

## IX. Mathematik.

- Colerus Egmont.** Vom Einmaleins zum Integral. Mathematik für jedermann. 1936.
- Vom Punkt zur vierten Dimension. Geometrie für jedermann. 1935.
- Dörrie Heinrich.** Triumph der Mathematik. 100 berühmte Probleme aus zwei Jahrtausenden mathematischer Kultur. 1933.
- Faber-Castell A. W.** Ich leiste mehr! Schule für den Selbstunterricht im Gebrauch des Rechenschiebers, ill.
- Greve Adolf.** Fünfstellige logarithmische und trigonometrische Tafeln nebst einer größeren Anzahl von Hilfstafeln. 1940.
- Menninger K.** Rechenkniffe. Lustiges und vorteilhaftes Rechnen. 1934.
- Mischke Walter.** Grundlagen der Mathematik. Das Hilfswissen für den Techniker. 1941.
- Müller Emil.** Vorlesungen über darstellende Geometrie. 1. Bd. Die linearen Abbildungen. Barb. von Erwin Kruppa. 1923, ill.
- Schlesinger Ludwig.** Einführung in die Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen auf funktionentheoretischer Grundlage. 1922.
- Schubert Hermann.** Mathematische Mußstunden. Eine Sammlung von Geduldspielen, Kunststücken und Unterhaltungsaufgaben mathematischer Natur. Neu bearb. von F. Fitting. 8.—9. Aufl. 1941.
- Zeiß Erwin.** Zahlenzauber. 1934.

## X. Naturwissenschaften.

## 1. Allgemeines, Naturgeschichte und Naturkunde, Biologie.

- Beebe William.** 923 Meter unter dem Meeresspiegel. 1941, ill.
- Büschler Gustav.** Forschung für Dich! Möglichkeiten und Unmöglichkeiten aus den Forschungsgebieten der ganzen Welt. 1944, ill.
- Eddington Arthur.** Die Naturwissenschaft auf neuen Bahnen. 1935.
- Frisch Karl v.** Du und das Leben. Eine moderne Biologie für Jedermann. 1936, ill.
- Georg Eugen.** Der Mensch entdeckt die Wirklichkeit. 1935.
- Gumpert Martin.** Das Leben für die Idee. Neun Forscherschicksale. 1935, ill.
- Hager Hermann.** Das Mikroskop und seine Anwendung. Handbuch der praktischen Mikroskopie und Anleitung zu mikroskopischen Untersuchungen. Neu hrsg. von Friedrich Tobler u. a. 14., umgearb. Aufl. 1932, ill.
- Haslett A. W.** Ungelöste Probleme der Wissenschaft. 1935.
- Jaffe Bernard.** Männer der Forschung in Amerika. 1944.
- Vorposten der Wissenschaft. Durch die Werkstatt der großen Forscher in Amerika. 1937, ill.
- Kruif, Paul de.** Bezwingen des Hungers. 1936.
- Kämpfer für das Leben. Ruhmestaten großer Naturforscher und Ärzte. 1933, ill.