

- Herland, L.: Wörterbuch der mathematischen Wissenschaften. Wiesbaden: Brandstetter; New York: Frederick Ungar Publ.
Bd. 1. Deutsch - Englisch LS
Bd. 2. Englisch - Deutsch LS
- Hess, A.: Analytische Geometrie. 9. Aufl. - Berlin, Göttingen, Heidelberg: Springer 1960. 124 S. 11175
- Holtmann, F.: Geometrische Aufgaben. - Leipzig: Fachbuchverl. 1960. 698 S. 11779
- Kappos, D. A.: Strukturtheorie der Wahrscheinlichkeitsfelder und -räume. - Berlin, Göttingen, Heidelberg: Springer 1960. 136 S. 11136 (Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. N. F. H. 24.)
- Kolmogoroff, A. N., u. W. M. Tichomirov: Arbeiten zur Informationstheorie. III. - Berlin: Dt. Verl. d. Wiss. 1960. 88 S. 11816
- Kratzer, A., u. W. Franz: Transzendente Funktionen. Leipzig: Geest & Portig 1960. 375 S. 11777 (Mathematik und ihre Anwendungen in Physik und Technik. R. A. Bd. 28.)
- Kurtz, R.: Einführung in die technische Mathematik. München: Hanser 1960. 230 S. 11539
- Lehr- und Übungsbuch der Mathematik für Ingenieur- und Fachschulen. Bd. 2. Planimetrie, Stereometrie und Trigonometrie der Ebene. 2., verb. u. erw. Aufl. - Leipzig: Fachbuchverl. 1960. 387 S. 11157
- Lowisch, J.: Fachrechnen für technische Zeichner. 8. u. 9. verb. Aufl. - Weinheim/Bergstr., Berlin: Beltz 1960. 200 S. 11741
- Lugowski, H., u. H. J. Weinert: Grundzüge der Algebra. T. 3. Auflösungstheorie algebraischer Gleichungen. - Leipzig: Teubner 1960. 274 S. 11016
- Meschkoieski, H.: Ungelöste und unlösbare Probleme der Geometrie. - Braunschweig: Vieweg 1960. 168 S. 11658
- Nalimov, V. V.: Primenenie matematičeskoj statistiki pri analiza veščestva. - Moskva: GOM 1960. 430 S. 11755
- Nowski, B. A.: Praktikum der Nomogramm-Konstruktionen. - Berlin: Akademie-Verl. 1955. 316 S. 11060
- Nomogramme und andere Hilfsmittel für den Ingenieur. Hrsg. v. Eleonore Schwarz. Text in 2 Sprachen: Deutsch und russisch. - Berlin: Verl. Technik 1960. 11021, 11022
- Pfannkoch, E.: Das Entwerfen von einfachen Leiterplatten-Nomogrammen. - Düsseldorf: VDI-Verl. 1956. 19 S. 11387
- Reutter, F.: Darstellende Geometrie. - Karlsruhe: Braun. 1958.
Bd. 1. Grundbegriffe ... 5., verb. u. erw. Aufl. 217 S. 11162
11163
Bd. 2. Klotierte Projektion ... 2., verb. u. erw. Aufl. 240 S. 11161, 11164
- Schreckenber, W.: Siebenstellige Logarithmen der Zahlen 1 bis 100 000. - Düsseldorf: Triltsch 1960. 170 S. 11513
- Schulz, G.: Potenzen, Wurzeln, Kreisumfänge und Kreisflächen der Zahlen 1 bis 10 000. - Düsseldorf: Triltsch 1959. 178 S. LS
- Siebenstellige Logarithmen der Fakultäten der Zahlen 0 bis 12 000. Hrsg. v. U. Bornitz u. A. Schubert. - Leipzig: Teubner 1960. 51 S. 11053
- Siborski, R.: Boolean Algebras. - Berlin, Göttingen, Heidelberg: Springer 1960. 176 S. 11090 (Ergebnisse der Mathematik. N. F. 25.)
- Waerden, B. L. van der: Algebra. 5. Aufl. d. modernen Algebra. T. 1. - Berlin, Göttingen, Heidelberg: Springer 1960. 292 S. 11776
- ### 3. Naturwissenschaften
- #### 3.0 Allgemeines
- Jenaer Jahrbuch 1960. Wiss. Veröffentlichungen. T. 1. Hrsg. VEB Carl Zeiss Jena. - Jena: Fischer 1960. 319 S. LS
- Patzelt, V.: Das Mikroskop und seine Nebenapparate im Dienst der Naturwissenschaft, Medizin und Technik. - Wien: Fromme 1950. 155 S. 11206 (Sbd. d. Zeitschrift „Mikroskopie“)
- Richter, H.-U.: Unterwasser-Fotografie und Fernsehen. Optik und Technik. - Halle: Fotokino-Verl. 1960. 339 S. LS, 11104
- Sawarenski, E. F., u. D. P. Kirnos: Elemente der Seismologie und Seismometrie. - Berlin: Akademie-Verl. 1960. 512 S. 11588
- Schatenstein, A. I.: Isotopenanalyse des Wassers. - Berlin: Dt. Verl. d. Wiss. 1960. 270 S. 11800
- Sowjetische Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaft. Hrsg. v. G. Harig. - Berlin: Dt. Verl. d. Wiss. 1960. 242 S. 11242
- Weigert, A., u. H. Zimmermann: Brodchhaus ABC der Astronomie. Leipzig: Brodchhaus 1960. 400 S. LS
- #### 3.1 Physik
- Arlay, N., u. H. Skov: Atomkraft. - Berlin, Göttingen, Heidelberg: Springer 1960. 196 S. 11091
- Beier, W., E. Dörner, O. Lukas: Kleines Lexikon der wichtigsten physikalischen Begriffe und Gesetze. - Leipzig: Thieme 1960. 172 S. LS
- Bergmann, L., u. C. Schäfer: Lehrbuch der Experimentalphysik. Bd. 3, T. 1. Wellenoptik. 2., durchgesehene u. bearb. Aufl. Berlin: De Gruyter 1959. 422 S. 11050
- Birjukow, W. A., M. M. Lebedenko, A. M. Ryschow: Das vereinigte Institut für Kernforschung in Dubna. - Leipzig: Dt. Verl. f. Grundstoffind. 1960. 121 S. 11223
- Einstein, A.: Über die spezielle und allgemeine Relativitätstheorie 18. Aufl. - Braunschweig: Vieweg 1960. 104 S. 11555
- Eucken, A., u. R. Suhrmann: Physikalisch-chemische Praktikumsaufgaben. 5. Aufl. - Leipzig: Geest & Portig 1960. 367 S. 11598, 11678
- Fock, V.: Theorie von Raum, Zeit und Gravitation. Autoris. bearb. Ausg. - Berlin: Akademie-Verlag 1960. 501 S. 11701
- Fromherz, H.: Physikalisch-chemisches Rechnen in Wissenschaft und Technik. 2., neubearb. Aufl. - Weinheim/Bergstr.: Verlag Chemie 1960. 338 S. 11644
- Gorschkow, G. W.: Gammastrahlung radioaktiver Körper. - Leipzig: Teubner 1960. 151 S.
- Gruhle, W.: Elektronische Hilfsmittel des Physikers. - Berlin, Göttingen, Heidelberg: Springer 1960. 200 S. 11900
- Körner, H.: Stärker als die Schwerkraft. - Leipzig, Jena: Urania-Verlag. 398 S. 11605
- Krause, E. H.: Atom am Horizont. - Leipzig, Jena: Urania-Verl. 1960. 246 S. 11801
- Kudrjawcew, B. B.: Kurs fiziki. Teplota i molekularnaja fizika. - Moskva: Gos. ped. izdat. 1960. 209 S. 11753
- Kuske, A.: Einführung in die Spannungsoptik. - Stuttgart: Wiss. Verl. GmbH 1959. 220 S. 11390 (Physik und Technik. Bd. 6.)
- Larsen, E.: Atome formen eine neue Welt. Atomlibel für alle. - München: Braun & Schneider 1959. 228 S. 11579
- Lindner, H.: Lehrbuch der Physik für Techniker und Ingenieure. Bd. 1. 7., verb. u. erw. Aufl. - Leipzig: Fachbuchverlag 1960. 182 S. 11925
- Mansfield, W. K.: Elementare Kernphysik. Mit 38 Abb. - Braunschweig: Vieweg 1960. 75 S. 11562
- Mostkow, M. A.: Handbuch der Hydraulik. - Berlin: Verl. Technik 1956. 491 S. 11648