre pyrophoren Legierungen 239.
- Kersten, Der Eisenhochbau 432.
- Kirschke, Die Gaskraftmaschinen 160.
- Klein, Abhandlungen über den mathematischen Unterricht in Deutschland, veranlaßt durch die J. M. U. K. 735.
- Kleinlogel, Ueber neuere Versuche mit umschnürtem Beton 176.
- Veranschlagen von Eisenbeton 464 720.
- Klinger, Kalender für Heizungs-, Lüftungs- und Badetechniker 1913 400.
- Knoblauch, Grundlagen der Differentialgeometrie 703.
- Koch, Dampferzeugungsanlagen 48.
- Koenen, Grundzüge für die statische Berechnung der Beton- und Eisenbetonbauten 160.
- Koenigsmann, Hilfsbuch für Elektrotechniker 512.
- Koestler, Differential- und Integralrechnung 336.
- Köhler, Die Industrie des Steinkohlenteers und des Ammoniaks 224.
- Die Patentgesetze aller Völker 208.
- Kölsch, Gleichgang und Massenkäfte bei Fahr- und Flugzeugmaschinen 352.
- Krause, Kurzer Leitfaden der Elektrotechnik 415.
- Maschinenelemente 591.
- Kretschmer, Die Krankheiten des stationären elektrischen Bleiakкумуляtors 143.
- Kröner, Die Geschwindigkeitsregler der Kraftmaschinen 463.
- Kukuk, Unsere Kohlen 496.
- Laborde**, *Manuels pratiques d'Analyses chimiques* 463.
- Lang, Militärische Bauten 400.
- Lange, Nebenprodukte der Leuchtgasfabrikation 752.
- Lasche, Schiffsturbinen 560.
- Lederer, Die wirtschaftlichen Organisationen 816.
- Leduc, *Chaux, Ciments, Plâtres* 416.
- Leduc et Chenu, *Matériaux de Gros-Ouvre* 608.
- Lehmann-Richter, Prüfungen in elektrischen Zentralen 128.
- Leon, Die Festigkeit und Wetterbeständigkeit der natürlichen Gesteine 63.
- Liebig, Zink und Cadmium und ihre Gewinnung aus Erzen und Nebenprodukten 559.
- Link, Erdbau 414.
- Loewe, Der Kraftwagen und seine Beziehungen zur Straße vom Standpunkt des Straßeningenieurs 672.
- Lorenz, Neuere Kühlmaschinen, ihre Konstruktion, Wirkungsweise und industrielle Verwendung 399.
- Neuere Theorie und Berechnung der Kreisräder 367.
- Lückemann, Der Grundbau 576.
- Lüders, Der Dieselmotus 798.
- Lunge, Die Industrie des Steinkohlenteers und des Ammoniaks 224.
- Margivol**, *Encyclopédie scientifique des Aide-Mémoire* 352, 367.
- *Les colles* 608.
- Mars, Die Spezialstähle; ihre Geschichte, Eigenschaften, Behandlung und Herstellung 240.
- Martens, Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik 671.
- Mehrtens, Der Wettbewerb um den Bau einer Rheinstraßenbrücke in Köln 414.
- Messinger, Das Steinkohlengas im Kampf gegen die Verschwendung des Nationalvermögens 176.
- Meyer, Beiträge zur Geschichte des Dieselmotors 448.
- Leitfaden der Werkzeugmaschinenkunde 768.
- Maschinen und Apparate der Starkstromtechnik, ihre Wirkungsweise und Konstruktion 688.
- Mezger, Die Chemie als mathematisches Problem 591.
- Michel, Die Werkstattausbildung der künftigen Maschinen- und Elektroingenieure 96.
- Miethe, Die Technik im 20. Jahrhundert 62.
- Mintz, Die Patentgesetze aller Völker 208.
- Möhrle, Eisenbeton unter Tage 336.
- Fördermittel bei der Schachtförderung 31.
- Möller, Wahl des Größenwertes der Elastizitäts-Verhältniszahl μ für die Berechnung von Eisenbetonbalken 415.