

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