

## P. Ökonomie.

**Floericke, K.** Hausgartenbüchlein. — **Gagern, F.** Frh. v. Im Büchsenlicht. — **Gräfin M. W.** Mein Tisch und mein Haus. — **Ich kann kochen.** — **Ich kann schneiden.** — **Ich kann wirtschaften.** — **Kellen, T.** Bienenbuch. — **König, J.** Geist der Kochkunst. — **Krafft, G.** Lehrbuch der Landwirtschaft. 1. Ackerbaulehre. 2. Pflanzenbaulehre. 3. Tierzuchtlehre 4. Betriebslehre. — **Krichler, F.** Katechismus für Jäger und Jagdfreunde. — **Lebl, M.** Katechismus der Zimmergärtnerei. — **Migerka, K.** Anleitung zur Schaffung von Haushaltungsabendschulen. — **Skowronnek, F.** Mit Büchse und Angel. Streifzüge. — **Sydow, J. v.** Das Buch der Hausfrau.

## Q. Handel. Industrie. Technik und Verkehr.

**Alt, H.** Die Kälte, ihr Wesen, ihre Erzeugung und Verwertung. — **Argentarius.** Briefe eines Bankdirektors an seinen Sohn. — **Auerbach, F.** Die dynamoelektrischen Maschinen. — **Autenheimer, F.** Aufgaben über mechanische Arbeit. — **Barth, F.** Die Dampfmaschine. — Die Dampfmaschinenelemente. — Die Maschinenelemente. — Die zweckmäßigste Betriebskraft. — **Bernoulli.** Dampfmaschinenlehre. — **Blau, K.** Das Automobil. — **Braun, K.** Die Fette und Öle sowie die Seifen und Kerzenfabrikation. — **Buch der Erfindungen, Das.** 1. Bildungsgang der Menschheit. 2. Die Kräfte der Natur. 3. Gewinnung der Rohstoffe. 4. Chemische Technologie. 5. Chemie des täglichen Lebens. 6. Mechanische Bearbeitung der Rohstoffe. 7—8. Der Weltverkehr. — **Budau, A.** Die mechanischen Grundgesetze der Flugtechnik. — **David, L.** Ratgeber für Anfänger im Photographieren. — **Eyth, M.** Der Kampf um die Cheopspyramide. Geschichte aus dem Leben eines Ingenieurs. — Im Strom unserer Zeit! — **Fodor, E. de.** Das Glühlicht, sein Wesen und seine Erfordernisse. — Die elektrischen Motoren und elektrischen Straßenbahnen. — Experimente mit Strömen hoher Wechselzahl und Frequenz. — **Gaedicke, J.** Das Platinverfahren in der Photographie. — **Glaser, de Cew.** Die Konstruktion der magnet.-elektrischen und dynamo-elektrischen Maschinen. — Die dynamo-elektrischen Maschinen. — **Hahn, F.** Die Eisenbahnen, ihre

Entstehung und Verbreitung. — **Hassack, K.** Lehrbuch der allgemeinen Warenkunde. — **Herrmann, J.** Elektrotechnik — **Hinnenthal, H.** Eisenbahnfahrzeuge. — **Ihering, A. v.** Die Wasserkraftmaschinen und die Ausnützung der Wasserkräfte. — Leitfaden der mechanischen Technologie. — **Junk, D. v.** Wiener Bau-rathgeber. — **Kersting, P.** und **M. Horn.** Katechismus der chemischen Technologie. — **Kinzbrunner, C.** Die Gleichstrommaschine. — **Klepp, H.** Kleines Lehrbuch der Photographie. — **Kosak, G.** Einrichtung und Betrieb der Elektromotoren für Industrie und Straßenbahnen. — Einrichtung und Betrieb der Lokomobilen. — Gewerbslehre oder Anleitung zur mechanischen Verarbeitung des Eisens etc. — Katechismus der Einrichtung und des Betriebes der Lokomotive. — Katechismus der Einrichtung und des Betriebes stationärer Dampfkessel und Dampfmaschinen. — **Krauß, A.** Eisenhüttenkunde. — **Krügenger, R.** Die Handkamera. — Praktische Winke zur Ausübung der Momentphotographie. — **Krüger, R.** Leitfaden des Brückenbaues. — Leitfaden des Erd- und Straßenbaues. — **Langbein, G.** und **A. Frießner.** Galvanoplastik und Galvanostegie. — **Lehmann, H.** Die Kinematographie, ihre Grundlagen und ihre Anwendungen. — **Lehnert, W. M.** Leitfaden der modernen Kältetechnik. — **Lotz, W.** Verkehrsentwicklung in Deutschland. — **Mayer, J. E.** Feuerungsanlagen und Dampfkessel. — **Merckel, C.** Bilder aus der Ingenieurtechnik. — Schöpfungen der Ingenieurtechnik der Neuzeit. — **Nimführ, R.** Die Luftschiffahrt. — **Offerdinger, L.** Katechismus der Maschinenelemente. — **Pietsch, M.** Katechismus der Warenkunde. — **Quantz, L.** Wasserkraftmaschinen. — **Rauter, G.** Allgemeine chemische Technologie. — Anorganische chemische Industrie. — Die Industrie der Silikate, der künstlichen Bausteine und des Mörtels. — **Riotte, H.** Soll und Haben in Amerika. — **Rüffert, F. W.** Katechismus der Uhrmacherskunst. — **Schiffmann, C.** Leitfaden des Wasserbaues. — **Schmidt, G.** Elektrische Telegraphie. — **Schmidt, K.** Die Turbinen zur Ausnützung von Wasserkraften. — **Schule, Die, des Maschinentechnikers.** Hg. von K. G. Weitzel. 8. Festigkeitslehre. — 9. Differential- und Integralrechnung. — 10. Maschinenelemente. — 11. Graphostatik. — 12. Dampfkessel. — 13. Hebemasehinen. 14. Hydraulische Motoren. — 15. Dampfmaschinenlehre. — **Schwartze, Th.** Katechismus der Dampfkessel, Dampfmaschinen und anderer Wärme-

motoren. — **Schweiger-Lerchenfeld, A. Frh. v.** Vom rollenden Flügelrad. — **Siegeslauf, Der, der Technik.** Von M. Geitel. — **Sinclair, U.** In zehn Jahren. — **Urbanitzky, A. R. v.** Die Elektrizität im Dienste der Menschheit. — Die Elektrizität und ihre Anwendung. (Leitfaden). — **Vater, R.** Dampf und Dampfmaschinen. — Die Maschinenelemente. — Einführung in die Theorie und den Bau der neueren Wärmekraftmaschinen. — Hebezeuge. Das Heben fester, flüssiger und luftförmiger Körper. — Neuere Fortschritte auf dem Gebiete der Wärmekraftmaschinen. — **Vogdt, R.** Pumpen, Druckwasser- und Druckluftanlagen. — Pumpen. Hydraulische und pneumatische Anlagen. — **Walther, K.** Die landwirtschaftlichen Maschinen. — **Walther, K. und M. Röttinger.** Technische Wärmelehre. (Thermodynamik). — **Wedding, H.** Das Eisenhüttenwesen. — **Weisbach.** Der Ingenieur. — **Wilda, H.** Die Dampfturbinen, ihre Wirkungsweise und Konstruktion. — Die Materialien des Maschinenbaues und der Elektrotechnik.

---