

Wöhler, Explosive Holzkohle 74.  
 Wimplinger, Die Treibmittel der Leichtmotoren 359\*.  
 Wollenweber, Ersparnismöglichkeiten im Kokerei-Nebengewinnungsbetriebe 354.  
 Wurl, Felddrahtseilbahnen 327.  
 Wüster, Verfahren von Dwight-Lloyd zum Rosten und Sintern sulfidischer Bleierze 63.

## Bücherschau

- Abraham, Theorie der Elektrizität 48, 231.  
 Ahrens, Mathematische Unterhaltungen und Spiele 321.  
 Albrecht, Die Elektrizität im Dienste der Kraftfahrzeugs 122.  
 — Die Flußeisenmetalle im Brückenbau 47.  
 Ambrosius, Grundzüge der Schwachstromtechnik 207.  
 Angersbach, Das Relativitätsprinzip 47.  
 Arrhenius, Der Lebenslauf der Planeten 46, 320.  
 Auerbach, Das Wesen der Materie 310.  
 Bach, Elastizität und Festigkeit 67.  
 Bach & Baumann, Festigkeitseigenschaften und Gefügebilder der Konstruktionsmaterialien 222.  
 Bach & Graf, Deutscher Ausschluß für Eisenbeton Heft 48, 221.  
 — Versuche mit zweiseitig aufliegenden Eisenbetonplatten bei konzentrischer Belastung 68.  
 Bader, Grundlagen der Flugtechnik 174.  
 Baetz, Ein neues Prinzip für Dampf- und Gasturbinen 15.  
 Bamag, Die Nachkalkulation 122.  
 Bansen, Die Streckenförderung 233.  
 Bantlin, Ueber das Aufzeichnen der Entropiediagramme des Wasserdampfes 102.  
 Barth, Die Maschinenelemente 355.  
 Baumann, Handbuch des Maschinentechnikers 49.  
 Becker, Die Eisenbahnsicherungsanlagen 104.  
 Behr, Der deutsche Graphit und seine wirtschaftliche Bedeutung 245.  
 Benischke, Die asynchronen Drehstrommotoren, Induktions- und Kommutatormotoren 311.  
 Benzel, Der städtische Tiefbau 334.  
 — Grundbau 78.  
 — Gründung von Hochbauten 140.  
 Berg, Die Kolbenpumpen 266.  
 Berndt, Physikalisches Wörterbuch 77.  
 — Radioaktive Leuchtfarben 50, 174.  
 — Grundlagen und Geräte technischer Längenmessungen 355.  
 Bethmann, Die Hebezeuge 15.  
 Bianchi, Selenio 120.  
 Bieberbach, Differential- und Integralrechnung 331.  
 Biehle, Der Einfluß der Aufhängung schwingender Glocken auf ihre Tonerzeugung 209.  
 Bieler, Brasilien 15.  
 Binz, Kohle und Eisen 120.  
 Birk, Erdbau, Stollen und Tunnelbau 78.  
 Bloch, Einführung in die Relativitätstheorie 299.  
 Blum, Der Weltverkehr und seine Technik im 20. Jahrhundert 265.  
 Boerner, Statische Tabellen, Belastungsangaben und Formeln zur Aufstellung von Berechnungen für Baukonstruktionen 46.  
 Bond, Bei den Helden der Technik 157.  
 Bopp & Reuter, Tiefbohrungen und Wasserwerksbauten 67.  
 Borel, Die Elemente der Mathematik 139.  
 Boschart, Straßenbahnen 103.  
 Bott, Wirkungsvolle Reklame 356.  
 Brabbée, Beihefte zum Gesundheits-Ingenieur 13.  
 Brandt, Technische Untersuchungsmethoden zur Betriebskontrolle 221.  
 Brinkhaus, Anlagen zur Gewinnung von natürlichem und künstlichem Grundwasser 288.  
 Brunck, Clemens Winklers Lehrbuch der technischen Gasanalyse 33.  
 — Die chemische Untersuchung der Grubenwetter 141.  
 Bucerius, Raumheizung und Feuerungstechnik 119.  
 Bussien, Automobiltechnisches Handbuch 289.  
 — Bürgerliche Baukunde und Baupolizei 103.  
 Bussien & Friedrichs, Vorrichtungsbau, Bearbeitungsvorrichtungen und ihre Einzelteile für die rationelle Serien- und Massenfabrikation 103.  
 Buxbaum, Die Entwicklungsgrundzüge der industriellen spanabhebenden Metallbearbeitungstechnik im 18. und 19. Jahrhundert 47.  
 Cohen, Sozialismus und Kohlensozialisierung 232.  
 Cohn, Physikalisches über Raum und Zeit 311.  
 Cotes, Grundlegende Abhandlungen über Interpolation und genäherte Quadratur 321.  
 Cranz, Analytische Geometrie der Ebene zum Selbstunterricht 332.  
 Czochralski, Lagermetalle und ihre technologische Bewertung 298.  
 Czuber, Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung 310.  
 Deinhardt-Tuloschinski, „Die 1000 Bezeichnungen der Maschinen-Elemente“ 158.  
 Dettmar, Deutscher Kalender für Elektrotechniker 48.  
 — „Die Beseitigung der Kohlennot“ 158.  
 Doden, Gewerbelehre, Organisation und Rechnungsführung in Gewerbebetrieben 66.  
 Donath, Kohle und Erdöl 66.  
 Dosch, Die Rauchplage und Brennstoffverschwendung und deren Verhütung 102.  
 Dub, Der Kranbau 334.  
 Dubbel, Die Steuerungen der Dampfmaschinen 255.  
 — Kohlendampfmaschinen und Dampfturbinen 210.  
 Ebert, Lehrbuch der Physik 232.  
 Egerer, Kartenkunde 193.  
 Eipel, Bestimmung der Arbeitszeiten für die Vorkalkulation im Maschinenbau in graphischen Tafeln 208.  
 Ellerbeck, Erläuterungen zu den preußischen Hochbaubelastungsvorschriften 1919.  
 Elwitz, Die Lehre von der Knickfestigkeit 208.  
 Emperger, Handbuch für Eisenbeton 14, 345.  
 Enßlin, Elastizitätslehre für Ingenieure 221.  
 Ernst & Sohn, Beton-Kalender 48.  
 Escher, Die Theorie der Wasserturbinen 192.  
 — Mechanische Technologie 193.  
 Essich, Die Oelfeuerungstechnik 173.  
 Euting, Landstraßenbau einschl. Trassieren 78.  
 Feuerstein, Das Ganze der Fabrik-Buchhaltung 119.  
 Figert, Abriß der Maschinenkunde für das Baugewerbe 50.  
 Findeisen, Versuche über die Beanspruchungen in den Laschen eines gestoßenen Flach-eisens bei Verwendung zylindrischer Bolzen 255.  
 Fischer, Einführungen in die darstellende Geometrie 344.  
 — Taschenbuch für Feuerungstechniker 174.  
 — Technologie des Scheidens, Mischens und Zerkleinerns 244.  
 — Ueber den Stand der Kohlenforschung mit besonderer Berücksichtigung der Destillation bei niedriger Temperatur 276.  
 Flegel, Die wirtschaftliche Bedeutung der Montanindustrie Rußlands und Polen 69.  
 Foerster, Grundzüge der Eisenkonstruktionen des Hochbaues 102, 333.  
 Föppl, Drang und Zwang, eine höhere Festigkeitslehre für Ingenieure 193.  
 Forchheimer, Grundriß der Hydraulik 157.  
 Fraenkel, Einleitung in die Mengenlehre 299.  
 Franzenheim, Das Anreißen in Maschinenbauwerkstätten 333.  
 Frederick, „Die rationelle Haushaltung“ 211.  
 Frenz, Kritik des Taylor-Systems 66.  
 Fresow, Wasserbau 140.  
 Freund, Technik 192.  
 Freytag †, Fehlands Ingenieur-Kalender. Für Maschinen- und Hütten-Ingenieure 102.  
 — Hilfsbuch für den Maschinenbau 175.  
 Frick, Die Konstruktion von Hochbauten 333.  
 Fricke, Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung und ihrer Anwendungen 310.  
 Fröhlich, Beitrag zur Berechnung von Mastfundamenten 266.  
 Galka, Technische Mechanik, II 209.  
 Garbotz, Vereinheitlichung in der Industrie. Die Geschichtliche Entwicklung, die bisherigen Ergebnisse, die technischen und wirtschaftlichen Grundlagen 78.  
 Gärtner, Weyls Handbuch der Hygiene 266, 320.  
 Gary, Deutscher Ausschluß für Eisenbeton 156.  
 Gast, As Escolas Técnicas Superiores da Allemanha 331.  
 Gauß, Grundlegende Abhandlungen über Interpolation und genäherte Quadratur 321.  
 Gebhardt, Der Umbau 103.  
 Gehrcke, Physik und Erkenntnistheorie 242.  
 Geitler, Elektromagnetische Schwingungen und Wellen 310.  
 Georgi & Schubert, Die Blechbearbeitungstechnik 221.  
 — Die Technik der Stanzerei 221.  
 Gerhards, Neuere deutsche Unterseeboots-Dieselmotoren 244.  
 — Oelmaschinen 157.  
 Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H., Festschrift zur Einweihung der Großfunkstelle Nauen am 29. 9. 1920, 207.  
 Gesteschi, Hölzerne Dachkonstruktionen, ihre Ausbildung und Berechnung 243.  
 Geyer, Tabellen zur Berechnung von einfach und doppelt armierten Balken und Platten aus Eisenbeton 231.  
 Giesberg, Kalender für Gesundheitstechniker 48.  
 Gilbreth, Ermüdungsstudium 191.  
 Gina, Chimica delle sostanze esplosive chimiche 120.  
 Gina und Gina-Lollini, Combinazioni fra metalli 119.  
 Göbel, Grundzüge des Eisenhochbaues 140.  
 Graetz, Die Atomtheorie in ihrer neuesten Entwicklung 332.  
 Graf, Die Druckelastizität und Zugelastizität des Betonbaues 288.  
 — Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens 365.  
 Grahl de, Wirtschaftliche Verwertung der Baustoffe 172.  
 Grahn, Die wichtigsten Aufbereitungsverfahren unter besonderer Berücksichtigung der Steinkohlen und der Erze 193.  
 Gramberg, Technische Messungen bei Maschinenuntersuchungen und zur Betriebskontrolle 222.  
 Grimshel, Lehrbuch der Physik 277.  
 Großmann, Darstellende Geometrie 276.  
 Grull, Die Kontrolle in gewerblichen Unternehmungen 231.  
 Grünbaum, Funktionenlehre der Differential- und Integralrechnung 309.  
 Gull, Perspektive in anschaulicher Darstellung 309.  
 Günther, Die Selbstanfertigung galvanischer Elemente 209.  
 — Die Selbstanfertigung von Kleintransformatoren und Gleichrichtern 209.  
 Gürschner, Der städtische Tiefbau 334.