

# Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

---

Bibliografické zprávy nakladatelství a knihkupectví JČMF. 7.ročník, číslo 1 (říjen 1932)

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 62 (1933), No. 1, B1--B16

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/121476>

## Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1933

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

# BIBLIOGRAFICKÉ ZPRÁVY

NAKLADATELSTVÍ A KNIHKUPECTVÍ  
JEDNOTY ČSL. MATEMATIKŮ A FYSIKŮ

PRAHA II  
HOPFENŠTOKOVA 9



TEL. 293-0-8  
POŠT. ÚŘ. ŠEK. 13.103

7. ROČNÍK,

ŘÍJEN 1932,

ČÍSLO 1.

## 1. MATEMATIKA, FYSIKA, CHEMIE

*Bednár A. - Ježek J.:* Kupecké počty pro obch. akademie. II. 1932. 8° 159 s. váz. 29,70

*Buergl B.:* Elektrotechnický potenciál na keramickém diafragmaté a na pergamenové membraně metodou proudovou. 1931. 8° 67 s

*Červenka L.:* Aritmetika pro I. tř. stř. škol. 6. přepr. v. 1932. 8° 100 s. 17 o. ppl. 11,—

*Červenka L.:* Aritmetika pro II. tř. stř. škol. 7. rozš. v. 1932. 8° 103 s. 14 o. ppl. 11,60

*Červenka L.:* Doplněk k Aritmetice pro II. tř. stř. škol. 6. v. 1932. 8° 12 s. 3. o. 2,—

*Frida V.:* Tabulky k aritmetice finanční a pojistné. 2. rozš. v. 1932. 8° 88 s. 9,20

*Hanzlík V. - Smrž K.:* Tajemství života, energie a hmoty. 1932. 16° 49 s. 71 o. na t. 25,—

*Hemellk F.:* Zákon čísel v dějinách národů. Nákl. vl. 1932. 8° 80 s. 6,—

*Chládek Z. - Žďárek J.:* Měřičství pro vyšší školy průmyslové, odd. stroj. 1932. 8° 116 s. 180 o. ppl. 22,—

*Chlumecký V.:* Velká Fermatova věta rozluštěná. Nákl. vl. 1932 17 s. 12,—

*Konečný M.:* K teorii Markovových řetězců. 1931. 8° 18 s. Spisy přír. fak. Brno 147.

*Kremer J.:* Fysika, meteorologie a klimatologie pro niž. šk. hosp. 1931. 4° 180 s. 299 o. 20.—

*Macků B.:* Afinita chemických reakcí. 1932. 8° 14 s. Spisy přír. fak. Brno 151.

*Sborník* matematicko-přírodovědeckých kursů pro středoškolské profesory, konaných v Brně ve dnech 26. března až 1. dubna 1931. 8° 8, 292 s.

*Stepanović M. V.:* Logaritamske tablice najnovijeg sistema za logaritme dekadnik brojeva. 1932. 8° 52 s. (Latinka.) 11,—

*Stepanović M. V.:* Nauka o logaritmi-ma sa logaritamsko-trigonometrijskim tablicama. 1925. 8° 261 s. (Kyřilika.) 40,—

*Valouch M. - Valouch M. A.:* Sedmi-

- místné logaritmy čísel od 1 do 120000. 1932. 4<sup>o</sup> 8, 248 s. ppl. 28,—
- Vašíček A.*: Optické konstanty rtuti a jejich závislost na úhlu dopadu. 1931. 8<sup>o</sup> 24 s.
- Abraham M.*: The classical theory of electricity a. magnetism. Přel. J. Dougall. 1932. 8<sup>o</sup> 14, 288 s. 68 o. 120,—
- Actuarial studies*. 1. Sources a. characteristics of the principal mortality tables. Rev. v. 1932. 4, 172 s.
- Alcock H. J.* - *Jones J. R.*: The nomogram. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 209 s. 84,—
- Allen H. S.*: Electrons a. waves. Intro. to atomic physics. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 336 s. o. 95,—
- Barlett F. W.* - *Johnson T. W.*: Engineering descriptive geometry a. drawing. N. v. 1932. 8<sup>o</sup> 272,—
- Bell A. H.*: The exponential a. hyperbolic functions a. their applications. 1932. 8<sup>o</sup> 84 s. 28,—
- Biggs E.*: Elementary chemical calculations. 1932. 8<sup>o</sup> 80 s. 16,—
- Booth E.* - *Nicol P. M.*: Physics. Fundam. laws a. principles with problems a. worked solutions. 1932. 8<sup>o</sup> 648 s.
- Bragg W.* - *Bragg W. L.*: X-rays a. crystal structure. N. vyd. ve 3 sv.
- Brinkley S. R.*: Introductory general chemistry. 1932. 8<sup>o</sup> 12, 565 s. o. 120,—
- Brown E. W.*: Elements of the theory of resonance. 1932. 8<sup>o</sup> 4, 60 s. 28,—
- Brown F. E.*: A short course in qualitative analysis. 1932. 8<sup>o</sup> 13, 332 s. o. 84,—
- Brown W. L.*: Related mathematics. 1932. 8<sup>o</sup> 108,—
- Carathéodory C.*: Conformal representation. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 106 s. 52,—
- Castelfranchi G.*: Recent advances in atomic physics. 2 sv. 1932. 8<sup>o</sup> po 120,—
- Collins A. F.*: How to understand chemistry. 1932. 8<sup>o</sup> 322 s. 48,—
- Conant J. B.*: Equilibria a. rates of some organic reactions. 1932. 8<sup>o</sup> 25,—
- Crowther J. G.*: Osiris a. the atom. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 222 s. 40,—
- Debye P.*: The structure of molecules. Přel. W. M. Deans. 1932. 8<sup>o</sup> 12, 192 s. 5 t. 120,—
- Dietrich H. G.* - *Kelsey E. B.*: Laboratory manual to accompany introductory general chemistry. 1932. 12<sup>o</sup> 10, 73 s. o. 61,—
- Emich F.*: Mikrochemical laboratory manual. 1932. 8<sup>o</sup> 16, 180 s. 148,—
- Fairman S.* - *Cutshall C. S.*: Graphics statics. 1932. 8<sup>o</sup> 145 s. 136 o. 84,—
- Fishenden M.* - *Saunders O. A.*: The calculation of heat transmission. 1932. 8<sup>o</sup> 12, 280 s. 80,—
- Forbes G.*: The wonder a. glory of the stars. Lac. v. 1932. 8<sup>o</sup> 222 s. 28,—
- Frost E. B.* - *Struve O.* - *Elvey C. T.*: A study of the spectrum of seven epsilon Aurigae. 1932. 16 s. 27 t. 11 o. 57,—
- Garard I. D.*: Introduction to organic chemistry. 1932. 8<sup>o</sup> 9, 296 s. 132,—
- Gifford E.*: Primes a. factors. 1931. 8<sup>o</sup> 6, 94 s.
- Grimsehl E.*: A textbook of physics. Ze 7. něm. v. přel. L. A. Woodward. I. Mechanics. 1932. 8<sup>o</sup> 12, 434 s. 487 o. 120,—
- Halley E.*: Correspondence a. papers. Vyd. E. F. MacPike. 1932. 8<sup>o</sup> 314 s. o. 176,—
- Hedges E. S.*: Liesegang rings a. other periodic structures. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 122 s. 14 o. 84,—
- Hughes L. E. C.*: Elements of engineering acoustics. 1932. 8<sup>o</sup> 40,—
- Jones E. T.*: Induction coil theory a. applications. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 244 s. 100,—
- Keal H. M.* - *Phelps N. S.* - *Leonard C. J.*: The slide rule. 1932. 8<sup>o</sup> 24,—
- Kingzett C. T.*: Chemical encyclopaedia. 5. v. 1932. 8<sup>o</sup> 7, 1014 s. 320,—
- Knaggs I. E.* - *Karlík B.* - *Elam C. F.*: Tables of cubic crystal structure. 1932. 8<sup>o</sup> 90 s. o. 96,—
- Lamb C. G.*: Notes on magnetism. 1932. 8<sup>o</sup> 28,—

Údaje o knihách jsou uvedeny podle oficiálních bibliografií a neručí se za jejich správnost. Neprijímáme ani záruky za hodnotu uvedených publikací, jež jsou tu prostě registrovány. — Není-li rok vydání vyznačen, jest jím rok 1932. — Ceny jsou udány (bez závaznosti) v Kč podle původních cen nakladatelských, zpravidla za knihu nevázanou, ačhpení jako vázaná vyznačena. — Při koupí knihy se účtuje cena té doby platná; výlohy za její opatření se účtují pouze výjimečně, jsou-li neúměrně ceně knihy. — Formát knihy je cm nebo

- Lamb H.*: Hydrodynamics. 6. v. 1932. 8° 360,—
- Lane E. P.*: Projective differential geometry of curves a. surfaces. 1932. 8° 11, 321 s. 40 o. 160,—
- Long J. S.* - *Anderson H. V.*: Chemical calculations. N. 3. v. 1932. 8° 259 s. o. 84,—
- Lowy A.* - *Harrow B.*: An introduction to organic chemistry. 3. v. 1932. 14, 412 s. 158,—
- Mahin E. G.*: Quantitative analysis. N. 4. v. 1932. 8° 624 s. o. 192,—
- Mallik D. N.*: The elements of astronomy. 2. v. 1932. 8° 3, 234 s. 112,—
- Marshall A.*: Explosives. 2. v. D. III. 1932. 8° 16, 286 s. 14 o. 336,—
- Martin L. C.*: Applied optics. II. Theory a. constr. of instruments. 1932. 168,—
- Menon C. P. S.*: Early astronomy a. cosmology. 1932. 80,—
- Milne E. A.*: The white dwarf stars. 1932. 8° 32 s. 20,—
- Moore R. L.*: Foundations of point set theory. 1932. 8° 7, 486 s. 190,—
- Peace J. B.*: Properties of steam a. other vapours. 1932. 8° 11 s. 8,—
- Planck M.*: Introduction to theoretical physics. Přel. H. L. Brose. 5 sv. 1932. 8° III. Theory of electr. a. magn. 84,— IV. Theory of light. 84,— V. Theory of heat. 96,—
- Pohl R. W.*: Physical principles of mechanics a. acoustics. Přel. W. M. Deans. 1932. 8° 12, 330 s. 443 o. 140,—
- Prescott F.*: Modern chemistry. The romance of modern chemical discoveries. 1932. 8° 13, 370 s. 39 t. 100,—
- Pullin V. E.* - *Wiltshire W. J.*: X-rays past a. present. Lac. v. 1932. 8° 230 s. o. 40,—
- Rutherford D. E.*: Modular invariants. 1932. 8° 8, 84 s. 48,—
- The *Scientific Journal* of the Royal College of science. Sv. 2. 1932. 8° 163 s. o. 60,—
- Schonland B. F.*: Atmospheric electricity. 1932. 8° 20,—
- Schwaiger A.*: Theory of dielectrics. 1932. 8° 320,—
- Simonsen J. L.*: The terpens. II. 1932. 280,—
- Veblen O.* - *Whitehead J. H. O.*: The foundations of differential geometry. 1932. 8° 10, 98 s. 52,—
- Whitaker A.*: Physics in sound recording. 1932. 8° 24 s. 8,—
- Williams R. J.*: Introduction to organic chemistry. 2. v. 1932. 8° 11, 585 s. 168,—
- Wood T. B.*: A course of practical work in agricultural chemistry for senior students. N. v. rev. H. H. Nicholson. 1932. 8° 20,—
- Banach S.*: Théorie des opérations linéaires. 1932. 8° 114,— Monografie matematyczne 1.
- Bohr N.*: La théorie atomique et la description d. phénomènes. Přel. A. Legros - L. Rosenfeld. 1932. 8° 120 s. 30,—
- Boll M.*: Exposé électronique des lois de l'électricité. 1932. 8° 72 s. 22,50
- Boutaric A.*: Précis de physique d'après les théories modernes. 3. v. opr. rozš. 1932. 8° 984 s. 735 o. 48,—
- Carrus M. S.*: Cours de calcul différentiel et intégral. 1932. 4° I. 608 s. 54 o. 150,— II. 784 s. 27 o. 180,—
- Connaissance des temps pour 1934.* 1932. 8° 30, 704 s. 42,—
- Couderc P.*: Dans le champ solaire. 1932. 8° 7, 238 s. 35 o. 36 př. 52,50
- Crelle A. L.* - *Seeliger O.*: Tables de calcul. 1932. 4° 1000 s. váz. 262,50
- Driencourt-Laborde*: Traité de projections des cartes géographiques à l'usage des cartographes et des géodésiens. 1932. 4 seš. 8° 1128 s. 210 o. 9 př. 600,—
- Exposés de physique théorique.* Red. L. de Broglie. 1932. 8° 1. L. de Broglie: Sur une forme plus restrictive des relations d'incertudes d'après Landau et Peierls. 9.— 2. I. Curie - F. Joliot: La projection de noyaux atomiques par un rayonnement très penchant. L'existence du neutron. 9,—

obvyklou značkou. — *Zkratky* jsou snadno luštitelné, na př.: *sv.* svazek, *d.* díl, *č.* část, *sš.* sešit, *v.* vydání, *rozš.* rozšířené, *přep.* přepracované, *zm.* změněné, *zl.* zlepšené, *dop.* doplněné, *zc.* zcela, *přel.* přeložil, *vyd.* vydal, *s.* strana, *l.* list, *t.* tabulka, *o.* obrázek, *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.

- Jurek B.*: Sur la dérivabilité d. fonctions discontinues. Spol. nauk. 1932. 8° 21 s. 6,50
- Labat P.*: La propagation des ondes électromagnétiques. 1932. 8° 12, 446 s. 66 o. 120,—
- Longinescu I. N.*: Essai sur la chimie comparée. 1932. 8° 98 s. 45,—
- Lyon G.*: L'acoustique architecturale. 1932. 8° 80 s. 33 o. 22,50
- Maldenbrojt S.*: Les singularités des fonctions analytiques représentées par une série de Taylor. 1932. 8° 56 s. 22,50 Mém. sc. math. 54.
- Margoulis W.*: Les abaques à transparent orienté ou tournant. 1932. 8° 14, 208 s. o. t. 75,—
- Otto P.*: L'ozone et ses applications. 1932. 4° 66 s. 54 o. 15,—
- Pruvier F.*: Essai d'une physique de l'éther. 1932. 76 s.
- Revue d'acoustique.* 8° 6 sš. ročně za předpl. 225,— 1932 (5 sš.) za 187,50
- Simonart F.*: Éléments de mathématiques supérieures. 1932. 4, 296 s.
- Skriřt B.*: Sur certaines inégalités dans la théorie des fonctions avec quelques remarques sur les géométries non-euclidiennes. Dis. 1931. 8° 23 s.
- Störmer C.*: De l'espace à l'atome. 1931. 8° 22,50
- Thirriion P.*: Ce qu'il faut savoir en électricité. 2. sv. Magn., ind., machines. 1932. 8° 388 s. 180 o. 27,—
- Ungerer A.*: Les horloges astron. et monum. les plus remarquables de l'antiquité jusqu'à nos jours. 1932. 4° 516 s. 458 o. 270,—
- Valleé Poussin de La.*: Leçons de mécanique analytique. D. 1. 2. v. 1932. 8° 11, 292 s. 96,—
- Vetter Q.*: Sur les destins du manuscrit pragois de Kopernik. Spol.nauk. 1932. 8° 21 s. 6,50
- Villey J.*: Introduction à la résistance des matériaux. 1932. 8° 76 s. 10 o. 22,50 Mém. sc. phys. 21.
- Wavre R.*: Figures planétaires et géodésie. 1932. 8° 8, 194 s. 82,50
- Agostini A.*: Due lettere inedite di G. Saccheri. 1931. 4° 20 s. 7,50
- Alessandro A. D'.*: Tavole finanziarie. 1932, 4° 32, 248 s. 120,—
- Benini R.*: Principi di statistica metodologica. Otisk v. z 1906. 1932. 4° 7, 353 s. 40,—
- Bonino G. B. - Cella P.*: Studi sull'effetto Raman nei terpeni. Ac. It. 1931. 4° 51 s. 15 o. 20,—
- Brunetti R.*: L'atomo e le sue radiazioni. 1932. 8° 6, 472 s. 189 o. pl. 200,—
- Bruni G.*: Chimica generale ed inorganica. 3. v. 1932. 4° 15, 535 s. 117 o. 120,—
- Cantone M. - Bossa E.*: Nuovi studi sull'effetto „Hall“ particolarmente in campi deboli. Ac. It. 1930. 4° 31 s. 5 o. 10,—
- Ceschini G.*: Ricerche sulla frequenza d. grandezze assolute d. stelle d. diversi classi spettrali. C. 2. 1931. 4° 112 s. 19 t. 60,—
- Coffari G.*: Problemi di chimica assegnati negli esami di stato e loro soluzioni. 1932. 8° 8, 160 s. 36,—
- Enriques F.*: Lezioni sulla teoria delle superficie algebriche. C. 1. 1932. 4, 483 s.
- Fantappiè L.*: I funzionali d. funzione di due variabili. Ac. It. 1931. 4° 172 s. 54,—
- Ferrari A. - Natta G.*: Corso di chimica analitica. I. Ch. a. generale e qualitativa. 1932. 8° 12, 382 s. 73 o. 120,—
- Grottanelli F.*: La determinazione d. stabilità d. polveri infumi. Ac. It. 1931. 4° 17 s. 2 o. 5,—
- Jablonoſky P.*: Dimostrazione del grande teorema di Fermat. 1932. 14 s.
- Malguori G.*: La formazione dell'acetone per scissione catalitica dell'acido acetico. Ac. It. 1931. 4° 15 s. 4 o. 5,—
- Marcolongo R.*: La meccanica di Leonardo da Vinci. 1932. 4° 147 s. 116 o.
- Mazzuchelli A.*: La elettrolisi d. ossalati di cromo. Ac. It. 1931. 4° 15 s. 5,—
- Montauti F.*: Il telemetro monostatico. 1932. 8° 6, 310 s. 157 o. pl. 160,—
- Natta G.*: Dimensioni d. atomi e d. ioni monovalenti nei reticoli dei cristalli. Ac. It. 1931. 4° 31 s. 3 o. 10,—
- Piccardi G.*: Sopra alcune reazioni semplici decorrenti ad alta temperatura e sopra la composizione chimica delle atmosfere di alcuni corpi celesti. 1931. Ac. It. 4° 54 s. 20,—
- Poletti L.*: Elenco di numeri primi fra 10 milioni e 500 milioni estratti da serie quadratiche. Ac. It. 1931. 4° 107 s. 36,—
- Rendiconti* del seminario d. facoltà di

- scienze d. R. Università di Cagliari. 1931. Roč. 1. 4 ss. 8<sup>o</sup>
- Rendiconti* del seminario matematico d. R. Università di Padova. 1932. Roč. 3. 4 ss. 8<sup>o</sup>
- Roberti G.*: Esperienze di desolfurazione di benzine ed olii mediante idrogenazione. Ac. It. 1930. 4<sup>o</sup> 15 s. 3 o. 5,—
- Segre B.*: Intorno alla teoria d. superficie proiettivamente deformabili e alle equazioni differenziali ad esse collegate. Ac. It. 1931. 4<sup>o</sup> 143 s. 45,—
- Severi F.*: Contributi alla teoria d. funzioni biarmoniche. Accad. It. 1931. 4<sup>o</sup> 59 s. 20,—
- Severi F.*: Il problema di Dirichlet per le funzioni biarmoniche. Accad. It. 1931. 4<sup>o</sup> 27 s. 10,—
- Tedeschi B.*: Esercitazioni di matematica. K předn. prof. F. Sibirani. 1930. 4<sup>o</sup> 4, 280 s. litogr. 64,—
- Tricomi F.*: Sulle variabili casuali. 1932.
- Alberti E.*: Braunsche Kathodenstrahlenröhren u. ihre Anwendg. 1932. 8<sup>o</sup> 7, 214 s. pl. 188,70
- Alexandroff P.*: Einfachste Grundbegriffe d. Topologie. 1932. 8<sup>o</sup> 5, 48 s. 25 o. 30,60
- Alter G.*: Kepler u. d. moderne Naturwissenschaft. 1931. 8<sup>o</sup> 12 s.
- Antropoff A. v. - Stackelberg M. v.*: Atlas d. physik. u. anorgan. Chemie. Nachträge. 1932. 2<sup>o</sup> 10 l. 25,50
- Barthel E.*: Einführg in d. Polargeometrie. 2. zl. rozš. přepr. v. 1932. 8<sup>o</sup> 10, 179 s. 30 o. 59,50
- Bedarf u. Nachwuchs an Chemikern u. Physikern.* 1932. 8<sup>o</sup> 84 s. 35,70
- Beiträge zur Algebra.* 18, 19. Ak. Heidelberg. 1932. 8<sup>o</sup> 38 s. 51,—
- Becker F.*: Spektral-Durchmusterung d. Kapteyn-Eichfelder d. Südhimmels. 3. 1931. 4<sup>o</sup> 194 s. 187,—
- Becker F.*: Zur Struktur d. Sternsystems in d. Umgeb. d. Sonne. 2. Ak. Berlin. 1932. 4<sup>o</sup> 21 s. 6 t. 61,20
- Berg G.*: Das Vorkommen d. chemischen Elemente auf d. Erde. 1932. 8<sup>o</sup> 6, 204 s. 4 o. pl. 148,80
- Berliner Astronomisches Jahrbuch.* 1934. R. 159. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 112, 371 s. 51,—
- Bieberbach L.*: Differentialgeometrie. 1932. 8<sup>o</sup> 6, 140 s. 8 o. kart. 51,—
- Böhmer P. E.*: Die Inversoren. Ak. Leipzig. 1932. 8<sup>o</sup> 14 s. 6,—
- Bohr H.* viz Ergeb. d. Math.
- Bokšan S.*: Nikola Tesla u. sein Werk u. d. Entwicklg d. Elektrotechnik, d. Hochfrequenz- u. Hochspannungstechnik u. Radiotechnik. 1932. 8<sup>o</sup> 16, 344 s. 79 o. 127,50
- Brandenburg H.*: Sechsstellige trigonometrische Tafel alter Kreistellg f. Berechnung mit d. Rechenmaschine. 1932. 4<sup>o</sup> 22, 304 s. pl. 272,—
- Bräuer P.*: Ionen-theorie. 2. zl. rozš. v. 1932. 8<sup>o</sup> 53 s. 9 o. 9,20
- Breitensteins Repetitorien.* Ober E.: Mass-Analyse. 4. přepr. v. 1932. 8<sup>o</sup> 63 s. 3 o. pl. 29,80
- Bridgman P. W.*: Die Logik d. heutigen Physik. Prél. W. Krampf. 1932. 8<sup>o</sup> 12, 170 s. v.áz. 53,60
- Carlssohn H.*: Über e. neue Klasse v. Verbindng d. positiv einwertigen Jods. Habilit. 1932. 8<sup>o</sup> 3, 63 s. 21,30
- Cesarec R.*: Über d. Berechnung v. Orthogonen d. hyperbolischen Ebene. Ak. Heidelberg. 1932. 8<sup>o</sup> 12 s. 18,70
- Czuber E.*: Wahrscheinlichkeitsrechnung u. ihre Anwendg auf Fehlerausgleich, Statistik u. Lebensversicherung. D. 1. Prätisk 4. v. 1932. 8<sup>o</sup> 12, 480 s. 26 o. ppl. 136,—
- Dedekind R.*: Gesammelte mathematische Werke. D. 3. 1932. 8<sup>o</sup> 508 s. v.áz. 371,10
- Über d. *Diffusion* u. d. Übergang v. Gasen in Flüssigkeiten. 2. Ak. Wien. 1932. 8<sup>o</sup> 21 s. 12,40
- Dütsche R.*: Neues über Zentralbewegg. 1932. 8<sup>o</sup> 56 s. 21,30
- Drenckhahn F.*: Praktische Geometrie (geom. Messen) für Lehrkräfte. 1932. 4<sup>o</sup> 5, 166 s. Autogr. 57,40
- Einstein A. - Mayer W.*: Einheitliche Theorie v. Gravitation u. Elektrizität. 2. Ak. Berlin. 1932. 4<sup>o</sup> 10 s. 7,70
- Engel A. v. - Steenbeck M.*: Elektrische Gasentladng. Ihre Physik u. Technik. D. 1. Grundgesetze. 1932. 8<sup>o</sup> 7, 248 s. 122 o. v.áz. 216,80
- Ergebnisse d. Aerodynam. Versuchsanstalt zu Göttingen.* Ss. 4. 1932. 4<sup>o</sup> 148 s. 234 o. 100,30
- Ergebnisse d. exakten Naturwissenschaften.* D. 11. 1932. 8<sup>o</sup> 442 s. 158 o. pl. 311,10
- Ergebnisse d. internationalen Breitendienstes v. 1912,0 bis 1922,7.* 1932. 4<sup>o</sup> 6, 242 s. 212,50
- Ergebnisse d. Mathematik u. ihrer Grenzgebiete.* D. 1. 1932. 8<sup>o</sup> Ss. 1. Reidemeister K.: Knotentheorie. 6, 74 s. 114 o. 74,40 Ss. 2. Feder-

- hofer K.: Graphische Kinematik u. Kinetostatik. 6, 112 s. 27 o. 111,80 SŠ. 3. Strutt M. J. O.: Lamésche, Mathiesche u. verwandte Funktionen in Physik u. Technik. 8, 116 s. 12 o. 115,60 SŠ. 4. Hohenemser K. H.: Die Methoden zur angenäherten Lösg. v. Eigenwertproblemen in d. Elastokinetik. 89 s. 15 o. 64,20 SŠ. 5. Bohr H.: Fastperiodische Funktionen. 95 s. 10 o. 96,90 — Při koupi celého dílu (5 sš.) 10% slevy, předplat. Zentralblatt f. Math. dalšich 18% slevy.
- Ergebnisse e. mathem. Kolloquiums.* SŠ. 3. 1932. 8° 26 s. 17,—
- Euler L.:* Opera omnia. Ser. 1. Vol. 19. 1932. 4° 68, 494 s. 504,—
- Federhofer viz.* *Ergebn. d. Math.*
- Fenner G.:* Über zweckmässige Herstellg v. Verdünnungsreihen f. naturwiss. Untersuchgn nach e. natürl. Potenziersystem auf d. Basis e. 1932. 8° 16 s. 1 t. 6,—
- Fermat P. de:* Bemerkgn zu Diophant. 1932. 8° 49 s. 27,20 Ostwalds Klass. 234.
- Friedrichs K. - Lewy H.:* Über fortsetzbare Anfangsbedinggn bei hyperbolischen Differentialgleichgn in drei Veränderlichen. Ges. Göttingen. 1932. 8° 9 s. o. 8,50
- Gans R. - Ozerlinsky E.:* Über d. magnētische Verhalten ferrömagnet. Einkristalle. Ges. Königsberg. 1932. 4° 9 s. 8 t. 23,80
- Gemant A.:* Viskosität u. Fließfestigkeit zäher Mineralöle. Ak. Berlin. 1932. 4° 16 s. o. 7,70
- Günzel I.:* Die Gruppe d. Inversoren. Ak. Leipzig. 1932. 8° 12 s. 5,10
- Gminder A.:* Ebene Geometrie. 1932. 8° 16, 489 s. 771 o. pl. 187,—
- Grossmann M.:* Darstellende Geometrie. 3. v. 1932. 8° 4, 153 s. 144 o. 32,30
- Grötzsch H.:* Über Ertremalprobleme bei schlichter konformer Abbildg schlichter Bereiche. Ak. Leipzig. 1932. 8° 12 s. 5,10
- Grötzsch H.:* Über d. Parallelschlitztheorem d. konformen Abbildg schlichter Bereiche. Ak. Leipzig. 1932. 8° 22 s. 8,50
- Guttmann W.:* Grundriss d. Physik f. Studierende, bes. f. Mediziner u. Pharmaz. 23. v. W. Vahle. 1932. 8° 230 s. 215 o. ppl. 52,70
- Haldane J. B. S. - Stern K. G.:* Allgemeine Chemie d. Enzyme. 1932. 8° 12, 367 s. 38 o. váz. 199,80
- Handbuch der Experimentalphysik.* 1932. 8° 11, 1. Mie G.: Elektrodynamik. 12, 502 s. 210 o. pl. 382,50 — 12, 1. Fajans K.: Elektrochemie. 16, 495 s. 138 o. pl. 382,50 — 4,4 Schiller L.: Hydro- u. Aeromechanik. 8. 719 s. 392 o. pl. 569,50
- Handbuch d. Geophysik.* 4, 3. Sieberg A.: Erdbebengeographie. 1932. 4° 4, 319 s. 113 o. 714,—
- Hartmann J. U.:* Über d. Entstehg d. Gebirge u. d. Aethertheorie. 1932. 8° 260 s. o. 86,40
- Hefter L.:* Notwendige u. hinreichende Bedinggn f. d. Cauchy'schen Integralsatz ohne Benutzg v. Differentialquotienten. Ak. Heidelberg. 1932. 8° 7 s. 12,80
- Heilmann F.:* Qualitative systematische Trennung v. Anionen. 1932. 8° 46 s. 23,—
- Heckmann O.:* Die Ausdehng d. Welt in ihrer Abhängigkeit v. d. Zeit. Ges. Göttingen. 1932. 8° 10 š. 9 o. 8,50
- Heesch H.:* Über topologische reguläre Teilgn geschlossener Flächen. Ges. Göttingen. 1932. 8° 6 s. 4,30
- Hilbert D. - Cohn-Vossen S.:* Anschauliche Geometrie. 1932. 8° 8, 310 s. 330 o. váz. 219,30
- Hohenemser viz.* *Ergebn. d. Math.*
- Hopf E.:* Über lineare Gruppen unitärer Operatoren im Zusammenhange mit d. Beweggn dynamischer Systeme. Ak. Berlin. 1932. 4° 11 s. 7,70
- Hössjer G.:* Über ein Riemannsches Problem in d. Funktionentheorie. Z. 1932. 4° 16,50
- Jahrbuch d. organischen Chemie.* Roč. 18. Fortschritte im J. 1931. 1932. 4° 19, 345 s. pl. 331,50
- Jänecke E.:* Etwas über d. Schrumpfg d. Erde. Ak. Heidelberg. 1932. 8° 8 s. 12,80
- Jarník V.:* Über d. Mittelwertsätze d. Gitterpunktlehre. Spol. nauk. 1932. 8° 17 s. 5,30
- Johansson I.:* Über d. Invarianz d. topologischen Wechselsumme  $a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \dots$  gegenüber Dimensionsändergn. Ak. Oslo. 1932. 8° 8 s. 7 o. 11,—
- Joos G.:* Lehrbuch d. theoretischen Physik. 1932. 8° 15, 644 s. 157 o. pl. 221,—
- Kamke E.:* Einführung in d. Wahrschein-

- lichkeitstheorie. 1932. 8<sup>o</sup> 7, 182 s. 2 o. 97,80
- Keller R.*: Die Elektrizität in d. Zelle. 3 př. v. 1932. 8<sup>o</sup> 322 s. o. pl. 68,—
- Klose A.*: Die Bohrschen Quantenbedinggn. Ak. Berlin. 1932. 4<sup>o</sup> 26 s. 15,30
- Knoll J.*: Elektronen-Strahlen-Energie. Ihre Ursachen, Wirkgn u. Isolierg. Ein Ergebn. d. Wünschelrutenforschung. 1932. 8<sup>o</sup> 62 s. 10 o. 12,80
- Koebe P.*: Riemannsche Mannigfaltigkeiten u. nichteuklidische Raumformen. 8. Ak. Berlin. 1932. 8<sup>o</sup> 38 s. 19,20
- Kowalewski G.*: Grundzüge d. Differential- u. Integralrechng. 5. zl. rozš. v. 1932. 8<sup>o</sup> 4, 426 s. 29 o. ppl. 122,40
- Kuhn A.*: Wörterbuch d. Kolloidchemie. 1932. 8<sup>o</sup> 179 s. 47 o. pl. 68,—
- Kuny W.*: Fastpunktlose räumliche Triangulation aus Luftaufnahmen. 1932. 8<sup>o</sup> 64 s. 16 o. 2 t. 29,80
- La Cour J. L.*: Ein Beitrag zur Definition, Berechnung u. Messg v. Streunung. 1932. 4<sup>o</sup> 50 s. o. 29,80
- Landau E.*: Über d. Fareyreihe u. d. Riemannsche Vermutg. Ges. Göttingen. 1932. 8<sup>o</sup> 6 s. 4,30
- Leman A.*: Vom periodischen Dezimalbruch zur Zahlentheorie. 2. zl. v. 1932. 8<sup>o</sup> 5, 59 s. 9,20
- Lippmann E. O. v.*: Geschichte d. Magnetnadel bis zur Erfindg d. Kompasses (gegen 1300). 1932. 4<sup>o</sup> 49 s. 57,80
- Lietzmann W.*: Riesen u. Zwerge im Zahlenreich. 3. rozš. v. 1932. 8<sup>o</sup> 60 s. 17 o. 9,20
- Mangoldt H. v.*: Einführung in d. höhere Mathematik f. Studierende u. z. Selbststudium. Přepř. K. Knopp. D. 2. 6. v. 1932. 8<sup>o</sup> 15, 633 s. 108 o. pl. 212,50
- Materie u. Energie*. Vyd. E. Wildhagen. 1932. 8<sup>o</sup> 361 s. pkož. 40,—
- Mayr K.*: Über bestimmte Integrale u. hypergeometrische Funktionen. Ak. Wien. 1932. 8<sup>o</sup> 39 s. 2 o. 21,70
- Meyer S.*: Protonenzahlen, Kernladgzzahlen u. Reichweiten v.  $\alpha$ -Strahlen. Ak. Wien. 1932. 8<sup>o</sup> 8 s. 4 o. 6,—
- Müller E. K.*: Objektiver, elektr. Nachweis d. Existenz e. „Emanation“ d. lebenden menschlichen Körpers u. ihre sichtbaren Wirkgn. 1932. 8<sup>o</sup> 44 s. o. 10,20
- Müller W.*: Einführung in d. Theorie d. zähen Flüssigkeiten. 1932. 8<sup>o</sup> 10, 367 s. pl. 193,80
- Müller - Porvallet*: Lehrbuch d. Physik. 11. v. D. 4, č. 1. Grundlagen d. Lehre v. d. Elektr. u. d. Magn. 1932. 4<sup>o</sup> 21, 734 s. 744 o. pl. 433,50 — D 4, č. 2, Techn. Anwendgn ... 16, 462 s. 441 o. pl. 280,50
- Neumann J. v.*: Mathematische Grundlagen d. Quantenmechanik. 1932. 8<sup>o</sup> 262 s. 4 o. pl. 166,60
- Osgood W. F.*: Lehrbuch d. Funktionentheorie. D. 2, ss. 2. 1932. 8<sup>o</sup> 5, 378 s. 54 o. váz. 187,— D. 2 úplný, váz. 323,—
- Picard E.*: Über d. Wissenschaften u. physikalische Theorien. 1932. 8<sup>o</sup> 56 s. 23,80
- Popoff K.*: Das Hauptproblem d. äusseren Ballistik im Lichte d. modernen Mathematik. 1932. 8<sup>o</sup> 11, 214 s. 9 o. pl. 153,—
- Pringsheim A.*: Vorlesgn über Zahlen- u. Funktionenlehre. D. 2, 2. 1932. 8<sup>o</sup> 9, 599 s. váz. 289,—
- Przibram K.*: Über e. empirische Regel im Verhalten einiger plastischer Körper gegen Druck. Ak. Wien. 1932. 8<sup>o</sup> 6 s. 8 o. 6,—
- Quade W.*: Über einige Variationsätze d. Elektrodynamik ruhender Körper. Dis. 1932. 8<sup>o</sup> 3, 65 s. o. 17,—
- Reidemeister K.*: Einführung in d. kombinatorische Topologie. 1932. 8<sup>o</sup> 12, 209 s. váz. 161,50
- Reidemeister* viz *Ergebn. d. Math.*
- Riebesell P.*: Mathematische Statistik u. Biometrik. 1932. 8<sup>o</sup> 59 s. 15 o. ppl. 20,40
- Rohn K. - Papperitz E.*: Lehrbuch d. darstellenden Geometrie. 4. v. 1932. 8<sup>o</sup> Sv. 1. 20, 502 s. 351 o. 160,70 — Sv. 2. 6, 194 s. 118 o. 72,80
- Röhrbach H.*: Die Charaktere d. binären Kongruenz-Gruppen mod  $p^2$ . 1932. 8<sup>o</sup> 62 s. 40,40
- Roeser E.*: Über d. nichteuklidischen regulären Polyeder. Ak. Heidelberg. 1932. 8<sup>o</sup> 10 s. 17,—
- Seidlitz W. v.*: Der Bau d. Erde u. d. Bewegn ihrer Oberfläche. 1932. 8<sup>o</sup> 9, 151 s. 54 o. pl. 40,80
- Selberg H. L.*: Beiträge zur Theorie d. algebraischen Funktionen. Ak. Oslo. 1932. 8<sup>o</sup> 22 s. 16,50
- Selberg H. L.*: Bemerkgn zum Wigertschen Satz. Ak. Oslo. 1932. 8<sup>o</sup> 8 s. 8,80
- Selberg H. L.*: Ein Satz aus d. Theorie



- d. algebraischen Funktionen. Ak. Oslo. 1932. 8<sup>o</sup> 16 s. 11,—
- Selberg H. L.*: Über einige transzendente Gleichgn. Ak. Oslo. 1932. 8<sup>o</sup> 8 s. 8,80
- Scheffers G.*: Lehrbuch d. Mathematik f. Stud. d. Naturwiss. u. Technik. 6. zl. v. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 473 s. 438 o. pl. 127,50
- Schiffner V.*: Das Wesen d. Alls u. seiner Gesetze. Grundzüge e. neuen, einheitlichen Weltanschauung auf physik. Grundlage. 1932. 8<sup>o</sup> 186 s. pl. 55,30
- Schlenk W. - Bergmann E.*: Ausführliches Lehrbuch d. organischen Chemie. D. 1. 1932. 4<sup>o</sup> 8, 805 s. 49 o. pl. 331,50
- Schlichting H.*: Über d. Entstehg d. Turbulenz in e. rotierenden Zylinder. Ges. Göttingen. 1932. 8<sup>o</sup> 39 s. o. 17,—
- Schriften d. Mathemat. Seminars u. d. Instituts f. angewandte Mathematik d. Universität Berlin. Sv. 1, ss. 1. Viz Specht.*
- Schrödinger E.*: Diracsches Elektron im Schwerfeld. I. Ak. Berlin. 1932. 4<sup>o</sup> 26 s. 15,30
- Schrödinger E.*: Über Indeterminismus in d. Physik. Ist d. Naturwissenschaft milieubedingt? 1932. 8<sup>o</sup> 62 s. 30,60
- Schulte - Vaarting H.*: Eine neue Lichttheorie mit 66 Experimenten. Č. 1. 1932. 8<sup>o</sup> 17 s. 10,20
- Schulz J.*: Nettorechnngn auf Grundlage d. v. Dr. Abel ausgeglichenen Aggregattafel V vor 76/05/76/06 für normal versicherte Männer mit ärztl. Untersuchg zu 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>%. 1932. 8<sup>o</sup> 10, 264 s. pl. 467,50
- Sieberg A.*: Wie wird d. Wetter? 8. dopl. zl. v. 1932. 8<sup>o</sup> 80 s. 15,30
- Sievert R. M.*: Eine Methode zur Messg v. Röntgen-, Radium- u. Ultrastrahlng nebst einigen Untersuchgn über d. Anwendbarkeit derselben in Physik u. Medizin. Dis. 1932. 8<sup>o</sup> 12, 179 s. 8 t. 200,—
- Skolem T. A.*: Ein elementares Verfahren zur Herleitg d. quadrat. Reziprozitätsgesetze in algebraischen Zahlkörpern. Ak. Oslo. 1932. 4<sup>o</sup> 57 s. 44,—
- Specht W.*: Eine Verallgemeinerung d. symmetrischen Gruppe. Dis. 1932. 8<sup>o</sup> 32 s. 17,—
- Skolem T. A.*: Ein einfacher Beweis d. sogenannten Zählertransformationsformel d. Jacobischen Symbole. Ak. Oslo. 1932. 8<sup>o</sup> 7 s. 8,80
- Stasiw O.*: Die Farbzentren d. latenten Bildes im elektr. Felde. Ges. Göttingen 1932. 8<sup>o</sup> 7 s. 4,30
- Staudinger H.*: Die hochmolekularen organischen Verbindngn. Kautschuk u. Cellulose. 1932. 8<sup>o</sup> 15, 540 s. 113 o. pl. 472,—
- Stehli G.*: Mikroskopie f. Jedermann. 2. v. 1932. 4<sup>o</sup> 72 s. 113 o. 23,80
- Stempell W.*: Die unsichtbare Strahlng d. Lebewesen. 1932. 4<sup>o</sup> 108 s. 57 o. 63,80
- Stransky E.*: Die Struktur d. Atomkerne. 1932. 8<sup>o</sup> 50 s. o. 27,20
- Strubecker K.*: Über rhombische Netze aus Geraden u. Kreisen. Ak. Wien. 1932. 8<sup>o</sup> 7 s. 3,40
- Strutt viz Ergebn. d. Math. Studien z. Ramaneffekt. Ak. Wien. 1932. 8<sup>o</sup> Č. 17. 14. s. 5 o. 8,50 Č. 18. 16 s. 2 o. 9,80 Č. 19. 15 s. 3 o. 9,80 Č. 20. 12 s. 3 o. 6,80*
- Tellmann W.*: Spektroskopie elektrischer Entladng. 1932. 8<sup>o</sup> 18 s. o. 8,50
- Urbach C.*: Stufenmässige Absorptionsbestimmngn in d. medizinischen Chemie. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 131, 61 s. 46 o. 85,—
- Vatter H.*: Licht in Natur u. Technik. 3. v. 1932. 8<sup>o</sup> 76 s. 52 o. pl. 19,20
- Vegard L.*: Die Structur v. festem Kohlenoxysulfid (COS) bei d. Temperatur v. flüssiger Luft. Ak. Oslo. 1932. 8<sup>o</sup> 18 s. 5 o. 17,60
- Wald M.*: Der Himmel über unsere Heimat. 1932. 8<sup>o</sup> 16 s. o. 25,50
- Walte W.*: Keine Kraft, nur Energie. 1932. 8<sup>o</sup> 64 s. o. 20,40
- Warschawski S.*: Über e. Satz v. O. D. Kellog. Ges. Göttingen. 1932. 8<sup>o</sup> 14 s. o. 8,50
- Weyl H.*: Das Kontinuum. Krit. Untersuchngn über d. Grundlagen d. Analysis. Přetisk. 1932. 8<sup>o</sup> 4, 83 s. 25,50
- Witte L.*: Beiträge zur Berechnng d. Geschwindigkeit d. Raumwellen im Erdinnern. Ges. Göttingen. 1932. 8<sup>o</sup> 43 s. 10 o. 25,50
- Arvesen O. P.*: Innføring i nomografi. 1932. 57 s.
- García G.*: La reforma de la mecánica celeste de Hoëne Wronsky. 1931. 39 s.

## 2. FILOSOFIE, PEDAGOGIKA, ŠKOLSTVÍ

- Bolzano B.*: Spisy. Sv. 3. Von dem besten Staate. Vyd. A. Kowalewski. (Něm.) 1932. 4<sup>o</sup> 4,28, 130, 4 s. 72,—
- Havlíček V.*: Trigonometrie pro vyš. šk. prům. 2. rozš. v. 1932. 8<sup>o</sup> 75 s. 14,—
- Karr A.*: Hrst pravdy. Filosofické úvahy. Z fr. přel. J. Dvořáček. 1932. 8<sup>o</sup>. 131 s. 6,—
- Kratochvíl J.* - *Černocký K.*: Filosofický slovník. 2. v. dopl. 1932. 8<sup>o</sup> 159 s.
- Láska V.*: Filosofie, matematika a přírodní vědy v posledních 30 letech. Předn. 1932. 4<sup>o</sup> 20, 170 s.
- Mauer J.*: Výbor knih k základnímu studiu pedagogiky. 1932. 8<sup>o</sup> 31 s. 3,50
- Adams J. E.*: An introduction to education a. the teaching process. 1932. 8<sup>o</sup> 100,—
- Atilee C. M.*: Philosophy in educational theory. 1932. 8<sup>o</sup> 172 s. 40,—
- Bagley W. C.* - *Macdonald M. E.*: Standard practice in teaching. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 189 s. 80,—
- Buckley A.* - *Macdermott C. F. G.*: Elementary mechanics. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 216 s. 19 s. odp. 32,—
- Digweed. E. N.*: Graphical geometry. 1932. 8<sup>o</sup> 10, 282 s. 230 o. 36,—
- Eaton T. H.*: College teaching. Its rationale. 1932. 8<sup>o</sup> 11, 264 s. 124,—
- Hemmings F. J.*: The teaching of arithmetic a. elementary mathematics. 1932. 8<sup>o</sup> 7, 156 s. 28,—
- Kirk H. E.*: Stars, atoms a. God. 1932. 8<sup>o</sup> 45,—
- Levy H.*: The universe of science. 1932. 8<sup>o</sup> 60,—
- Mathematical Association.*: The teaching of arithmetics in schools. 1932. 82 s. 16,—
- Norman H. H.*: The democratic philosophy of education. 1932. 8<sup>o</sup> 100,—
- Rusk R. R.*: Research in education, an introduction. 1932. 8<sup>o</sup> 108 s. 36,—
- Thorpe F. J.*: The Faraday books of practical science. 1932. 8<sup>o</sup> Teacher's handbook. 207 s. 28,— V. Light a. sound. 110 s. 16,—
- Weyl H.*: Open world. 3 lect. on the metaphys. implications of science. 1932. 8<sup>o</sup> 70,—
- Wolfenden J. F.*: The approach to philosophy. 1932. 336 s. 60,—
- Wrinkle W. L.* - *Armentrout W. D.*: Directed observation a. teaching in secondary schools. 1932. 8<sup>o</sup> 100,—
- Le baccalauréat 1. partie.* Organe de préparation. 1932. 8<sup>o</sup> Předpl. 45,—
- Bréhier E.*: Histoire de la philosophie. II, 4. Le 19. siècle après 1850, le 20. siècle. 1932. 8<sup>o</sup> 907—1185 s. 37,50
- Dumas G.*: Nouveau traité de psychologie. D. 2. Les fondements de la vie mentale. 1932. 8<sup>o</sup> 612 s. 150,—
- Perieteanu A.*: La méthode scientifique. 1932. 8<sup>o</sup> 204 s. 22,50
- Dingler H.*: Der Glaube an d. Weltmaschine u. seine Überwindg. 1932. 8<sup>o</sup> 48 s. 21,30
- Doermer L.*: Arbeitsunterricht in d. Chemie. Rein R.: Die arbeitsunterrichtl. Ausgestaltg d. geolog. Unt. Rabes O.: Der Arbeitsschulgedanke im biolog. Unt. Frey O.: Der Werkunterricht im Dienste d. math.-naturw. Fächer. 2. v. 1932. 8<sup>o</sup> 5, 90 s. 26,—
- Dubislav W.*: Die Philosophie d. Mathematik in d. Gegenwart. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 88 s. 32,30
- Föppl O.*: Die Weiterentwicklg d. Menschheit mit Hilfe d. Technik. 1932. 8<sup>o</sup> 29 s. 7,70
- Göttler J.*: System d. Pädagogik im Umriss. 6. přepr. rozš. v. 1932. 8<sup>o</sup> 12, 284, 73 s. pl. 74,—
- Glockner H.*: Gedanken über e. neue Grundlegung d. Rechenunterrichts nach Hegelscher Methode. 1931. 8<sup>o</sup> 43 s. 7,65
- Haubold J. K.*: Anfertigg u. Gebrauch einfacher Messgeräte im formenkundlichen Unterricht. 1932. 8<sup>o</sup> 47 s. o. 7,70
- Lehmann H.* - *Stähli F.*: Aufgabensammlg d. Algebra. Č. 1. Ergebnisse. 1932. 8<sup>o</sup> 42 s. 47,60
- Lexikon d. Pädagogik d. Gegenwart.* Vyd. J. Spieler. Sv. 2. Kinderfürsorge - Zwangszustände. 1932. 4<sup>o</sup> 16 s. 1498 sl. 19 o. pl. 272,—
- Müller A.*: Pädagogik am Apparat. Physik u. Chemie mit Schülerübgn in d. Volksschule. 1932. 8<sup>o</sup> 79 s. o. 12,80

- Patschovsky L.*: Anleitung zum Unterrichten in d. Mathematik. 1932. 8° 43 s. o. 10,70
- Preissler G.*: Grundfragen d. tschechoslovak. Schulreform v. Standpunkt d. deutschen Mittelschule. 1932. 8° 32 s. 4,80
- Schneller A.*: Physikalischer Arbeitsunterricht. 1932. 8° 6, 196 s. 109 o. pl. 55,30

- Stodola A.*: Gedanken zu e. Weltanschauung v. Standpunkte d. Ingenieurs. 3. přepr. v. 1932. 4° 4, 115 s. 11 o. 38,30
- Wagner G.*: Praktische Schulmathematik. 1932. 8° 137 s. o. 51,—
- Weber K.*: Die Grundbegriffe d. Elektrostatik im Unterricht d. höheren Lehranstalten. 1932. 8° 9, 52 s. 26 o. 1 t. 13,60

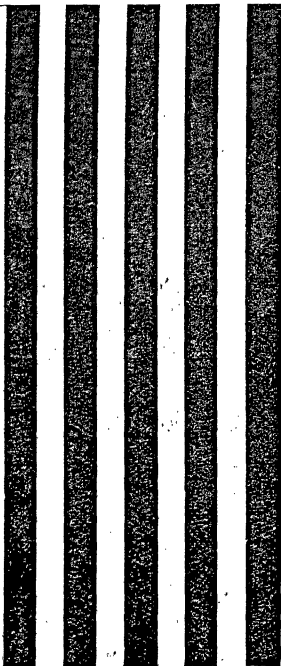
### 3. VĚDY TECHNICKÉ, RŮZNÉ

- Andrůlk K.*: Svítiplyn a jeho použití. 1932. 8° 92 s. 11,—
- Clark J. B.*: Základy národohospodářské teorie a její užití na moderní problémy průmyslové výroby a hospodářské politiky. Přel. J. Hraše. 1932. 8° 443 s.
- Červený - Řehořovský*: Technický průvodce pro inž. a stav. 1932. 8° Sš. 6. Grimm-Zvoníček: Části strojů. 3. rozš. v. 402 s. 432 o. 48,— Sš. 12. List-Řezníček: Elektrotechnika. Č. II. 428 s. 771 o. 54,—
- Československé normy*. 1932. 8° 1089. Valivá ložiska axiální. 16 s. — 89. Dynamová měd. 14 s. — 1101. Nýty drobné a zvláštní. — 1100. Objednávání a dodávání tiskových prací. 19 s. — 97. Patice s Edisonovým závitem pro obyčejné wolframové žárovky. — 2009. Podmínky pro natěračské práce stavební. 23 s. — 1094. Průřezy tažených ocelí plochých, čtvercových a kruhových. 12 s. — 1048. Strojirenská šroubení. 18 s. — 1063. Trubky měděné a mosazné. 6 s. — 42a. Přenosné a pojezdné motory trojfázové. 20 s. — 104. Olejové spínače VN a Relé na střídavý proud. 36 s. — 118. Třídění souměrného rozložení svítivosti. 16 s. — 112. Větrání transformoven. 16 s.
- Čížek L.*: Mechanické zkoušky dřev. 1932. 8° 123 s. 23 t. 55,—
- Draha A. jun.*: Nomogramy. Železobeton. Ohyb. Osová síla. 1932. 4° 8 s. 15 t.
- Häntzschel W.*: Stavba strojů v praxi. Přel. J. Heimrich a F. Klein. 2 sv. 1932. 8° 15, 672 s. 879 o.; 10, 672 s. 801 o. 6 rozkl. mod. váz. 480,—
- Havelka J.*: Elektrotechnická příručka pro automobilisty a motocyklisty. 1932. 8° 352 s. 198 o. váz. 28,—
- Hudeček V.*: Kovy a slitiny. Jejich výroba, vlastnosti a upotřebení. Technická příručka pro školy a soukr. stud. 1931. 8° 93 s. 15,—
- Klíč* rozhlasových stanic. 1932. 8° 20 s. 16,50
- Krauz C. - Štěpánek J.*: Zatímní předpisy pro zkoušení klihatu a želatiny. 1932. 8° 43 s. o. 9,—
- Kubásek A. - Spousta J.*: Technologie pekařství. 1932. 8° 338 s. 12 p. 92,—
- Milbauer J.*: Technologie anorganických lučebnin. 1932. 8° 980 s. o. 31 p. 215,—
- Milínovský F.*: Elektrické měřicí metody. 1932. 8° 8, 412 s. 321 o. 60,—
- Nierich D.*: Moderní požární zařízení. 1932. 4° 8 s.
- Pátek M.*: Lidová dvoulampovka. 1932. 8° 26 s. pl. 6,—
- Pátek M.*: Ultraselektor G2 a Ultraselektor G3. 1932. 8° 34 s. pl. 8,—
- Pátek M.*: Ultraselektor UST32W12. 1932. 8° 59 s. o. 10,—
- Podracký J.*: Kolkování kupeckých účtů. 1932. 8° 59 s. 18,—
- Pošmourný J.*: Hospodárné využití mechanické a tepelné energie v průmyslu a živnostech. 1932. 8° 253 s. o. váz. 35,—
- Rayman R.*: Pomoc při úraze. Rádce při omocnění. 1932. 8° 75 s. 84 o. 10,—
- Ročenka* průmyslového a živnostenského dorostu na šk. r. 1932/33. Sest. J. Jindra a E. Šubrt. 1932. 16°. 228 s. o. 3 př. pl. 15.—
- Slovník* obchodně-technický, účetní a daňový. Red. J. Fuksa. IV. Čh—Konsorcium. 1932. 4° 939 s. 195,—
- Střindt G. O.*: Kurs zvukového filmu. Přel. J. Havelka. - J. Menčík. 1932. 8° 143 s.
- Toston*, ochrana kovů proti rezavění. 1932. 8° 15 s.
- Zimmerer E.*: Jak se mám rozhodnout? (Technika rozhodování.) 1932. 8° 36 s.

- Allcut E. A. - Miller E.*: Materials a. their applic. to engineering design. 1932. 2. v. 8<sup>o</sup> 14, 519 s. o. 144,—
- Braymer - Roe*: Rewindig a. connecting alternating current motors. 1932. 8<sup>o</sup> 372 s. o. 168,—
- Budgen N. F.*: The heat-treatment a. annealing of aluminium a. its alloys. 1932. 8<sup>o</sup> 17, 341 s. 231 o. 200,—
- Cose J.*: The strength of materials. 2. v. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 398 s. 240,—
- Dye F. W.*: Heating a. hot water work: some of the problems a. difficulties arising in practice. 1932. 8<sup>o</sup> 200 s. 60,—
- Ellwell C. F.*: The Paulsen arc generator. 1932. lac. vyd. 72,—
- Garner W.*: Industrial microscopy. 1932. 8<sup>o</sup> 392 s. 168,—
- Haven G. B.*: Mechanical fabrics. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 905 s. 500,—
- Judge A. W.*: The testing of high speed combustion engines. With spec. ref. tu automobil a. aircraft types a. to the testing of automobiles. 2. rev. rozš. v. 1932. 8<sup>o</sup> 16, 459 s. 200,—
- Judge A. W.*: Carburettors a. carburation. 2. rev. v. 1932. 8<sup>o</sup> 7, 248 s. 32,—
- Kearton W. J. - Wood G.*: Alignment charts for eng. a. stud. 2. v. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 220 s. o. 84,—
- Kermode A. C.*: Introduction to aeronautical engineering. 1. Mechanics of flight. 1932. 8<sup>o</sup> 223 s. 70,—
- Lee D. H.*: Graphs f. eng. a. archit. 1932. 4<sup>o</sup> 8, 88 s. 60,—
- Maclean J. B.*: Life insurance. 3. v. 1932. 550 s. 192,—
- Magnusson G., G.*: Alternating currents. N. 4. v. 1932. 8<sup>o</sup> 685 s. o. 240,—
- Marshall C. F. D.*: The motion of railway vehicles on a curved line. 1932. 4<sup>o</sup> 41 s. 96,—
- Proceedings of the International illuminating congress 1931, Great Britain.* 2. sv. 1932. 8<sup>o</sup> 19, 1511, 19 s. o. t. pl.
- Richards E. S.*: Chromium plating. 1932. 8<sup>o</sup> 131 s. 60,—
- Urquhart - O'Rourke*: Stresses in simple structures. 2. v. 1932. 8<sup>o</sup> 340 s. 168,—
- Watkins A.*: Photography. 11 v. 1932. 8<sup>o</sup> 124 s. 10,—
- West W.*: Acoustical engineering. 1932. 8<sup>o</sup> 12, 338 s. 120,—
- Caillez*: Le téléphone chez les abonnés. 1932. 8<sup>o</sup> 324 s. 67,50
- Curchod A.*: Memento d'électrotechnique. I. 1932. 8<sup>o</sup> 16, 526 s. 182 o. 148,50 (Ve 4 sv.)
- David P.*: Les radio-communications modernes. 1932. 8<sup>o</sup> 150 s. 72 o. 30,—
- Fayolle*: Cours de télégraphie multiple par courante porteurs dite télégraphie harmonique. 1932. 8<sup>o</sup> 155 s. 37,50
- Grain R. Le - Legal M.*: Automobile et motocyclette. 1932. 8<sup>o</sup> 256 s. 141 o. 52,50
- Gretzinger G.*: Manuel de l'électricité dans l'automobile. 1932. 8<sup>o</sup> 295 s. 174 o. 27,—
- Guillet L. - Portevin A.*: Précis de métallographie microscopique et de macrographie. 1932. 8<sup>o</sup> 6, 406 s. 182 o. 136 př. 208,50
- Champly R.*: La photographie expliquée, simplifiée, réussie. 1932. 8<sup>o</sup> 112 s. 73 o. 11,30
- Jacovleff D.*: Problèmes thermo-mécaniques du moteur à essence. 1932. 8<sup>o</sup> 280 s. 62 o. 37,50
- Lafitte J.*: Réflexions sur la science des machines. 1932. 8<sup>o</sup> 164 s.
- Magnan M. A.*: Exposés de morphologie dynamique. I. Premier essais de cinématographe ultra-rapide. 1932. 8<sup>o</sup> 22,50
- Prévost P.*: Équipement électrique des voitures automobiles. D. I. 1932. 8<sup>o</sup> 4, 182 s. 57 o. 24,—
- Tenot A.*: Turbines hydrauliques et régulateurs automatiques de vitesse. 1932. 4<sup>o</sup> I. 573 s. 409 o. 150,— II. 620 s. 820 o. 157,50 III. v tisku
- Thellessme Y. de*: Pour l'électricien. 3. v. rozš. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 196 s. 152 o. 26,30
- Namias R.*: La telefotografia. 2. v. 1931. 8<sup>o</sup> 93 s. 26 o. 20,—
- Arcos*. Zeitschrift für Lichtbogen-schweissung. R. 9. 1932. 8<sup>o</sup> Roč. 6 sš.
- Baller R. A.*: Handbuch f. Lichtbildner. 2. přepr. rozš. v. 1932. 8<sup>o</sup> 6, 146 s. 16 t. 40,—
- Barris A. v.*: Wie photographiere ich in Farben. 1932. 8<sup>o</sup> 108 s. o. 23,80
- Buxbaum B.*: Feilen. 1932. 8<sup>o</sup> 60 s. 43 o. 17,—
- Cerwenka W.*: Belichtgs-Tafel f. sämtliche Apparate, Zeiten u. Länder. 1932. 8<sup>o</sup> 10 l. 18,70

- Conrad F.*: Rundfunk - Entstörger-technik. 1932. 8° 55 s. 54 o. 12,80
- Diepschlag E.*: Der Hochofen. 1932. 8° 8, 313 s. 76 o. pl. 229,50
- Falkenhagen H.*: Elektrolyte. 1932. 4° 16, 346 s. 104 o. pl. 210,80
- Felgentraeger W.*: Feine Waagen, Wägungen u. Gewichte. 2. rozš. přepr. v. 1932. 8° 7, 308 s. 117 o. pl. 221,—
- Forschungsarbeiten* über Metallkund. u. Röntgenmetallographie. Vyd. F. v. Schwarz. 1932. 8° 1. Summa O.: Röntg. Beiträge z. Vergütungsproblem. 43 s. 25,50 — 2. Meyer H.: Vergütungsuntersuchgn an d. Zink-Aluminium-Legierg v. d. Zusammensetzung Al-Zn. 50 s. 25,50 — 3. Fleischmann E.: Lagerweissmetalle u. ihre Prüf. 89 s. 38,30 — 4. Sommer P.: Prüf. v. Leichtkolben-Baustoffen. 47 s. 25,50
- Frerk F. W.*: Selbstaufnahmen v. Schallplatten. 1932 8° 101 s. 40 o. 15,30
- Freitag H.*: Die Werkstoffe d. chemischen Apparate. 1932. 8° 54 s. 23,80
- Garre B.*: Einführg in d. praktische Metallographie. 1932. 8° 51 s. 53 o. 35,70
- Gercke M.*: Dieselmotoren in d. Elektrizitätswirtschaft, insb. f. Spitzen-deckg. 1932. 8° 92 s. 19 o. 51,—
- Goerens P.*: Einführung in d. Metallographie. 6. v. 1932. 8° 15, 392 s. 485 o. 4 t. váz. 144,50
- Grahl G. de.*: Ausnutzng d. Strömgsenergie v. Abgaben bei Brennkraftmaschinen. 1932. 8° 33 s. 21 o. 17,—
- Grahl G. de.*: Kritische Betrachtgn über Heizsanlagen. 1932. 8° 31 s. 14 o. 15,30
- Grau H.*: Technik u. Film. Filmkamera im Dienste d. Technik u. Wissenschaft. 6. v. 1932. 8° 79 s. 46 o. pl. 19,20
- Groezinger W.*: Fluchtlinientafel zur Querschnittsbestimmg v. Kabeln aus Leistg u. Länge. 1932. 8° 12 s. 4,30
- Haberland G.*: Elektrotechnische Lehrhefte. 2. Magn. u. Wechselstromtechnik. 2. přepr. v. 1932. 8° 7, 175 s. o. 24,70
- Handbuch* d. Bildtelegraphie u. d. Fernsehens. Vyd. F. Schröter. 1932. 4° 16, 487 s. 365 o. pl. 493,—
- Hauser F. - Naumann H.*: Projektionsoptik u. Projektionslicht. 1932. 8° 37 s. 30 o. 10,20
- Herz H.*: Über Wesen u. Aufgaben d. politischen Statistik. Dis. 1932. 8° 12, 143 s. 38,30
- Hesselberg T.*: Über d. Verhältnis zwischen Druckkraft u. Wind. 1932. 4° 35 s. 38,50
- Herrmann J.*: Elektrotechnik. D. 4. 3. přepr. v. 1932. 8° 118 s. 99 o. 16 t. 13,80 SG 657.
- Hirsch M.*: Die Kältenmaschine. 2. zl. rozš. v. 1932. 8° 16, 657 s. 390 v. pl. 306,—
- Holler H. - Fink W.*: Rohrleitgs- u. Behälterbau. 1932. 4° 8, 88 s. o. 106,30
- Hottenrott E.*: Die Korrosionsschwingsfestigkeit v. Stählen u. ihre Erhöhg durch Oberflächendrücken u. elektrolyt. Schutz. Dis. 1932. 8° 62 s. o. 30,60
- Karrass G.*: Zahnräder. Č. 1. 1932. 8° 60 s. 106 o. 17,—
- Krausmüller G.*: Versicherg verbundener Leben. Ihre wirtschaftl. Bedeutung in rechnerische Gestalt. 1932. 8° 87 s. 25,50
- Krebs E.*: Technisches Wörterbuch. 7. Elektro- u. Radiotechnik. Č. 3. Ném.-franc. 2. v. 1932. 187 s. pl. 13,80 SG 1050
- Krekeler K.*: Oel im Betrieb. 1932. 8° 50 s. 39 o. 17,—
- Lachmann K.*: Festigkeit u. Formänderg. Sv. 1. 2. přepr. v. 1932. 8° 63 s. 85 o. 17,—
- Lemmél H. H.*: Gewinnng, Veredlg u. Verarbeitg d. Oele u. Fette. 1932. 4° 406 s. o. pl. 289,—
- Lenz K.*: Die Rechen- u. Buchgsmaschinen. 3. v. 1932. 6, 122 s. 58 o. 45,90
- Loewenthal W.*: 5 prakt. Kurventafeln u. Nomogramme zur Ermittlg d. Leistungsfähigkeit d. Kraftfahrzeuges. 1932. 4° 5 s. 17,—
- Ludewig H.*: Grundlagen, Entwicklg u. Stand d. Lieferpreise f. elektrische Arbeit. 1932. 8° 51 s. 17,—
- Lutz O.*: pW-Tafel, Tabellen u. Diagramme zur thermischen Berechnng d. Verbrennskraftmaschinen. 1932. 4° 68 s. 20 o. 3 t. 72,30
- Mark H.*: Physik u. Chemie d. Cellulose. 1932. 4° 15, 330 s. 145 o. pl. 382,50
- Marx E.*: Lichtbogen-Stromrichter f. sehr hohe Spannng u. Leistng. 1932. 8° 6, 167 s. 103 o. pl. 157,30
- Meinhardt W.*: Entwicklg u. Aufbau d. Glühlampenindustrie. 1932. 8° 7, 152 s. 68,—

- Meller K.*: Elektrische Lichtbogen-schweißg. 2. rozš. v. 1932. 4<sup>o</sup> 12, 398 s. 374 o. pl. 236,30
- Messkin W.*: Die ferromagnet. Le-gierng u. ihre gewerbliche Verwen-dung. Přepr. a rozš. A. Kussmann. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 148 s. 292 o. pl. 378,30
- Möbius P.*: Die Neon-Leuchtröhren, ihre Fabrikation, Anwendg u. In-stallation. 1932. 8<sup>o</sup> 76 s. 66 o. 27,20
- Müller O. - Munder E.*: Führer durch d. Krankenversicherg. 1932. 8<sup>o</sup> 182 s. pl. 32,30
- Müller R.*: Allgemeine u. technische Elektrometallurgie. 1932. 8<sup>o</sup> 12, 580 s. 90 o. pl. 276,30
- Müller R.*: Einführg in d. theoretische Kinematik, insbes. f. Stud. d. Ma-schin., Elektrotech. u. Math. 1932. 8<sup>o</sup> 4, 124 s. 137 o. 57,80
- Nesper E.*: Notwendigkeit d. richtigen Rundfunkantenne. 1932. 8<sup>o</sup> 44 s. 30 o. 12,80
- Nimführ R.*: Mechanische u. techni-sche Grundlagen d. Segelfluges. 1932. 8<sup>o</sup> 146 s. 26 o. 34,—
- Nothdurft O.*: Elemente u. Kleinakku-mulatoren. 1932. 8<sup>o</sup> 40 s. 28 o. 3,—
- Ollendorff F.*: Potentialfelder d. Elek-trotechnik. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 395 s. 244 o. pl. 272,—
- Paschkins V.*: Elektrische Industrie-öfen f. Weiterverarbeitg. 1932. 8<sup>o</sup> 12, 305 s. 251 o. 3 t. pl. 267,80
- Pfleiderer C.*: Die Kreiselpumpen. 2. zl. v. 1932. 8<sup>o</sup> 9, 454 s. 338 o. pl. 250,80
- Puritz F.*: Schwinggn an Freileitgs-seilen u. ihre Dämpfg durch Reso-nanzschwinggsdämpfer. Dis. 1932. 8<sup>o</sup> 67 s. o. 30,60
- Randoll J.*: Löten u. Nieten. 3. v. 1932. 8<sup>o</sup> 24 s. 16 o. 3,—
- Recknagel H.*: Die Berechng d. Warm-wasserheizgn. 4. v. zc. přepr. O. Ginsberg. 1932. 4<sup>o</sup> 6, 51 s. 44 o. 57,80
- Richter R.*: Elektrische Maschinen. 3. Transformatoren. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 321 s. 230 o. pl. 165,80
- Rosin A.*: Lebensversicherg u. ihre geistesgeschichtlichen Grundlagen. 1932. 8<sup>o</sup> 108 s. 42,50
- Sammelwerk* der Autogen-Schweißg. 1932. 4<sup>o</sup> 1. Rohrleitgsbau. 6, 83 l. o. — 2. Apparate- u. Behälterbau. 8,80 l. o. po 51,—
- Samter M.*: Die Grundgesetze d. tech-nischen Wärmelehre u. Verbrenngs-rechnng. 1932. 4<sup>o</sup> 98 s. autogr. 55,30
- Schenck H.*: Einführg in d. physikali-sche Chemie d. Eisenhüttenprozesse. D. 1. 1932. 4<sup>o</sup> 11, 306 s. 162 o. pl. 242,30
- Schimpke P.*: Die neueren Schweiß-verfahren. 3. zl. v. 1932. 8<sup>o</sup> 63 s. 71 o. 17,—
- Schröter F.*: Die Glimmlampe u. ihre Schaltgn, e. vielseitiges Werkzeug d. Elektrikers. 3. zl. v. 1932. 8<sup>o</sup> 63 s. 39 o. 20,40
- Schwarz O.*: Die technischen Werk-stoffe, ihre Eigenschaften, Fehler u. Prüfng. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 222 s. 337 o. pl. 208,30
- Tammann G.*: Lehrbuch d. Metallkun-de. 4. rozš. v. 1932. 8<sup>o</sup> 15, 536 s. 385 o. pl. 420,80
- Tammann G.*: Zur Entwicklg d. Me-tallkunde. Předn. Ges. Göttingen. 1932. 8<sup>o</sup> 12 s. 8,50
- Thum A. - Buchmann W.*: Dauerfestig-keit u. Konstruktion. 1932. 8<sup>o</sup> 7, 81 s. 55 o. 58,70
- Tillmans J.*: Die chemische Untersu-chung v. Wasser u. Abwasser. 2. v. 1932. 8<sup>o</sup> 11, 252 s. 28 o. váz. 161,50
- Trode E.*: Die Prüfng d. Sozialversi-cherungsbeamten u. ihre Vorbereitg. 2. v. 1932. 8<sup>o</sup> 312 s. 47,60
- Wagner G. A.*: Projektionslehre. Lehr-buch f. Fachschulen. 1932. 8<sup>o</sup> 6, 78 s. 90 o. 8 t. 45,10
- Wetjen K. - Kedenburg H.*: Wärme-lehre u. Wärmewirtschaft. D. 1. 1932. 8<sup>o</sup> 11, 343 s. 143 o. 97 cvič. 89,30
- Zietemann C.*: Die Dampfturbinen. Č. 3. 2. zl. v. 1932. 8<sup>o</sup> 144 s. 115 o. pl. 13,80 SG 716.



SOUSTAVY BAREVNÉ  
BAREVNÁ TERMINOLOGIE  
HARMONIE A DISHARMONIE  
RŮZNÉ TECHNIKY MALÍŘSKÉ  
METODIKA NAUKY O BARVĚ

PROF. F. X. BÖHM

# BARVA



V TEORII A V PRAKSI

Kč 60,—.

VYDALA JEDNOTA ČSL. MATEMATIKŮ  
A FYSIKŮ V PRAZE ROKU 1932

# KNIHKUPECTVÍ JEDNOTY ČSL. MATEMATIKŮ A FYSIKŮ

oddělení pro opatrování učebných pomůcek

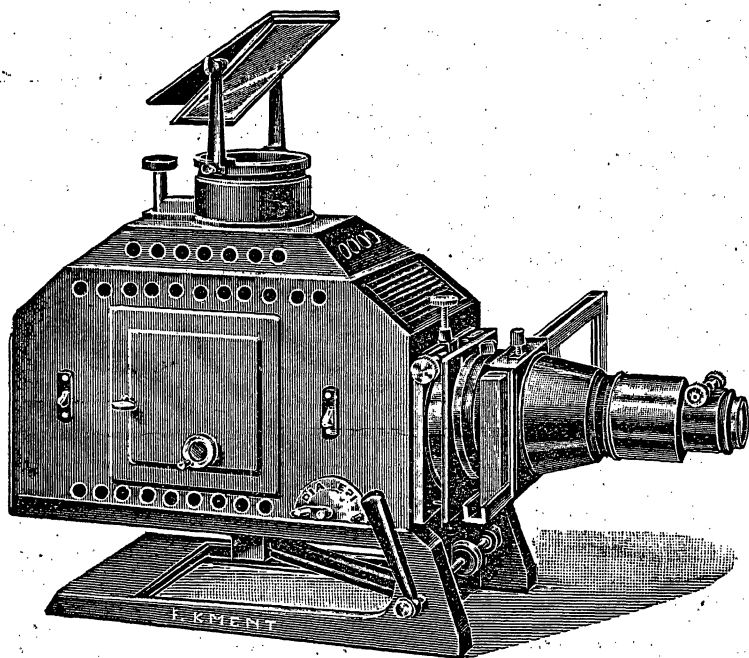
PRAHA II

HOPFENŠTOKOVA 9

Výrobky firmy: FRANTIŠEK KMENT, mechanik, Praha XII

## EPIDIASKOPY.

Naše epidiaskopy se vyrovnají jak vzhledem, tak i kvalitou cizozemským výrobkům, neboť jejich hlavní část: optika je prvotřídní. Doporučiti lze epidiaskopy s ventilátorem, protože teplota jejich je asi  $36^{\circ}\text{C}$ , kdežto bez ventilátoru  $100^{\circ}$  až  $120^{\circ}\text{C}$ ; umělým chlazením prodlouží se život lamp, reflektoru za nimi i kondensoru.



Obr. 17800.

17800 Epidiaskop se 2 speciálními žárovkami 120—220 voltů, 500 wattů, pro vzdálenost 4—7 m se šňůrou k připojení na síť. Kondenzor průměru 150 mm pro diapositivy  $8,5 \times 8,5$ ,  $8,5 \times 10$  a  $9 \times 12$  cm, s rámečkem na diapositivy, s achromatickým objektivem průměru 53/60 mm,  $f = 220$  mm, pro diaprojekci a s achromatickým objektivem průměru 106 mm,  $f = 360$  mm, světelnosti 1:3,6, pro epiprojekci Kč 5360,—



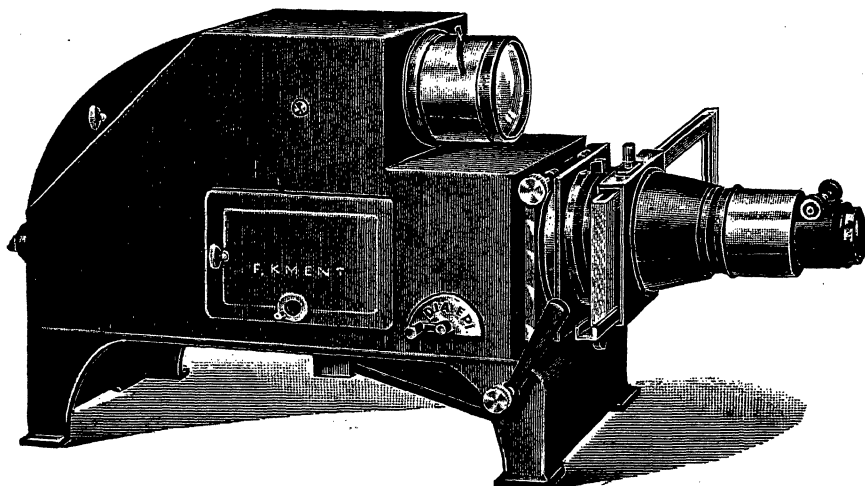
17801 Týž s objektivem pro epiprojekci o světelnosti 1:3,1 „ 6120,—

17802 Epidiaskop týž jako č. 17800, ale pro vzdálenost 6—10 m, s tiše běžícím ventilátorem pro chlazení lamp, ohniskové dálky objektivů 250 mm a 420 mm, světelnost 1:4,3 . . . . . Kč 5969,—

17803 Týž jako č. 17802, ale s objektivem pro epiprojekci o světelnosti 1:3,6 . . . . . Kč 7250,—

17804 Epidiaskop s příslušenstvím jako u č. 17802, ale pro vzdálenost 8—12 m, ohniskové dálky objektivů 300 mm a 500 mm Kč 8300,—

17810 Epidiaskopy s jednou speciální žárovkou 120—220 voltů dodáme na přání, cena jejich je asi o 800 Kč menší.



Obr. 17802.

17820 Vertikální nástavec s kondensorem průměru 150 mm, se zrcadlem, bez objektivu . . . . . Kč 980,—

Možno použití objektivu, který je u přístroje, ale obraz je malý.

17821 Týž s objektivem pro krátké vzdálenosti . . . . . Kč 1420,—

17822 Mikroskopický nástavec s irisovou clonkou,  $f = 42$  mm . . . . . Kč 720,—

17823 Posuvný stůl pod epidiaskop, dřevěný . . . . . „ 810,—

17824 Týž se sklopnou deskou . . . . . „ 890,—

17825 Plátěná příkrývka na epidiaskop . . . . . „ 150,—

17826 Projekční plátna podle velikosti. Račte si vyžádati nabídku.

Vydává, nakládá a tiskne *Knihitiiskárna, nakladatelství a knihkupectví Jednoty československých matematiků a fysiků v Praze II, Hopfenštokova 9.* — Řídí dr. *Miloslav Valouch.* — Vychází v druhé polovici každého měsíce kromě června až září. — Předplatné 10 Kč ročně. — Novinová sazba povolena řed. p. a t. čís. 11477/VII-1927. — Pošt. úřad šekový 13103. — Telefon 293 08.