

Werk

Label: Advertising

Jahr: 1934

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0063|log57

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

ČÁST BIBLIOGRAFICKÁ

Právě vyšla

Hvězdářská ročenka pro rok 1934.

Péčí Státní hvězdárny sestavil

dr. BOHUSLAV MAŠEK.

1933. 8° 62 stran, 9 obr.

Kč 14,40

Dodá každé knihkupectví nebo přímo nakladatel

Jednota československých matematiků a fysiků v Praze II,
Vodňáckova 20.

1. MATEMATIKA, FYSIKA, CHEMIE.

- Bašta J.*: O jedinství síly a hmoty v jednotném fyzikálním názoru světovém. 1933. 8° 149 s. 45,—
- Hrudička B.*: Asymetrie křivky ročního průběhu teploty vzduchu v Čsl. 1933. 8° 9 s.
- Hrudička B.*: Isanomálie síly větru v zemi mor.-slez. 1933. 8° 6 s.
- Kaučkův J.*: Úvod do počtu pravděpodobnosti a teorie statistiky. 1934. 8° 79 s. 7 o. 14,—
- Ryšavý J.*: Geodesie nižší. I. Přednášky. 2. v. 1933. 4° 450 s. 75,—
- Infeld L.*: Nowe drogi nauki. Kwanty i materja. 1933. 8° 10, 284 s. 6 t.
- Arnot F. L.*: Collision processes in gases. 1933. 8° 8, 104 s. 20,—
- Astbury W. T.*: Fundamentals of fibre structure. 1933. 8° 10, 187 s. 56,—
- Aston F. W.*: Mass-spectra a. isotopes. 1933. 8° 12, 248 s. 43 o. 8 t. 98,—
- Baker H. F.*: Principles of geometry. V. Analytical principles of theory of curves. 1933. 8° 10, 247 s. 100,—
- Bell E. T.*: Numerology. 1933. 8° 7, 187 s. 75,—
- Blackwood O. H.* a j.: An outline of atomic phys. 1933. 8° 7, 348 s. 140,—
- Booth E.*: An element. introd. to physics, descript., exper. a. histor. 1933. 8° 465,16 s. 33,—
- Bragg W.*: Old trades a. new knowledge. 1933. 8° 12, 266 s. 42 t. 30,—
- Bragg W.*: The world of sound. 1933. 8° 8, 196 s. 30,—
- Bragg W. H. - Bragg W. L.*: The crystalline state. I. A general survey. 1933. 169,—
- British Association*: Mathem. tables. 3. Minimum decompositions into fifth powers. 1933. 4° 6, 368 s. 65,—
- Brown E. W. - Shook C. A.*: Planetary theory. 1933. 8° 300 s. 98,—
- Burington R. S.*: Handbook of mathematical tables a. formulas. 1933. 8° 7, 251 s. 76,—
- Callendar G. S. - Hoare F. E.*: Correction tables for use with platinum resistance thermometers. 1933. 8° 12 s. 7,—
- Clay R. S. - Court T. H.*: The history of the microscope. 1933. 4° 266 s. 164 o. 195,—
- Coles L. A.*: Book of chemical discovery. 1933. 8° 288 s. o. 49,—
- Curme G. O.*: Synthetic organic chemistry in industry. 1933. 8° 18,—

- Dawson S.*: An introduction to the computation of statistics. 1933. 8° 192 s. 68,50
- Drury F. E. - Haslam W. T.*: Mathematics f. stud. of buildings. II. 1933. 8° 8, 263 s. 33,—
- Edwards H. W.*: Analytic a. vector mechanics. 1933. 8° 10, 428 s. 156,—
- Eisenhart L. P.*: Continuous groups of transformations. 1933. 8° 9, 301 s. 127,—
- Faraday Society*: Liquid crystals a. anisotropic melts. 1933. 8° 209 s. 17 t. 82,—
- Findlay A.*: Introd. to physical chemistry. 1933. 8° 7, 492 s. o. 49,—
- Finter F. B.*: An introduction to physical chemistry. N. v. 1933. 8° 276 s. o. 39,—
- Gemant A.*: Liquid dielectrics. 1933. 8° 9, 185 s. 120,—
- Gibson Ch. R.*: Electrical conceptions of to-day. 1933. 8° 284 s. 8 t. 39,—
- Glasser O.*: W. C. Röntgen a. the early history of the R. rays. 1933. 4° 12, 494 s. 211,—
- Golikere R. K.*: Through wonderlands of the universe. 1933. 8° 18, 400 s.
- Hinks A. R.*: Maps a. survey. 3. v. přepř. 1933. 8° 16, 283 s. o. 82,—
- Hodson G. - Horne A.*: Some experiments in four-dimensional vision. 1933. 8° 25, 117 s. 39,—
- Hughes E. A. M.*: The kinetics of reactions in solutions. 1933. 8° 8, 313 s. 98,—
- Hund A.*: High frequency measurements. 1933. 8° 11, 491 s. o. 195,—
- Kuczynski R. R.*: Fertility a. reproduction. Methods of measuring the balance of births a. deaths. 1932. 8° 3, 94 s. 56,—
- Lindsay R. B.*: Physical mechanics. 1933. 8° 10, 436 s. 136,—
- Little W. B.*: Science a. the weather. 1933. 8° 10, 155 s. 16,50
- Littleton J. T. - Morey G. W.*: The electrical properties of glass. 1933. 8° 10, 184 s. 120,—
- Loeb L. B. - Adams A. S.*: Development of physical thought. 1933. 8° 660 s. 120 o. 150,—
- Martin D. J.*: An introd. to thermodynamics f. chemists. 1933. 8° 7, 343 s. 104,—
- Maxted E. B.*: Catalysis a. its industrial applications. 1953. 234,—
- McAlpine R. K. - Soule B. A.*: Qualitative chem. analysis. 1933. 8° 12, 697 s. 136,—
- Milne-Thomson L. M.*: The calculus of finite differences. 1933. 8° 24, 558 s. 253,—
- Moelwyn-Hughes E. A.*: The kinetics of reactions in solution. 1933. 8° 7, 313 s. 98,—
- Moorfield G. H. - Winstanley H. H.*: Mechanics a. applied heat. 1933. 8° 8, 328 s. 33.—
- Morley F. - Morley F. V.*: Inverse geometry. 1933. 8° 9, 273 s. 67 o. 104,—
- Moseley E. L.*: Other Worlds. 1933. 8° 11, 251 s. 49,—
- Mott N. F. - Massey H. S. W.*: The theory of atomic collisions. 1933. 15, 283 s. 114,—
- Nieuwenburg C. J. van - Dulfer L. G.*: Short manual of systematical qualitative analysis by means of modern drop reactions. 1933. 88 s. 56,—
- Norton A. P.*: A star atlas a. reference book (epoch 1920) f. stud. a. amat. 5. v. rev. 1933. 4° 8, 62 s. 18 m. 82,—
- Percival A. S.*: Mathematical facts a. formulae. 1933. 8° 6, 125 s. 30,—
- Pilley J.*: Electricity. 1933. 8° 14, 340 s. 181 o. 49,—
- Radley J. A. - Grant J.*: Fluorescence analysis in ultraviolet light. 1933. 8° 232 s. o. 98,—
- Rhodes J. E. W.*: Phase rule studies. 1933. 8° 10, 131 s. 39,—
- Rogers J. S.*: Physics f. medical students. Suppl. 1933. 8° 10, 205 s. 75,—
- Rothe R. - Ollendorff F. - Pohlhausen K.*: Theory of functions as applied to engineering problems. Přel. z něm. 1933. 8° 10, 189 s. 98,—
- Rutherford*: The artificial transmutation of the elements. 1933. 8° 12 s. 7,—

Údaje o knihách jsou uvedeny podle oficiálních bibliografií a neručí se za jejich správnost. Nepřijímáme ani záruky za hodnotu uvedených publikací, jež jsou tu prostě registrovány. — Není-li rok vydání vyznačen, jest jím rok 1933. — Ceny jsou udány (bez závaznosti) v Kč podle původních cen nakladatelských, zpravidla za knihu nevázanou, ačli není jako vázaná vyznačena. — Při koupi knihy se účtuje cena té doby platná; výlohy za její opatření se účtují pouze výjimečně, jsou-li neúměrné ceně knihy. — Formát knihy je cm nebo

- Searle G. F. C.: Experimental elasticity. 2. v. 1933. 8° 16, 190 s.
- Shaw N.: The drama of weather. 1933. 4° 14, 270 s. 92 o. 49,—
- Sidwick N. V.: Some physical properties of the covalent link in chemistry. 1933. 8° 7, 249 s. o. 59,—
- Smith D. M.: Metallurgical analysis by the spectrograph. 1933. 8° 11, 114 s. 10 t. 69,—
- Smith G.: Quantitative chemical analysis f. beg. stud. 3. v. 1933. 8° 14, 199 s. o. 78,—
- Steavenson W. H.: Suns a. worlds. Introd. to astronomy. 1933. 8° 104 s. 17,—
- Stewart G. W.: Introductory acoustics. 1933. 8° 11, 200 s. 80,—
- Transactions of the International astronom. union. D. 4. 1933. 4° 97,50
- Underhill Ch. R.: Electrons at work. 1933. 8° 354 s. 220 o.
- Wagstaff C. J. L.: Properties of matter. 5. v. 1933. 8° 7, 279 s. 33,—
- Watson R. A. - Herd J. F. - Bainbridge-Bell L. H.: Applications of the cathode ray oscillograph in radio research. 1933. 8° 16, 290 s. 17 t. 65,—
- Wilson W.: Theoretical physics. D. 2. Electromagnetism a. optics: Maxwell-Lorentz. 1933. 8° 11, 315 s. 78 o. 117,—
- Annales du Bureau d. longitudes, X. 1933. 4° 520 s. o. 105,—
- Antonadi E. M.: L'astronomie égyptienne. 1933. 8° 12, 158 s. 50 o. 7 t. 60,—
- Bernstein V.: Leçons sur les progrès récents de la théorie d. séries de Dirichlet. 1933. 8° 8, 320 s. 90,—
- Bied-Charreton R.: De la turbine à l'atome. 1933. 8° 6, 200 s. 37,50
- Bigourdan G.: Mires universelles. 1933. 16 × 26. 2 t. 7,50
- Bloch L.: Précis d'électricité théorique. 2. v. rev. rozš. 1933. 8° 6, 476 s. 75,—
- Buhl A.: Gravifiques. Groupes mécaniques. 1933. 8° 62 s. 22,50 Mém. sc. math. 62.
- Bunet P.: Courants de Foucault. 1933. 8° 180 s. 49 o. 37,50
- Cartan E.: Sur la structure d. groupes de transformations finis et continus. 1933. 4° 60,—
- Cauillery M.: La science française depuis le XVII. siècle. 1933. 8° 18,— Coll. Colin 165.
- Copel P.: Eléments d'optique géométrique. 1933. 8° 7, 208 s. 127 o. 37,50
- Couffignal L.: Les machines à calculer. 1933. 8° 8, 86 s. 24 o. 22,50
- Daure P.: Introduction à l'étude de l'effet Raman. 1933. 8° 7, 90 s. 27,—
- Demtchenko B.: Problèmes mixtes harmoniques en hydrodynamique d. fluides parfaits. 1933. 8° 9, 140 s. 34 o. 45,—
- Duarte F. J.: Nouvelles tables logarithmiques à 36 dec. 1933. 8° 28, 128 s. 60,—
- Dulac H.: Points singuliers d. équations différentielles. 1934. 8° 70 s. 22,50 Mém. sc. math. 61.
- Dupont G.: La valence chimique. 1933. 8° 37,50
- Fabry Ch.: Cours de physique. II. 1933. 4° 632 s. 330 o. 225,—
- Fallou J.: Courants de court-circuit. 1933. 8° 180 s. 50 o. 37,50
- Favard J.: Leçons sur les fonctions presque-périodiques. 1933. 8° 8, 184 s. 75,—
- Foch A.: Acoustique. 1933. 8° 18,— Col. Colin 166.
- Galbrun H.: Théorie math. de l'assurance invalidité et de l'assurance nuptialité. 1933. 8° 8, 184 s. 67,50
- Traité du calcul d. probab. III, 5.
- Gossot-Liouville: Ballistique intérieure. 1933. 8° 272 s. 82,50
- Chazy J.: Cours de mécanique rationnelle. II. Dynamiques d. systèmes matériels. 1933. 8° 6, 460 s. 120,—
- Juvet G.: La structure d. nouvelles théories physiques. 1933. 8° 184 s. 22,50
- Mercier J.: Les circuits oscillants. Intr. à l'étude de la radiotech. 1933. 8° 200 s. 120 o. 75,—
- Nouy P. du: Méthodes physiques en

obvyklou značkou. — *Zkratky* jsou snadno luštitelné, na př.: *sv.* svazek, *d.* díl, *č.* část, *sš.* sešit, *v.* vydání, *rozš.* rozšířené, *přepr.* přepracované, *zm.* změněné, *zl.* zlepšené, *dop.* doplněné, *zc.* zcela, *přel.* přeložil, *vyd.* vydal, *s.* strana, *l.* list, *t.* tabulka, *o.* obrazce, *m.* mapa, *př.* příloha, *váz.* vázáno, *pl.* plátěná vazba, *kž.* kožená vazba, *ppl.* poloplátěná vazba, *krt.* kartonováno a pod. — Je-li cena nebo rozsah udán přibližně (*asi*), nebo je-li uveden jen titul knihy, značí to, že kniha teprve vyjde.

- biologie et en médecine. 1933. 8° 194 s. 33,—
- Pascal P.*: Traité de chimie minérale. VIII. 1933. 4° 1205 s. 355 o. 315,—
- Pereire E.*: Tables de l'intérêt composé d. annuités et de l'amortissement allant jusqu'à 10%. 5. v. opr. 1933. 4° 32, 156 s. 45,—
- Pomey J. B.*: Applications d. imaginaires au calcul vectoriel. 1933. 8° 80 s. 20,—
- Richardson E. G.*: Appareils à fil chaud. Leurs applic. dans la mécanique expér. d. fluides. 1934. 8° 68 s. 54 o. 30,—
- Ser J.*: Les calculs formels d. séries de factorielles. 1933. 8° 7, 100 s. 30,—
- Spadavecchia S.*: Le noyau atomique. 1933. 8° 200 s. 75,—
- Stroobant P.*: Précis d'astronomie. 1933. 8° 6, 192 s. 45,—
- Théorie chimiques*, 3. Chatelet M. Spectres d'absorption visibles et ultraviolets d. solutions. 1933. 8° 24 s. 10,50
- Tisserand F.*: Recueil complémentaire d'exercices sur le calcul infinitésimal. 2. v. rozš. o Painlevé P.: Nouveaux exercices sur les variables imaginaires. 1933. 8° 23, 524 s. 52,50
- Urbain G. - Boll M.*: La science, ses progrès, ses applications. 1933. 2 sv. 4° I. 384 s. 247,50
- Véronnet A.*: Le calcul vectoriel. Cours d'algèbre de math. spec. et de math. génér. 1933. 8° 18, 252 s. 75,—
- Walker W. H. - Lewis W. K. - Mc Adams W. H.*: Principes de chimie industrielle. Technique et appareillage de l'industrie chim. Z angl. H. Clair-Lagriffoul. 1933. 8° 6, 762 s. 195 o. 298,50
- R. *Accademia d'Italia*. Viaggi di studio ed esplorazioni. 1. 1933. 8° 77 s. 16,—
- Bue A. Del.*: Lezioni di fisica generale. Elettricità. 1933. 4° 423 s. 360 o. 100,—
- Ciani E.*: Lezioni di geometria descrittiva. Litogr. 1932. 8° 9, 416 s. 28 t. 110,—
- Cisotti U.*: Le prime lezioni di introd. d. calcolo vettoriale in geometria. 1933. 4° 52 s. 20,—
- Fresa A.*: La luna. 1933. 8° 24, 362 s. 54 t. 32,—
- Gianfranceschi G.*: Capitoli di fisica contemporanea. 1932. 8° 283 s. 47 o.
- Livi L.*: Elementi di statistica. 3. v. rev. 1933. 4° 409 s. 70 o. 80,—
- Marletta G.*: Geometria proiettiva delle forme di 1. e 2. specie. 1932. 8° 228 s. 169 o. 100,—
- Murani O.*: Trattato elementare di fisica. 9. v. I. 1932. 8° 24, 824 s. 601 o. 72,—
- Peri G.*: Elettroni, onde, elettricità secondo la nuova fisica nella vita moderna. 1933. 4° 20, 617 s. 376 o. 35 t. 140,—
- Perucca E.*: Fisica generale e sperimentale. I. Meccanica. Calore. 1932. 8° 16, 647 s. 631 o. 170,—
- Tedeschi B.*: Exercitazioni di matematica. K předn. F. Sibiraniho. Litogr. 4° I. 3. v. 1932. 468 s. 100,— II. 280 s. 64,—
- Auerbach F.*: Das naturwissenschaftliche Weltbild. 1933. 8° 135 s. o. pl. 40,80
- Behrens W. U.*: Mathematische Methoden f. Versuchsansteller auf den Gebieten der Naturwissenschaften, Landwirtschaft u. Medizin. 1933. 8° 136 s. 14 o. pl. 76,50
- Becker R.*: Theorie d. Elektrizität. Přepr. v. spisu M. Abrahama. D. 2. Elektronentheorie. 6. v. 1933. 8° 7, 400 s. 86 o. 144,50
- Bjerrum N.*: Kurzes Lehrbuch d. anorganischen Chemie. Pfel. L. Ebert. 1933. 8° 10, 356 s. 17 o. pl. 70,60
- Bodtker-Naess G. - Hassel O.*: Gitterdimensionen u. Atomabstände Werner'scher Einlagerungsverbindungen, welche mit Fluoritstruktur kristallisieren. Ak. Oslo. 1933. 8° 19 s. 20,—
- Crantz P.*: Analytische Geometrie d. Ebene zum Selbstunterricht. 5. v. 1933. 8° 97 s. 55 o. 20,40
- Crantz P.*: Ebene Trigonometrie zum Selbstunterricht. 5. v. 1933. 8° 97 s. 50 o. 18,70
- Darrow K. K.*: Elementare Einführung in d. Quantenmechanik. Pfel. E. Rabinowitsch. 1933. 8° 123 s. 3 o. 51,—
- Debye P.*: Struktur d. Materie. 4 předn. 1933. 8° 50 s. 21 o. 25,50
- Deitenbeck K.*: Wandern im Weltenraum. 1933. 8° 63 s. 5,10
- Dingler H.*: Die Grundlagen d. Geometrie. Ihre Bedeutg f. Philosophie, Math., Phys. u. Technik. 1933. 4° 8, 76 s. 40,80
- Drei Klassiker d. Strömungslehre*: Hagen-Poiseuille-Hagenbach. 1933. 8° 97 s. 4 o. 47,60

<p style="text-align: center;">●</p> <hr/> <p style="text-align: center;">KRUH</p> <p style="text-align: center;">Sbírka spisů vydávaná Jednotou českoslov. matematiků a fysiků</p> <hr/> <p style="text-align: center;">●</p>	1	Dr. Frant. Závíška: EINSTEINŮV PRINCIP RELATIVNOSTI A TEORIE GRAVITAČNÍ	Za Kč 16,—
	2	Dr. Boh. Hostinský: GEOMETRICKÉ PRAVDĚ- PODOBNOSTI	Za Kč 11,—
	3	Dr. Václav Hlavatý: ÚVOD DO NEEUKLIDOVSKÉ GEOMETRIE	Za Kč 30,—
	4	Dr. Miloš Kössler: ÚVOD DO DIFERENCIÁL- NÍHO POČTU	Za, Kč 18,70
	5	William Bragg: O PODSTATĚ VĚCÍ	Za Kč 22,80
	6	Dr. A. Sommer Batěk: CHEMICKÉ VZORCE	Za Kč 19,60
	7	Dr. Karel Rychlík: ÚVOD DO ELEMENTÁRNÍ TEORIE ČÍSELNÉ	Za Kč 22,—
	8	Dr. Rudolf Schneider: O PŘEDPOVÍDÁNÍ POVĚTRNOSTI	Za Kč 18,—
	9	Dr. Frant. Běhounek a Dr. J. Heyrovský: ÚVOD DO RADIOAKTIVITY	Za Kč 24,—
	10	Dr. Vlad. J. Novák: KOLÍSÁNÍ PODNEBÍ v dobách historických a geologických	Za Kč 36,—

Svazek 3 a 4

FYSIKA

Základní poznatky fyzikální na podkladě pokusném.

Pro posluchače vysokých škol, učitele a přátele věd přírodních

napsal

Ph. Dr. VLADIMÍR NOVÁK,

v. ř. profesor české vysoké školy technické v Brně.

Třetí pozměněné a doplněné vydání.

DÍL I. Mechanika. Akustika. Nauka o teple.

8° X, 544 stran, 375 obr.

1929

Cena v pl. váz. Kč 96,—.

DÍL II. Elektřina. Optika.

8° XIV, 640 stran, 518 obr.

1932

Cena v pl. váz. Kč 116,—.

Vřele doporučujeme tento spis, jenž může dobře soutěžit s podobnými spisy cizojazyčnými, nad nimiž vyniká jak stručností, tak bohatostí obsahu a formou podání, svědčící o dlouholeté zkušenosti učitelské. Zejména se hodí ke studiu posluchačům vysokých škol, k jichž potřebám bylo při úpravě tohoto vydání pečlivě přihlíženo. Přátelé přírodních věd naleznou v něm poučení i o otázkách nejnovějšího rozvoje fyziky.

Lze obdržeti u každého knihkupce nebo přímo u nakladatele

**Jednota československých matematiků a fyziků v Praze II,
Vodičkova 20.**