

Literatur-Nachweis.

- Philippovich: Grundriß der politischen Ökonomie. Tübingen 1905, 1906 und 1907.
- Schmoller, Gust.: Grundriß der allgemeinen Volkswirtschaftslehre. Leipzig 1908.
- Hermann, E.: Technische und wirtschaftliche Fragen und Probleme der modernen Volkswirtschaft. Studie zu einem System der reinen und ökonomischen Technik. Leipzig 1891 und 1893.
- v. Schulze-Gävernitz: Der Großbetrieb, ein wirtschaftlicher und sozialer Fortschritt. Leipzig 1892.
- Roscher: Über die volkswirtschaftliche Bedeutung der Maschinenindustrie. In: „Ansichten der Volkswirtschaft“, 1861.
- Schmoller, Gust.: Über die Entwicklung des Großbetriebes und der sozialen Massenbildung. In: „Preuß. Jahrb.“, Bd. LXIX.
- Über das Maschinenzeitalter in seinem Zusammenhang mit dem Volkwohlstand und der sozialen Verfassung der Volkswirtschaft. Berlin 1903.
- v. Oechelhäuser, W.: Technische Arbeit einst und jetzt. Berlin 1906.
- Reuleaux, F.: Einfluß der Maschine auf den Gewerbebetrieb in Nord und Süd. 1879.
- Die Maschine in der Arbeiterfrage.
- Sombart, W.: Der moderne Kapitalismus. Leipzig 1902.
- Die gewerbliche Arbeit und ihre Organisation. Brauns Archiv f. soz. Gesetzgeb. und Stat. 14. Bd.
- Die deutsche Volkswirtschaft im 19. Jahrhundert. Berlin 1903.
- Mannstaedt, Dr. H.: Die kapitalistische Anwendung der Maschinerie. Jena 1905.
- du Bois-Reymond, A.: Erfindung und Erfinder. Berlin 1906.
- Reyer, E.: Kraft. Leipzig 1908.
- Liefmann: Kartelle und Trusts. Stuttgart 1905.
- Die Unternehmervverbände. Freiburg 1897.
- Weber, Alf.: Über den Standort der Industrien, I. Teil. Tübingen 1909.
- v. Oechelhäuser, W.: Neue Rechte, neue Pflichten. Berlin 1902.
- Die sozialen Aufgaben des Ingenieurberufs. München 1900.
- Wendt, Ulrich: Die Technik als Kulturmacht in sozialer und geistiger Beziehung. Berlin 1906.
- Bernstein, E.: Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Großindustrie in Deutschland. Neue Zeit, 12. Jahrg., Bd. II.
- Levy, Dr. Herm.: Die Stahlindustrie der Vereinigten Staaten von Amerika. Berlin 1905.
- Haushofer: Der Industriebetrieb. München 1904.
- Handwörterbuch der Staatswissenschaften.
- Entwicklung des niederrheinischen Steinkohlenbergbaus in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Berlin 1903, 1904.

- Gothein, E.: Die Konzentration im Kohlenbergbau und das preußische Berggesetz. Archiv für Sozialwissenschaft 1905, Bd. 21.
- Gothein, G.: Die Verstaatlichung des Kohlenbergbaus. Berlin 1905.
- Stillich: Die Steinkohlenindustrie. Leipzig 1906.
- Bosenick: Über die Arbeitsleistung beim Steinkohlenbergbau in Preußen. Münch. V. Stud. 1906, 75. Heft.
- Junge: Die rationelle Auswertung der Kohlen als Grundlage für die Entwicklung nationaler Industrie. Berlin 1909.
- Uhde, Kurt: Die Produktionsbedingungen des deutschen und englischen Steinkohlenbergbaus. Dissert., Göttingen 1906.
- Dietzel: Bedeutet der Export von Produktionsmitteln volkswirtschaftlichen Selbstmord? Berlin 1907.
- Kontradiktorische Verhandlungen über deutsche Kartelle, I. Bd.: Steinkohle und Koks. Berlin 1903.
- Singhof, G.: Der Mannheimer Kohlen Großhandel. Dissert., Heidelberg 1905.
- Bertelsmann: Die Brennstoffe und ihre Verwertung. Chemische Zeitung 1908, Nr. 43 und 44.
- Hunecck, C.: Über die Petroleumindustrie und den Petroleumhandel. Dissert., Berlin 1906.
- Jörgens: Finanzielle Trustgesellschaften. Münch. V. Stud. 1902, 54. Heft.
- Heymann: Die gemischten Werke im deutschen Großeisengewerbe. Münch. V. Stud., Berlin 1904, 65. Heft.
- Baum, Bergassessor: Die Verwertung des Koksofengases, insbesondere seine Verwendung zum Gasmotorenbetrieb. Essen 1904.
- Zöpfl: Nationalökonomie der technischen Betriebskraft. Jena 1903.
- Lang, Alex: Die Maschine in der Rohproduktion, eine volkswirtschaftliche Studie. I. und II. Teil. Berlin 1904.
- Urbahn, Karl: Ermittlung der billigsten Betriebskraft für Fabriken. Berlin 1907.
- Schiff, C.: Die Wertminderungen an Betriebsanlagen. Berlin 1909.
- Josse, E.: Über die gegenwärtige Entwicklung der Wärmemotoren und Kraftwerke. Berlin 1904.
- Neuere Kraftanlagen. München und Berlin 1909.
- Matschoß, C.: Die Entwicklung der Dampfmaschine. Berlin 1908.
- Reuleaux: Geschichte der Dampfmaschine. Braunschweig 1891.
- Scholl-Graßmann: Führer des Maschinisten. I. Braunschweig 1908.
- Engel, E.: Das Zeitalter des Dampfes. 2. Auflage, 1881.
- Eberle, Christian: Kosten der Krafterzeugung. Halle 1898.
- Marr, Otto: Kosten der Betriebskräfte. München und Berlin 1901.
- Die neueren Kraftmaschinen, ihre Kosten und ihre Verwendung. München und Berlin 1904.
- Fuchs, Paul: Generator-, Kraftgas- und Dampfkesselbetrieb in bezug auf Wärmeerzeugung und Wärmeverwendung. Berlin 1905.
- Siegel, G., Mannheim: Die Preisstellung beim Verkauf elektrischer Energie. Berlin 1906.
- Riedler, A.: Großgasmaschinen. München und Berlin 1905.
- Die Kraftversorgung von Paris mit Druckluft. Berlin 1891.
- Lewicki, E.: Wirtschaftlichkeit und Betriebssicherheit moderner Dampfkraftanlagen im Vergleich mit Sauggenerator-Gaskraft-Anlagen. Berlin 1904.
- Barth, Fr.: Die zweckmäßigste Betriebskraft. I. und II. Teil. Leipzig 1904 und 1905.

- Die Dampfkraft in Bayern nach dem Stande vom 31. Dezember 1907. Heft 73 der Beiträge zur Statistik des Königreichs Bayern, herausgegeben vom Kgl. Statistischen Landesamt.
- Rathenau, Kurt: Der Einfluß der Kapitals- und Produktionsvermehrung auf die Produktionskosten in der deutschen Maschinenindustrie. Halle 1906.
- Bauer, Karl: Die sozialpolitische Bedeutung der Kleinkraftmaschine. Dissert., Berlin 1907.
- Musil: Die Motoren für Gewerbe und Industrie. 3. Aufl. Braunschweig 1897.
- Knocke: Die Kraftmaschinen des Kleingewerbes. 2. Aufl. Berlin 1899.
- Kreller, Emil: Die Entwicklung der deutschen elektrischen Industrie. Dissert., Greifswald 1903.
- Sinzheimer: Über die Grenzen der Weiterbildung des fabrikmäßigen Großbetriebs in Deutschland. Münch. V. Stud. 1893, 3. Heft.
- Die Verwendung der Parsonsturbine für Schiffsbetrieb, herausgegeben von der „Turbinia“ Deutsche Parsons-Marine A.-G. 1905.
- Fischer, Gust.: Die soziale Bedeutung der Maschine in der Landwirtschaft in Schmollers Forsch. XX. Bd. 5.
- Frost: Intensiver und extensiver Betrieb der deutschen Landwirtschaft. Berlin 1903.
- Strecker: Verwendung, Leistung und Kosten landwirtsch. Motoren. Dresden 1901.
- Fuhrmann, W.: Die Elektrizität in der Landwirtschaft. Hannover 1909. Jahrbuch des Vereins der Spiritusfabrikanten in Deutschland.
- Fitger: Die wirtschaftliche und technische Entwicklung der Seeschifffahrt, 19. Jahrhundert bis zur Gegenwart, 1902.
- Haarmann: Die ökonomische Bedeutung der Technik in der Seeschifffahrt. 1908.
- Cords: Die Bedeutung der Binnenschifffahrt für die deutsche Seeschifffahrt. Münch. V. Stud. 1906, 81. Heft.
- Lueger: Lexikon der gesamten Technik.
- Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich.
- Zeitschrift des Kgl. Preußischen Statistischen Landesamts.
- Statistische Jahrbücher für das Großherzogtum Baden.
- Berliner Jahrbücher für Handel und Industrie.
- Handelskammerberichte verschiedener Städte.
- Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. (Z. d. V. d. I.)
- Elektrotechnische Zeitschrift. Berlin. (E. T. Z.)
- Zeitschrift für das gesamte Turbinenwesen.
- Zeitschrift für Dampfkessel- und Maschinenbetrieb.
- Stahl und Eisen, Zeitschrift für das deutsche Eisenhüttenwesen.
- Glückauf, Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen.
- Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung. München und Berlin.
-

Verlag von Julius Springer in Berlin.

Die rationelle Auswertung der Kohle als Grundlage für die Entwicklung der nationalen Industrie. Mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in den Vereinigten Staaten von Nordamerika, England und Deutschland. Von Dr. **Franz Erich Junge**, Beratend. Ingenieur, New York. Mit 10 graphischen Darstellungen. Preis M. 3,—.

Amerikanische Wirtschaftspolitik. Ihre ökonomischen Grundlagen, ihre sozialen Wirkungen und ihre Lehren für die deutsche Volkswirtschaft. Von Dr. **Franz Erich Junge**, Beratendem Ingenieur, New York. Preis M. 7,—.

Ermittlung der billigsten Betriebskraft für Fabriken unter Berücksichtigung der Heizungskosten sowie der Abdampfverwertung. Von **Karl Urbahn**, Ingenieur. Zweite Auflage in Vorbereitung.

Über die Verwertung des Zwischendampfes und des Abdampfes der Dampfmaschinen zu Heizzwecken. Eine wirtschaftliche Studie von Dr.-Ing. **Ludwig Schnelder**. Mit 85 in den Text gedruckten Figuren und einer Tafel. Preis M. 3,20.

Der wirtschaftliche Charakter der technischen Arbeit. Von Dr. **Friedrich von Gottl-Ottlilienfeld**, o. Professor der Staatswissenschaften an der Königlichen Technischen Hochschule in München. Vortrag, gehalten im Polytechnischen Verein in München am 8. November 1909. Preis M. 1,—.

Technische Arbeit einst und jetzt. Von Dr.-Ing. **W. v. Oechelhaeuser**. Vortrag zur Feier des 50jährigen Bestehens des Vereines Deutscher Ingenieure zu Berlin am 11. Juni 1906. Preis M. 1,—.

Erfindung und Erfinder. Von **A. du Bois-Reymond**. Preis M. 5,—; in Leinwand gebunden M. 6,—.

Zur Frage der Erziehung der Architekten und Ingenieure zu Verwaltungsbeamten. Ein Beitrag zur Lösung. Von Dipl.-Ing. **Friedrich Ritzmann**, Großherzoglich Badischem Fabrikinspektor in Karlsruhe. Mit einer Literaturübersicht, zusammengestellt vom Internationalen Institut für Sozialbibliographie in Berlin. Preis M. 1,—.

Verringerung der Selbstkosten in Adjustagen und Lagern von Stabeisenwalzwerken. Von Dr.-Ing. **Theodor Klönne**. Mit 93 Figuren im Text und auf 2 Tafeln. Preis M. 5,—.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Verlag von Julius Springer in Berlin.

Der Fabrikbetrieb. Praktische Anleitung zur Anlage und Verwaltung von Maschinenfabriken und ähnlichen Betrieben sowie zur Kalkulation und Lohnverrechnung. Von **Albert Ballewski**. Zweite, verbesserte Auflage.

Preis M. 5,—; in Leinwand gebunden M. 6,—.

Fabrikorganisation, Fabrikbuchführung und Selbstkostenberechnung der Firma **Ludw. Loewe & Co.**, Aktiengesellschaft, Berlin. Mit Genehmigung der Direktion zusammengestellt und erläutert von **J. Lilienthal**. Mit einem Vorwort von Dr.-Ing. **G. Schlesinger**, Professor an der Technischen Hochschule Berlin. In Leinwand geb. Preis M. 10,—.

Die Betriebsleitung, insbesondere der Werkstätten (Shop management). Von **Fred. W. Taylor**. Autorisierte deutsche Ausgabe von Professor **A. Wallihs**. Mit 6 Figuren und 2 Tafeln.

In Leinwand gebunden Preis M. 5,—.

Selbstkostenberechnung für Maschinenfabriken. Im Auftrage des Vereines Deutscher Maschinenbau-Anstalten bearbeitet von **J. Bruhner**.

Preis M. 1,—.

Die Inventur im Fabrikbetriebe. Von Ingenieur **Werner Grull**. Mit zahlreichen Formularen im Text. Erscheint im Januar 1911.

Preis ca. M. 6,—; in Leinwand gebunden ca. M. 7,—.

Die Wertminderungen an Betriebsanlagen in wirtschaftlicher, rechtlicher und rechnerischer Beziehung (Bewertung, Abschreibung, Tilgung, Heimfallast, Ersatz und Unterhaltung). Von **Emil Schiff**, Berlin.

Preis M. 4,—; in Leinwand gebunden M. 4,80.

Massengüterbahnen. Von Dr. **Walter Rathenau** und Professor **Wilhelm Cauer**. Mit 1 lithographierten Tafel.

Preis M. 3,60.

Die Industrialisierung Chinas. Von **Waldemar Koch**, Dr.-Ing., Dr. phil.

Preis M. 2,40.

Der Maschinenexport nach Übersee. Ein Leitfaden für Maschinenfabrikanten und Ingenieure, die nach Übersee gehen wollen. Von Ingenieur **Hermann Scherbak**. Erscheint im Dezember 1910. Preis ca. M. 4,—.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.