

201. über Spiralen von Archimedes. Leipzig, 1922. 8.
202. Kugel und Zylinder von Archimedes. Uebersetzt u. mit Anmerkungen versehen von Dr. A. Czwalina-Altenstein. Leipzig, 1922. 8.
203. Die Quadratur der Parabel und über das Gleichgewicht ebener Flächen oder über den Schwerpunkt ebener Flächen von Archimedes. Uebersetzt und mit Anmerkungen versehen von Dr. A. Czwalina-Altenstein. Leipzig, 1922. 8.
204. Die Interferenz der Röntgenstrahlen von M. v. Laue und seinen Mitarbeitern W. Friedrich, P. Knipping sowie F. Tank (1912-1914). Herausgegeben von F. Rinne u. E. Schiebold. Leipzig, 1923. 8.
205. Versuche mit dem doppeltbrechenden isländischen Kristall, die zur Entdeckung einer wunderbaren und aussergewöhnlichen Brechung führten von E. Bartholinus, Kopenhagen 1669. Uebersetzt von K. Mieleitner. Leipzig, 1922. 8.
206. Die Ableitung des Strahlungsgesetzes. Sieben Abhandlungen aus dem Gebiete der elektromagnetischen Strahlungstheorie von M. Planck. Mit Anmerkungen versehen von F. Reiche. Leipzig, 1923. 8.
207. Abhandlungen über die Brown'sche Bewegung und verwandte Erscheinungen von M. v. Smoluchowski. Herausgegeben von R. Fürth-Prag. Leipzig, 1923. 8.

208. Einführung in die ebenen und körperlichen Örter von P. de Fermat (um 1636). Aus dem Lateinischen übersetzt und mit Einleitung und Anmerkungen herausgegeben von H. Wieleitner. Leipzig, 1923. 8.
209. Vorläufer einer Dissertation über feste Körper, die innerhalb anderer fester Körper von Natur aus eingeschlossen sind von N. Steno. Uebersetzung von K. Mieleitner. Leipzig, 1923. 8.
210. über Paraboloiden, Hyperboloiden und Ellipsoiden von Archimedes. Uebersetzt und mit Anmerkungen versehen von Dr. A. Czwalina. Leipzig, 1923. 8.
225. Anziehung eines elliptischen Ringes von C. F. Gauss. Nachlaß zur Theorie des arithmetisch=geometrischen Mittels und der Modulfunktionen. Übersetzt und herausgegeben von H. Geppert. Leipzig, 1927. 8.
226. drei Abhandlungen über die Auflösung der Gleichungen von L. Euler. Übersetzt und herausgegeben von S. Breuer. Leipzig, 1928. 8.
227. die Micellartheorie von C. Nägeli. Auszüge aus den grundlegenden Originalarbeiten Nägelis, Zusammenfassung und kurze Geschichte der Micellartheorie. Herausgegeben von A. Frey. Leipzig, 1928. 8.