



Das deutsche Dorf

Mielke, Robert

Leipzig [u.a.], 1913

Vorsatz

[urn:nbn:de:hbz:466:1-80532](https://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:hbz:466:1-80532)

Jedes Bändchen geheftet M. 1.20, gebunden M. 1.50

- Bisher sind **zur Mathematik und Astronomie** erschienen:
- Einführung in die Mathematik.** Von Oberlehrer W. Mendelssohn. Mit 42 fig. (Bd. 503.) **Einführung in d. Mathematik**
- ***Mathematische Formelsammlung.** Ein Wiederholungsbuch der Elementarmathematik. Von Prof. Dr. S. Jakobi. (Bd. 567.)
- Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht.** V. Studienrat P. Cranz. 2 Bände. (Bd. 120, 205, auch in 1 Band gebunden.) **Arithmetik, Algebra u. Analysis**
I. Teil: Die Rechnungsarten. Gleichungen ersten Grades mit einer und mehreren Unbekannten. Gleichungen zweiten Grades. 5. Aufl. Mit 9 Figuren. (Bd. 120.)
II. Teil: Gleichungen. Arithmetische u. geometrische Reihen. Binomials- u. Rententechnung. Komplexe Zahlen. Binomischer Lehrsatz. 4. Aufl. Mit 21 Textfiguren. (Bd. 205.)
- ***Einführung i. d. Vektorrechnung.** V. Prof. Dr. F. Jung. (668.)
- Einführung i. d. Infinitesimalrechnung m. einer histor. Übersicht.** V. Prof. Dr. G. Kowalewski. 2. Aufl. Mit 18 fig. (Bd. 197.)
- Differentialrechnung** unter Berücksichtigung der prakt. Anwend. in der Technik mit zahlr. Beispielen u. Aufg. versehen. Von Studienrat Dr. M. Lindow. 2. Aufl. Mit 45 fig. u. 161 Aufg. (Bd. 387.)
- Integralrechnung** mit Aufgabensammlung. Von Studienrat Dr. M. Lindow. 2. Aufl. Mit Figuren. (Bd. 679.)
- ***Ausgleichungsrechnung.** Von Geh. Regierungsrat Prof. E. Hegemann. (Bd. 609.)
- Planimetrie zum Selbstunterricht.** Von Studienrat P. Cranz. **Geometrie** 2. Aufl. Mit 94 Figuren im Text. (Bd. 340.)
- Ebene Trigonometrie zum Selbstunterricht.** Von Studienrat P. Cranz. 2. Aufl. Mit 50 Figuren im Text. (Bd. 431.)
- ***Sphärische Trigonometrie.** Von Studienrat P. Cranz. (605.)
- Analytische Geometrie der Ebene zum Selbstunterricht.** Von Studienrat P. Cranz. Mit 55 Figuren. (Bd. 504.)
- Praktische Mathematik.** Von Prof. Dr. K. Neuendorff. 2 Bde. **Angewandte Mathematik**
I. Teil: Graphische Darstellungen. Verkürztes Rechnen. Das Rechnen mit Tabellen. Mechanische Rechenhilfsmittel. Kaufm. Rechnen im tägl. Leben. Wahrscheinlichkeitsrechnung. 2., verbesserte Auflage. Mit 29 Figuren und 1 Tafel. (Bd. 341.)
II. Teil: Geometrisches Zeichnen, Projektionslehre, Flächenmessung, Körpermessung. Mit 133 Figuren. (Bd. 526.)
- Die Rechenmaschinen und das Maschinenrechnen.** Von Reg.-Rat Dipl.-Ing. K. Lenz. Mit 43 Abbildungen. (Bd. 490.)
- Geometrisches Zeichnen.** Von Zeichenlehrer A. Schudeiskj. Mit Figuren. (Bd. 568.)
- Projektionslehre.** Die rechtwinklige Parallelprojektion u. ihre Anwendung auf die Darstell. techn. Gebilde nebst Anhang über die schiefwinklige Parallelprojektion in kurzer leichtfassl. Darstell. f. Selbstunterr. u. Schulgebr. V. Zeichenl. A. Schudeiskj. Mit 208 fig. (Bd. 564.)
- Die Grundzüge der Perspektive nebst Anwendungen.** Von Prof. Dr. K. Doeblemann. Mit 91 fig. u. 11 Abb. (Bd. 510.)
- Die graphische Darstellung.** Von Hofrat Prof. Dr. F. Auerbach. Mit 100 Abbildungen. (Bd. 437.)
- Maße und Messen.** Von Dr. W. Block. Mit 34 Abb. (Bd. 385.)

Jedes Bändchen gehestet M. 1.20, gebunden M. 1.50

Mathematische Spiele. Von Dr. W. Ahrens. 3. Auflage.
Mit 1 Titelbild und 77 Figuren. (Bd. 170.)

Das Schachspiel und seine strategischen Prinzipien. Von Dr. M. Lange. Mit den Bildn. E. Laskers u. P. Morphy's, 1 Schachbretttafel und 43 Darstellungen von Übungsbeispielen. 3., veränd. Aufl. 13.-18. Tausend. (Bd. 281.)

***Die Hauptvertreter der Schachspielfunkst u. die Eigenarten ihrer Spielführung.** Von Dr. M. Lange. (Bd. 531.)

Geschichte Naturwissenschaften und Mathematik im klassischen Altertum. Von Prof. Dr. Joh. L. Heiberg. Mit 2 Fig. (Bd. 370.)

***Die Naturwissenschaften im Mittelalter und im Zeitalter des Wiedererwachens der Wissenschaften.** Von Direktor Dr. F. Dannemann. (Bd. 695.)

***Die Naturwissenschaften in der Neuzeit.** Von Direktor Dr. F. Dannemann. (Bd. 696.)

Astronomie **Der Bau des Weltalls.** Von weil. Prof. Dr. J. Scheiner.
u. Astrologie 4. Auflage. Mit 26 Figuren. (Bd. 24.)

Entstehung der Welt und der Erde nach Sage und Wissenschaft. Von weil. Prof. Dr. M. B. Weinstein. 2. Aufl. (Bd. 223.)

Untergang der Welt und der Erde nach Sage und Wissenschaft. Von weil. Prof. Dr. M. B. Weinstein. (Bd. 470.)

Das astronomische Weltbild im Wandel der Zeit. Von Prof. Dr. S. Oppenheim. 2. Aufl. Mit 19 Abb. (Bd. 110.)

Probleme der modernen Astronomie. Von Professor Dr. S. Oppenheim. Mit 11 Figuren. (Bd. 355.)

Die Astronomie in ihrer Bedeutung für das praktische Leben. Von Professor Dr. A. Marcuse. Mit 26 Abbildungen. (Bd. 378.)

Die Sonne. Von Dr. A. Krause. Mit 64 Abb. (Bd. 357.)

Der Mond. Von Professor Dr. J. Franz. Mit 34 Abbildungen. 2. Auflage. (Bd. 90.)

Die Planeten. Von weil. Prof. Dr. B. Peter. Mit Figuren. 2. Auflage von Dr. H. Naumann. (Bd. 240.)

Der Kalender. Von weil. Prof. Dr. W. J. Wislicenus. 2. Auflage. (Bd. 69.)

Sternglaube und Sterndeutung. Die Geschichte und das Wesen der Astrologie. Unter Mitwirkung von Geh. Rat Prof. Dr. C. Bezzold dargestellt von Geh. Hofrat Prof. Dr. Franz Boll. Mit 1 Sternkarte und 20 Abbildungen. (Bd. 638.)

Meteorologie **Einführung in die Wetterkunde.** Von Prof. Dr. L. Weber. 3. Aufl. v. „Wind u. Wetter.“ Mit 28 Abb. i. T. u. 3 Taf. (Bd. 55.)

Unser Wetter. Einführung in die Klimatologie Deutschlands. Von Dr. R. Hennig. 2. Auflage. 6.-10. Tausend. Mit zahlreichen Abbildungen. (Bd. 349.)

W
Die mit * bezeichneten u. weitere Bände befinden sich in Vorb.