

Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig. Ferner:

| | Schw. Fr. | | | Schw. Fr. | |
|--|-----------|-------|--|-----------|-------|
| | Geb. | Geb. | | Geb. | Geb. |
| Pfeiffer, Kali-Industrie | 14.40 | — | Sammlung Vieweg. | | |
| Pfell, Südsee | 10.80 | 14.40 | Heft 54 | 4.50 | — |
| Plath, Briefe eines Arztes | — | 4.80 | Heft 55 | 3.— | — |
| in Leinw. m. Goldschn. | — | 6.60 | Heft 57 | 6.30 | — |
| Poske, Unterstufe der Naturlehre. Ausgabe A | — | 5.40 | Heft 58 | 5.10 | — |
| — Ausgabe B | — | 4.80 | Heft 59 | 2.40 | — |
| — Oberstufe der Naturlehre | — | 7.80 | Heft 60 | 5.40 | — |
| — Bavink, Unterstufe der Naturlehre. Ausg. C, I. Teil | — | 4.80 | Sapper, Nördliches Mittel-Amerika | 8.40 | 11.40 |
| — — Ausgabe C, II. Teil | — | 3.60 | — Reisen und Studien | 9.— | 12.— |
| Post's Chemisch-technische Analyse. | | | Sattler, Aufgaben aus der Physik | 2.40 | — |
| Bd. I | 36.— | 41.40 | — Auflösungen | — | 90 |
| Bd. II | 57.60 | 63.60 | — Kleine Naturlehre | 1.20 | — |
| Bd. I, Heft 1 | 6.60 | — | — Leitfaden der Physik | — | 4.80 |
| Bd. I, Heft 2 | 11.40 | — | — Technologie und Naturkunde | 4.50 | 6.— |
| Bd. I, Heft 3 | 12.— | — | Schaik, Wellenlehre | 8.40 | — |
| Bd. I, Heft 4 | 6.— | — | Scheithauer, Mineralöle | 14.40 | — |
| Bd. II, Heft 1 | 7.80 | — | Schlömilch, 5stellige Logarithmen. Große Ausgabe | 2.40 | 3.— |
| Bd. II, Heft 2 | 16.80 | — | — — Schulausgabe | — | 1.80 |
| Bd. II, Heft 3 | 15.— | — | Schmidt, Pharmazeutische Chemie, Bd. I | 45.— | 54.— |
| Bd. II, Heft 4 | 18.— | — | — — Bd. II | 42.— | 51.— |
| Rakusin, Untersuchung des Erdöles | 12.60 | 15.60 | Schnell, Aufgaben zur graphischen Darstellung | — | 1.80 |
| Rayleigh, Theorie des Schalles | 15.60 | — | Schoedler, Buch der Natur, 23. Auflage. | | |
| Reuleaux, Kinematik, Bd. I | 16.80 | 21.— | Teil I | 7.80 | 10.80 |
| — — Bd. II | 20.40 | 24.60 | Teil II, 1 | 14.40 | 18.— |
| — Dampfmaschine | 1.50 | — | Teil II, 2 | 15.60 | 19.20 |
| Reyher-Kühn, Phys.-chem. Theorien | 10.80 | 14.40 | Teil III, 1 | 7.20 | 10.20 |
| Riemann, Akustik | 4.50 | — | Teil III, 2 ^I | 18.— | 22.50 |
| Righi-Dessau, Telegraphie ohne Draht | 18.90 | 23.40 | Teil III, 2 ^{II} | 21.— | 25.50 |
| Rommel-Fehrmann, Bierbrauerei | 9.— | 10.80 | Scholl, Führer des Maschinisten, 2 Bde. | — | 28.80 |
| Roozeboom, Gleichgewichte, Heft 2, Teil II | 8.40 | — | Schreiber, Flächen-Nomographie | 6.— | — |
| — — Heft 2, Teil III | 7.80 | — | Schrön, 7stellige Logarithmen, Tafel I/III | — | 17.64 |
| — — Heft 3, Teil I | 12.— | — | — — Tafel II | — | 6.— |
| — — Heft 3, Teil II | 13.20 | — | Schucht, Düngerindustrie | 6.— | 8.40 |
| Rühlmann, Bogeninstrumente, Text und Atlas | 18.— | — | Schwalbe, Grundriß der Astronomie | 7.20 | 10.20 |
| Rümpler, Nichtzuckerstoffe | 12.— | 15.60 | — Grundriß der Mineralogie | 15.60 | 19.20 |
| Rupe, Anleitung zum Experimentieren | 5.40 | 7.80 | — Vorgeschichte des Menschen | 1.80 | — |
| — Chemie der natürlichen Farbstoffe, Teil I | 9.— | 11.70 | Schwanert, Hilfsbuch | 9.— | 12.— |
| — — Teil II | 8.40 | 10.80 | Schwarze, Härteuntersuchungen | 2.25 | — |
| Sammlung Vieweg. | | | Seeliger, Aufgaben aus der theoretischen Physik | 8.40 | 10.20 |
| Heft 1 | 4.50 | — | Seidenberger, Grundlinien | 4.80 | 7.20 |
| Heft 2 | 3.60 | — | Seiffert, Polygonomet. Tafeln | 3.60 | — |
| Heft 3 | 2.40 | — | Sieberg, Erdbebenkunde | 9.— | 12.— |
| Heft 4 | 3.60 | — | Sigismund, Kind und Welt | — | 3.60 |
| Heft 5 | 3.60 | — | Sommerfeld, Atombau und Spektrallinien | 18.— | 22.50 |
| Heft 6 | 1.80 | — | Spektraltafeln | 3.60 | — |
| Heft 7 | 3.— | — | Spiegel, Stickstoff | 21.60 | — |
| Heft 8 | 1.80 | — | Spilker und Weißgerber, Steinkohlenteer | 2.70 | — |
| Heft 9/10 | 4.50 | — | Stammer, Branntwein-Industrie | 24.60 | 29.40 |
| Heft 11 | 1.80 | — | — Lehrbuch der Zuckerfabrikation | 27.— | 34.80 |
| Heft 12 | 3.60 | — | Stehle, Schiebersteuerungen | 3.60 | 5.40 |
| Heft 13 | 1.35 | — | Steinmetz, Starkstromtechnik | 9.— | 12.— |
| Heft 14 | 3.60 | — | Stille, Fernsprechkabel Anlagen | 11.40 | 15.— |
| Heft 15 | 4.50 | — | Stöckhardt, Chemie | 10.80 | 13.80 |
| Heft 16 | 5.10 | — | Stohmann, Milch- und Molkereiprodukte | — | 27.— |
| Heft 17 | 3.60 | — | Stoller, Geologischer Führer | — | 3.60 |
| Heft 18 | 3.— | — | Strache, Gasbeleuchtung | 42.— | 47.40 |
| Heft 19 | 3.— | — | Stutzer, Saccharin | 1.80 | — |
| Heft 20 | 3.60 | — | Telegraph.- u. Fernsprechtechnik in Einzeldarstellungen. | | |
| Heft 21 | 4.50 | — | Bd. I | 5.40 | 7.80 |
| Heft 22 | 3.— | — | Bd. II | 7.20 | 9.60 |
| Heft 24 | 10.80 | — | Bd. III | 6.60 | 9.— |
| Heft 25 | 3.— | — | Bd. IV | 28.20 | 31.80 |
| Heft 26 | 3.60 | — | Bd. VI | 4.80 | 7.20 |
| Heft 27 | 3.60 | — | Bd. VII | 16.20 | 19.20 |
| Heft 28 | 4.80 | — | Bd. VIII | 12.— | 15.— |
| Heft 29 | 4.50 | — | Bd. IX | 9.60 | 12.60 |
| Heft 30 | 3.— | — | Bd. XI | 9.— | 11.40 |
| Heft 31 | 4.50 | — | Tetzner, Die Slaven in Deutschland | 15.— | 19.20 |
| Heft 32/33 | 6.— | — | Teerfarbstoffe, Teil I | 9.60 | — |
| Heft 34 | 3.60 | — | Teil II u. III | je | 13.50 |
| Heft 35 | 3.— | — | Thomé, Lehrbuch der Botanik | 5.40 | 7.80 |
| Heft 36 | 2.40 | — | — — I. Abt. | 2.40 | 4.20 |
| Heft 37 | 3.60 | — | — — II. Abt., 1. Heft | 3.— | 4.80 |
| Heft 38 | 3.— | — | — — II. Abt., 2. Heft | 2.10 | 3.90 |
| Heft 39/40 | 5.40 | — | — — II. Abt., 3. Heft | 2.40 | 4.20 |
| Heft 41/42 | 4.80 | — | Thomsen, Elektrizität und Magnetismus | 7.80 | — |
| Heft 43 | 1.80 | — | Tischer, Übungsbuch. Teil I | — | 5.40 |
| Heft 44 | 4.80 | — | Teil II | — | 3.60 |
| Heft 45 | 5.10 | — | Teil I/II | zusammen | 5.40 |
| Heft 46 | 2.70 | — | Travers, Untersuchung von Gasen | 10.80 | 14.40 |
| Heft 47 | 5.40 | — | Treutlein, 4stellige logarith. u. goniometr. Tafeln | — | 72 |
| Heft 48 | 3.60 | — | Tyndall, In den Alpen | 8.10 | 11.10 |
| Heft 49 | 8.40 | — | — Faraday | 3.60 | — |
| Heft 50 | 4.20 | — | — Fragmente aus der Naturwissensch. Bd. I, 2. Ausg. | 7.20 | 11.40 |
| Heft 51 | 4.80 | — | — — Bd. II, 2. Ausg. | 7.20 | 11.40 |
| Heft 52 | 9.— | — | — Gletscher der Alpen | 10.50 | 13.80 |
| Heft 53 | 4.50 | — | — Der Schall | 10.50 | 13.50 |

(Fortsetzung umseitig.)