

H. Sotheran & Co., London W.C. 2, 140, Strand:
 *Aepinus, Tentamen theor. electricitatis.
 *Agricola, de re metallica.
 *Alhazenus, Opticae thesaur. 1572.
 *Apollonius Pergaeus, Conica. 1566 u. 1661.
 *Archiv f. exp. Pathologie. Bd. 1—43.
 *Bachmann, Lehre v. d. Kreisteil.
 *Bartholinus, Experimenta crystalli islandici.
 *Bergman, Opuscula chemica et physica.
 *Berichte d. Dtschn. Chem. Ges. Jg. I—XIII (1868—80) u. sämrtl. Generalregister.
 *Borel, de vero telescopii invent.
 *Borgo, Libro de abacho. 1484.
 *Boscovich, Philosophiae natural. theoria.
 *Bradwardine, Arithmetica.
 *Calandri, Arithmetica. 1491.
 *Chadni, Akustik. 1802.
 *— Entdeck. üb. Theorie d. Klanges. 1787.
 *Debus, Erinnerungn. an Bunsen.
 *Enneper, elliptische Funktionen.
 *Ercker, mineral. Ertzt- u. Bergwerksarten. 1629.
 *Euclidis elementa. 1533 u. 1546.
 *Gauss, Disquisitiones arithmet.
 *Gilbert, de magnete. 1628 u. 33.
 *Goethe, zur Farbenlehre.
 *Grassmann, Ausdehnungslehre.
 *Gutbier, Erinnerungn. an Moissan.
 *Heine, Kugelfunktionen. 2. A.
 *Helmholtz, Erhalt. d. Kraft. 1847. — wissenschaftl. Abhandlgn.
 *Helmont, Ortus medicinae.
 *Hevelius, Selenographia.
 *Horrebow, Opera mathematico-physica.
 *Huygens, Horologium oscillator. — Traité de la lumière. 1690.
 *Jacobi, ges. Werke, hrsg. v. Borchardt u. Weierstrass.
 *Journal de chimie physique. Bd. 2 u. 10.
 *Journal f. reine u. angew. Math. (Crelle.) Vollst. Reihe.
 *Kayser, Handb. d. Spektroskopie. Bd. 4—6.
 *Körting, Grundr. d. Gesch. der engl. Lit.
 *Leibniz, Opera omnia, ed. Dutens. 1768.
 *Löhneyss, Bericht v. Bergwerck. 1690.
 *Lommel, Besselsche Funktionen.
 *Marei de Kronland, Thaumantia de arcu coelesti. 1648.
 *Möbius, Barycentrischer Calcül. 1827.
 *Murhard, Bibliograph. d. Magnetismus. 1797.
 *Nachr. d. Kgl. Ges. d. Wiss. zu Berlin. Vollst. Reihe.
 *— do. z. Göttingen. Vollst. Reihe.
 *Napier, Logarithmorum canonis descriptio.

H. Sotheran & Co., London W.C. 2, ferner:
 *Neumann, Riemanns Theorie d. Abelschen Integrale. 2. A.
 *Paracelsus, Bücher u. Schrifften. 1589—90.
 *— Opera.
 *Petrus Peregrinus, de magnete. 1558.
 *Pitiscus, Thesaurus mathematicus. 1613.
 *Porta, Magiae naturalis libri IV. 1558.
 *— Magiae naturalis libri XX. 1589.
 *Purbachius, Elementa arithmetices. 1503, 1534 od. 1536.
 *Regiomontanus, Fundamenta operationum. 1557.
 *— de triangulis planis et sphaericis. 1533 od. 1561.
 *Rheticus, Opus Palatinum de triangulis.
 *Riese, Rechnung auff d. Linien. — Rechnung nach der Lenge.
 *Scheele, sämrtl. physische u. chemische Werke. 1793.
 *— nachgelass. Briefe. 1892.
 *Scherer, Grundzüge d. neueren chem. Theorien. 1795.
 *Schröter, selenogr. Fragmente.
 *Schulze, Samml. logarithm. Tafeln. 1778.
 *Schwenter, Deliciae physico-mathematicae.
 *Seebeck, magnet. Polarisation d. Metalle.
 *Sennert, Epitome natur. scient.
 *Snellius, Eratosthenes Batavus. 1617.
 *Staudt, Geometrie d. Lage. 1847.
 *Stenonis de solido intra solidum. 1669.
 *Stevinus, Beghinselen der weeghconst. 1586.
 *— Hypomnemata mathematica.
 *Stifel, Arithmetica integra. — deutsche Arithmetica.
 *Strübi, Arithmetica. 1599.
 *Swedenborg, Opera philosophica.
 *Taisnierus, de natura magnetis. 1562.
 *Wallis, Opera mathematica. 3 Bde.
 *Wenzel, Lehre v. d. Verwandtschaft d. Körper.
 *Zahn, Oculus artificialis. 1685 od. 1702.
 *Zeitschr. f. angewandte Chemie 1887—1902.
 *— f. anorgan. Chemie 1911—21.
 *Algorithmus linealis.
 *— mercatorum.
 *Apianus, Kaufmans-Rechnung. 1527.
 *Arithmetica communis. Viennae 1515.
 *Böschenteyn, new geordnet Rechenbuechlin.
 *Bronkhorst, de numeris. 1539.
 *Clatoveni, Arithmetica. Pragae 1558.
 *Fernel, de proportionibus liber. 1528.

H. Sotheran & Co., London W.C. 2, ferner:
 *Grammateus, Algorismus proportionum. 1514.
 *— new künstlich Buech. 1521.
 *— Algorismus de integris. 1523.
 *Huldarich, Arithmetice. 1536.
 *Huswirt, Enchiridion.
 *Kobel, Rechenbuechlin.
 *— Vysirbuch.
 *Landshut, Algorithmus linealis. 1513.
 *La Roche Villefranche, Larismethique. 1520.
 *Licht, Algorithmus linealis.
 *Lortse, Arismetique. 1515.
 *Mart. Siliceus, Arithmetica. 1526.
 *Muris, Arithmetice.
 *Noviomagus, de numeris.
 *Peer, Rechenbuechlin.
 *Rudolff, die Coss. 1525.
 *— künstliche Rechnung. 1526.
 *Sacrobosco, Algorismus. 1523.
 *Stevinus, Arithmetique.
 *Strömer, Algorithmus. 1512.
 *— Algorithmus linealis.
 *Strübi, künstlich Rechenbuch.
 *Suiseth, Calculator. 1520.
 *Tonstall, de arte supputandi.
 *Widmann, behende u. hübsche Rechnung.
 *Agrippa, de incertitudine et vanitate scientiarum.
 *Albertus de Saxonia, Logica. — Quaestiones et decisiones physicales.
 *Achellini, Opera omnia.
 *Alexander Aphrodisiensis, Quaestiones naturales et morales.
 *Amico, in Aristotelis libros.
 *Archimedes, Opera omnia. 1544. — Kunst-Bücher, übersetzt v. J. C. Sturm. 1670.
 *Averrhoes, Subtilissimus liber. 1527.
 *Bacon, Opus majus.
 *Boëthius, Opera omnia.
 *Bunsen, ges. Abhandlungen.
 *Ciruelo, in posteriora Aristotelis commentarius.
 *Cardano, de rerum varietate. — de subtilitate.
 *Caesalpinus, Peripateticae quest.
 *Fracastoro, Opera omnia.
 *Fresnel, Oeuvres complètes.
 *Gauss, Werke.
 *Herz, ges. Werke.
 *Hesse, ges. Werke.
 *Kepler, Opera omnia.
 *Kirchhoff, ges. Abhandlungen.
 *Melanchthon, Initia doctrinae physicae. 1550.
 *Picus Mirandulae, Opera omnia. 1495—98.
 *— Disputationes adversus astrologiam. 1495.
 *Porta, Magia naturalis, oder Hauss-, Kunst- u. Wunder-Buch. 1713.
 *Reisch, Margarita philosophica.
 *Scaliger, Exotericarum exercitat.

H. Sotheran & Co., London W.C. 2, ferner:
 *Schott, Magia naturalis.
 *— Organum mathematicum.
 *— Physica curiosa.
 *— Technica curiosa.
 *Scribonius, Rerum naturalium doctrina.
 *Sextus Empiricus, Adversus mathematicos.
 *Simplicius, Commentaria in Aristotelem.
 *Sturm, Collegium experimentale.
 *Themistius, Paraphrasis in Aristotelem.
 *Thomas Aquinas, in libros physicorum Aristotelis interpretatio. 1504.
 *— Physica Aristotelis. 1535.
 *Telesio, Varii de naturalibus rebus libelli. 1590.
 *Tiene, Recollecte Gaietani. 1496.
 *Toletus, Commentaria in Aristotelem. 1573.
 *Valla, de expetendis et fugiendis rebus opus. 1501.
 *Vensor, Quaestiones. 1489.
 *Vieta, Opera mathematica. 1646.
 *Vicomercatus, in Aristotelem commentaria.
 *Wecker, Antidotarium gemmarum. 1595.
 *— de secretis.
 *Abel, Oeuvres complètes.
 *Apianus, Instrumentum primi mobilis.
 *— Instrumentum sinuum.
 *Astrolabii canones. 1512.
 *Arithmetica lilium.
 *Forel, Hypnotismus.
 *Zeitschr. f. physik. Chemie. Bd. 13. 44. 47.
 Szalatnay in Jägerndorf:
 Goethes Werke. Illustr. Ausw. in 2 Bdn.
 Viebig, e. Mutter Sohn.
 Wolff, Sülfmeister.
 Velhagen & Klas's Monatshefte 1921/22. Heft 1—4.
 Internat. Jagdausstellung, Wien.
 Satowsche Buchh. in Gotha:
 Alles über Südpolexpeditionen.
 Windelband, Gesch. d. Philos.
 Meyers Konv.-Lex. Bd. 22, 23, 24.
 Bulthaupt, Dramaturgie d. Schauspiels. 4 Bde.
 Kollé-Hetsch, exp. Bakteriologie. Band 1.
 Geza Kohn in Belgrad:
 1 Revue archéologique. Jg. 1919 fasc. 3—6 einzeln oder Jg. 1919 komplett.
 Carl Fr. Fleischer in Leipzig:
 Alle Biographien, Bücher, einzelne Nrn. von Zeitschriften betr.
 Kardinal Rampolla.
 Martin Breslauer in Berlin W. 8.
 Französ. Str. 46:
 Bugenhagen. Alles v. ihm.
 Sowinski, A., les musiciens polonais et slaves. Paris 1857.