

## Werk

**Label:** Advertising

**Jahr:** 1933

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X\\_0062|log125](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0062|log125)

## Kontakt/Contact

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

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

# 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

- Bednář A. - Ježek J.:* Kupecké počty pro obch. akademie. II. 1932. 8° 159 s. váz. 29,70
- Buergl B.:* Elektrotechnický potenciál na keramickém diafragmatě a na pergamenové membráně 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,—
- Hemelík 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.
- Stepanovič M. V.:* Logaritamske tablice najnovijeg sistema za logaritme dekadnik brojeva. 1932. 8° 52 s. (Latinka.) 11,—
- Stepanovič M. V.:* Nauka o logaritima sa logaritamsko-trigonometrijskim tablicama. 1925. 8° 261 s. (Kyrilika.) 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,—
- Acturial 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. Nepřijímáme 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, 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

- 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. C.*: 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° I. L. de Broglie: Sur une forme plus restrictive des relations d'incertitudes 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, *přepř.* 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.* polooplátěná 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,—
- Prunier F.*: Essai d'une physique de l'éther. 1932. 76 s.
- Revue d'acoustique.* 8° 6 ss. ročně za předpl. 225,— 1932 (5 ss.) 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
- Thirron 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,—
- Vallée Poussin de La.*: Leçons de mécanique analytique. D. I. 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,—
- Bonano 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,—
- Jablonovsky 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 sš. 8°
- Rendiconti* del seminario matematico d. R. Università di Padova. 1932. Roč. 3. 4 sš. 8°
- Roberti G.*: Esperienze di desolfurazione di benzine ed olii mediante idrogenazione. *Ac. It.* 1930. 4° 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° 143 s. 45,—
- Severi F.*: Contributi alla teoria d. funzioni biarmoniche. *Accad. It.* 1931. 4° 59 s. 20,—
- Severi F.*: Il problema di Dirichlet per le funzioni biarmoniche. *Accad. It.* 1931. 4° 27 s. 10,—
- Tedeschi B.*: Esercitazioni di matematica. K předn. prof. F. Sibirani. 1930. 4° 4, 280 s. litogr. 64,—
- Tricomi F.*: Sulle variabili casuali. 1932.
- Alberti E.*: Braunsche Kathodenstrahlerröhren u. ihre Anwendg. 1932. 8° 7, 214 s. pl. 188,70
- Alexandroff P.*: Einfachste Grundbegriffe d. Topologie. 1932. 8° 5, 48 s. 25 o. 30,60
- Alter G.*: Kepler u. d. moderne Naturwissenschaft. 1931. 8° 12 s.
- Antropoff A. v. - Stackelberg M. v.*: Atlas d. physik. u. anorgan. Chemie. Nachträge. 1932. 2° 10 l. 25,50
- Barthel E.*: Einführg in d. Polargeometrie. 2. zl. rozš. přepr. v. 1932. 8° 10, 179 s. 30 o. 59,50
- Bedarf u. Nachwuchs an Chemikern u. Physikern.* 1932. 8° 84 s. 35,70
- Beiträge zur Algebra.* 18, 19. Ak. Heidelberg. 1932. 8° 38 s. 51,—
- Becker F.*: Spektral-Durchmusterung d. Kapteyn-Eichfelder d. Südhimmels. 3. 1931. 4° 194 s. 187,—
- Becker F.*: Zur Struktur d. Sternsystems in d. Umgeb. d. Sonne. 2. Ak. Berlin. 1932. 4° 21 s. 6 t. 61,20
- Berg G.*: Das Vorkommen d. chemischen Elemente auf d. Erde. 1932. 8° 6, 204 s. 4 o. pl. 148,80
- Berliner Astronomisches Jahrbuch.* 1934. R. 159. 1932. 8° 8, 112, 371 s. 51,—
- Bieberbach L.*: Differentialgeometrie. 1932. 8° 6, 140 s. 8 o. kart. 51,—
- Böhmer P. E.*: Die Inversoren. Ak. Leipzig. 1932. 8° 14 s. 6,—
- Bohr H.* viz *Ergebn. d. Math.*
- Bokšan S.*: Nikola Tesla u. sein Werk u. d. Entwicklg d. Elektrotechnik, d. Hochfrequenz- u. Hochspannungstechnik u. Radiotechnik. 1932. 8° 16, 344 s. 79 o. 127,50
- Brandenburg H.*: Sechsstellige trigonometrische Tafel alter Kreisteilg f. Berechnung mit d. Rechenmaschine. 1932. 4° 22, 304 s. pl. 272,—
- Bräuer P.*: Ionentheorie. 2. zl. rozš. v. 1932. 8° 53 s. 9 o. 9,20
- Breitensteins Repetitorien.* Ober E.: Mass-Analyse. 4. přepr. v. 1932. 8° 63 s. 3 o. pl. 29,80
- Bridgman P. W.*: Die Logik d. heutigen Physik. Pfl. W. Krampf. 1932. 8° 12, 170 s. váz. 53,60
- Carlsohn H.*: Über e. neue Klasse v. Verbindng d. positiv einwertigen Jods. Habilit. 1932. 8° 3, 63 s. 21,30
- Cesarec R.*: Über d. Berechnung v. Orthogonalen d. hyperbolischen Ebene. Ak. Heidelberg. 1932. 8° 12 s. 18,70
- Czuber E.*: Wahrscheinlichkeitsrechnung u. ihre Anwendg auf Fehlerausgleich, Statistik u. Lebensversicherung. D. 1. Pletisk 4. v. 1932. 8° 12, 480 s. 26 o. ppl. 136,—
- Dedekind R.*: Gesammelte mathematische Werke. D. 3. 1932. 8° 508 s. váz. 371,10
- Über d. *Diffusion* u. d. Übergang v. Gasen in Flüssigkeiten. 2. Ak. Wien. 1932. 8° 21 s. 12,40
- Ditsche R.*: Neues über Zentralbeweg. 1932. 8° 56 s. 21,30
- Drenkhahn F.*: Praktische Geometrie (geom. Messen) für Lehrkräfte. 1932. 4° 5, 166 s. Autogr. 57,40
- Einstein A. - Mayer W.*: Einheitliche Theorie v. Gravitation u. Elektrizität. 2. Ak. Berlin. 1932. 4° 10 s. 7,70
- Engel A. v. - Steenbeck M.*: Elektrische Gasentladng. Ihre Physik u. Technik. D. 1. Grundgesetze. 1932. 8° 7, 248 s. 122 o. váz. 216,80
- Ergebnisse d. Aerodynam.* Versuchsanstalt zu Göttingen. Sš. 4. 1932. 4° 148 s. 234 o. 100,30
- Ergebnisse d. exakten Naturwissenschaften.* D. 11. 1932. 8° 442 s. 158 o. pl. 311,10
- Ergebnisse d. internationalen Breitendienstes v. 1912,0 bis 1922,7.* 1932. 4° 6, 242 s. 212,50
- Ergebnisse d. Mathematik u. ihrer Grenzgebiete.* D. 1. 1932. 8° Sš. 1.
- Reidemeister K.*: Knotentheorie. 6, 74 s. 114 o. 74,40 Sš. 2. Feder-

- hofer K.: Graphische Kinematik u. Kinetostatik. 6, 112 s. 27 o. 111,80 SŠ. 3. Strutt M. J. O.: Lamésche, Mathieusche 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<sup>o</sup> 26 s. 17,—
- Euler L.:* Opera omnia. Ser. 1. Vol. 19. 1932. 4<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> 16 s. 1 t. 6,—
- Fermat P. de:* Bemerkgn zu Diophant. 1932. 8<sup>o</sup> 49 s. 27,20 Ostwalds Klass. 234.
- Friedrichs K. - Lewy H.:* Über fortsetzbare Anfangsbedinggn bei hyperbolischen Differentialgleichgn in drei Veränderlichen. Ges. Göttingen. 1932. 8<sup>o</sup> 9 s. o. 8,50
- Gans R. - Czerlinsky E.:* Über d. magnetische Verhalten ferromagnet. Einkristalle. Ges. Königsberg. 1932. 4<sup>o</sup> 9 s. 8 t. 23,80
- Gemaní A.:* Viskosität u. Fließfestigkeit zäher Mineralöle. Ak. Berlin. 1932. 4<sup>o</sup> 16 s. o. 7,70
- Ginzel I.:* Die Gruppe d. Inversoren. Ak. Leipzig. 1932. 8<sup>o</sup> 12 s. 5,10
- Gmünder A.:* Ebene Geometrie. 1932. 8<sup>o</sup> 16, 489 s. 771 o. pl. 187,—
- Grossmann M.:* Darstellende Geometrie. 3. v. 1932. 8<sup>o</sup> 4, 153 s. 144 o. 32,30
- Grötzsch H.:* Über Extremalprobleme bei schlichter konformer Abbildg schlichter Bereiche. Ak. Leipzig. 1932. 8<sup>o</sup> 12 s. 5,10
- Grötzsch H.:* Über d. Parallelschlitztheorem d. konformen Abbildg schlichter Bereiche. Ak. Leipzig. 1932. 8<sup>o</sup> 22 s. 8,50
- Guttmann W.:* Grundriss d. Physik f. Studierende, bes. f. Mediziner u. Pharmaz. 23. v. W. Vahle. 1932. 8<sup>o</sup> 230 s. 215 o. ppl. 52,70
- Haldane J. B. S. - Stern K. G.:* Allgemeine Chemie d. Enzyme. 1932. 8<sup>o</sup> 12, 367 s. 38 o. váz. 199,80
- Handbuch der Experimentalphysik.* 1932. 8<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> 4, 319 s. 113 o. 714,—
- Hartmann J. U.:* Über d. Entstehg d. Gebirge u. d. Aethertheorie. 1932. 8<sup>o</sup> 260 s. o. 86,40
- Hetter L.:* Notwendige u. hinreichende Bedinggn f. d. Cauchy'schen Integralsatz ohne Benutzg v. Differentialquotienten. Ak. Heidelberg. 1932. 8<sup>o</sup> 7 s. 12,80
- Heilmann F.:* Qualitative systematische Trennung v. Anionen. 1932. 8<sup>o</sup> 46 s. 23,—
- Heckmann O.:* Die Ausdehng d. Welt in ihrer Abhängigkeit v. d. Zeit. Ges. Göttingen. 1932. 8<sup>o</sup> 10 s. 9 o. 8,50
- Heesch H.:* Über topologische reguläre Teilgn geschlossener Flächen. Ges. Göttingen. 1932. 8<sup>o</sup> 6 s. 4,30
- Hilbert D. - Cohn-Vossen S.:* Anschauliche Geometrie. 1932. 8<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> 11 s. 7,70
- Hössjer G.:* Über ein Riemannsches Problem in d. Funktionentheorie. 2: 1932. 4<sup>o</sup> 16,50
- Jahrbuch d. organischen Chemie.* Roč. 18. Fortschritte im J. 1931. 1932. 4<sup>o</sup> 19, 345 s. pl. 331,50
- Jänecke E.:* Etwas über d. Schrumpfg d. Erde. Ak. Heidelberg. 1932. 8<sup>o</sup> 8 s. 12,80
- Jarník V.:* Über d. Mittelwertsätze d. Gitterpunktlehre. Spol. nauk. 1932. 8<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> 8 s. 7 o. 11,—
- Joos G.:* Lehrbuch d. theoretischen Physik. 1932. 8<sup>o</sup> 15, 644 s. 157 o. pl. 221,—
- Kamke E.:* Einführg in d. Wahrschein-

- lichkeitstheorie. 1932. 8° 7, 182 s. 2 o. 97,80
- Keller R.*: Die Elektrizität in d. Zelle. 3 př. v. 1932. 8°. 322 s. o. pl. 68,—
- Klose A.*: Die Bohrschen Quantenbedinggn. Ak. Berlin. 1932. 4° 26 s. 15,30
- Knoll J.*: Elektronen-Strahlen-Energie. Ihre Ursachen, Wirkgn u. Isolierg. Ein Ergebn. d. Wünschelrutenforschung. 1932. 8° 62 s. 10 o. 12,80
- Koebe P.*: Riemannsche Mannigfaltigkeiten u. nichteuklidische Raumformen. 8. Ak. Berlin. 1932. 8° 38 s. 19,20
- Kowalewski G.*: Grundzüge d. Differential- u. Integralrechng. 5. zl. rozš. v. 1932. 8° 4, 426 s. 29 o. ppl. 122,40
- Kuhn A.*: Wörterbuch d. Kolloidchemie. 1932. 8° 179 s. 47 o. pl. 68,—
- Kuny W.*: Fastpunktlose räumliche Triangulation aus Luftaufnahmen. 1932. 8° 64 s. 16 o. 2 t. 29,80
- La Cour J. L.*: Ein Beitrag zur Definition, Berechng u. Messg v. Streunung. 1932. 4° 50 s. o. 29,80
- Landau E.*: Über d. Fareyreihe u. d. Riemannsche Vermutg. Ges. Göttingen. 1932. 8° 6 s. 4,30
- Leman A.*: Vom periodischen Dezimalbruch zur Zahlentheorie. 2. zl. v. 1932. 8° 5, 59 s. 9,20
- Lippmann E. O. v.*: Geschichte d. Magnetnadel bis zur Erfindg d. Kompasses (gegen 1300). 1932. 4° 49 s. 57,80
- Lietzmann W.*: Riesen u. Zwerge im Zahlenreich. 3. rozš. v. 1932. 8° 60 s. 17 o. 9,20
- Mangoldt H. v.*: Einführg in d. höhere Mathematik f. Studierende u. z. Selbststudium. Präpr. K. Knopp. D. 2. 6. v. 1932. 8° 15, 633 s. 108 o. pl. 212,50
- Materie u. Energie.* Vyd. E. Wildhagen. 1932. 8° 361 s. pkož. 40,—
- Mayr K.*: Über bestimmte Integrale u. hypergeometrische Funktionen. Ak. Wien. 1932. 8° 39 s. 2 o. 21,70
- Meyer S.*: Protonenzahlen, Kernladungszahlen u. Reichweiten v.  $\alpha$ -Strahlen. Ak. Wien. 1932. 8° 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° 44 s. o. 10,20
- Müller W.*: Einführg in d. Theorie d. zähen Flüssigkeiten. 1932. 8° 10, 367 s. pl. 193,80
- Müller - Powillet.* Lehrbuch d. Physik. 11. v. D. 4, č. 1. Grundlagen d. Lehre v. d. Elektr. u. d. Magn. 1932. 4° 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° 262 s. 4 o. pl. 166,60
- Osgood W. F.*: Lehrbuch d. Funktionentheorie. D. 2, ss. 2. 1932. 8° 5, 378 s. 54 o. váz. 187,— D. 2 úplný, váz. 323,—
- Picard E.*: Über d. Wissenschaften u. physikalische Theorien. 1932. 8° 56 s. 23,80
- Popoff K.*: Das Hauptproblem d. äusseren Ballistik im Lichte d. modernen Mathematik. 1932. 8° 11, 214 s. 9 o. pl. 153,—
- Pringsheim A.*: Vorlesgn über Zahlen- u. Funktionenlehre. D. 2, 2. 1932. 8° 9, 599 s. váz. 289,—
- Przibram K.*: Über e. empirische Regel im Verhalten einiger plastischer Körper gegen Druck. Ak. Wien. 1932. 8° 6 s. 8 o. 6,—
- Quade W.*: Über einige Variationsätze d. Elektrodynamik ruhender Körper. Dis. 1932. 8° 3, 65 s. o. 17,—
- Reidemeister K.*: Einführg in d. kombinatorische Topologie. 1932. 8° 12, 209 s. váz. 161,50
- Reidemeister* viz *Ergebn. d. Math.*
- Riebesell P.*: Mathematische Statistik u. Biometrik. 1932. 8° 59 s. 15 o. ppl. 20,40
- Rohn K. - Papperitz E.*: Lehrbuch d. darstellenden Geometrie. 4. v. 1932. 8° Sv. 1. 20, 502 s. 351 o. 160,70 — Sv. 2. 6, 194 s. 118 o. 72,80
- Rohrbach H.*: Die Charaktere d. binären Kongruenz-Gruppen mod  $p^2$ . 1932. 8° 62 s. 40,40
- Roeser E.*: Über d. nichteuklidischen regulären Polyeder. Ak. Heidelberg. 1932. 8° 10 s. 17,—
- Seidlitz W. v.*: Der Bau d. Erde u. d. Beweggn ihrer Oberfläche. 1932. 8° 9, 151 s. 54 o. pl. 40,80
- Selberg H. L.*: Beiträge zur Theorie d. algebroiden Funktionen. Ak. Oslo. 1932. 8° 22 s. 16,50
- Selberg H. L.*: Bemerkgn zum Wigert'schen Satz. Ak. Oslo. 1932. 8° 8 s. 8,80
- Selberg H. L.*: Ein Satz aus d. Theorie



- d. algebraischen Funktionen. Ak. Oslo. 1932. 8° 16 s. 11,—
- Selberg H. L.*: Über einige transzendente Gleichgn. Ak. Oslo. 1932. 8° 8 s. 8,80
- Scheffers G.*: Lehrbuch d. Mathematik f. Stud. d. Naturwiss. u. Technik. 6. zl. v. 1932. 8° 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° 186 s. pl. 55,30
- Schlenk W.* - *Bergmann E.*: Ausführliches Lehrbuch d. organischen Chemie. D. 1. 1932. 4° 8, 805 s. 49 o. pl. 331,50
- Schlichting H.*: Über d. Entstehg d. Turbulenz in e. rotierenden Zylinder. Ges. Göttingen. 1932. 8° 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° 26 s. 15,30
- Schrödinger E.*: Über Indeterminismus in d. Physik. Ist d. Naturwissenschaft milieubedingt? 1932. 8° 62 s. 30,60
- Schulte - Vaarting H.*: Eine neue Lichttheorie mit 66 Experimenten. Č. 1. 1932. 8° 17 s. 10,20
- Schulz J.*: Nettorechnng 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° 10, 264 s. pl. 467,50
- Sieberg A.*: Wie wird d. Wetter? 8. dopl. zl. v. 1932. 8° 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° 12, 179 s. 8 t. 200,—
- Skolem T. A.*: Ein elementares Verfahren zur Herleitg d. quadrat. Reziprozitätsgesetze in algebraischen Zahlkörpern. Ak. Oslo. 1932. 4° 57 s. 44,—
- Specht W.*: Eine Verallgemeinerung d. symmetrischen Gruppe. Dis. 1932. 8° 32 s. 17,—
- Skolem T. A.*: Ein einfacher Beweis d. sogenannten Zählertransformationsformel d. Jacobischen Symbole. Ak. Oslo. 1932. 8° 7 s. 8,80
- Stasiw O.*: Die Farbzentren d. latenten Bildes im elektr. Felde. Ges. Göttingen 1932. 8° 7 s. 4,30
- Staudinger H.*: Die hochmolekularen organischen Verbindgn. Kautschuk u. Cellulose. 1932. 8° 15, 540 s. 113 o. pl. 472,—
- Stehli G.*: Mikroskopie f. Jedermann. 2. v. 1932. 4° 72 s. 113 o. 23,80
- Stempell W.*: Die unsichtbare Strahlng d. Lebewesen. 1932. 4° 108 s. 57 o. 63,80
- Stransky E.*: Die Struktur d. Atomkerne. 1932. 8° 50 s. o. 27,20
- Strubecker K.*: Über rhombische Netze aus Geraden u. Kreisen. Ak. Wien. 1932. 8° 7 s. 3,40
- Strutt viz Ergebn. d. Math. Studien z. Ramaneeffekt. Ak. Wien. 1932. 8° 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° 18 s. o. 8,50
- Urbach C.*: Stufenmässige Absorptionsbestimmng in d. medizinischen Chemie. 1932. 8° 8, 131, 61 s. 46 o. 85,—
- Vatter H.*: Licht in Natur u. Technik. 3. v. 1932. 8° 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° 18 s. 5 o. 17,60
- Wald M.*: Der Himmel über unsere Heimat. 1932. 8° 16 s. o. 25,50
- Walte W.*: Keine Kraft, nur Energie. 1932. 8° 64 s. o. 20,40
- Warschawski S.*: Über e. Satz v. O. D. Kellog. Ges. Göttingen. 1932. 8° 14 s. o. 8,50
- Weyl H.*: Das Kontinuum. Krit. Untersuchgn über d. Grundlagen d. Analysis. Přetisk. 1932. 8° 4, 83 s. 25,50
- Witte L.*: Beiträge zur Berechng d. Geschwindigkeit d. Raumwellen im Erdinnern. Ges. Göttingen. 1932. 8° 43 s. 10 o. 25,50
- Arvesen O. P.*: Innføring i nomografi. 1932. 57 s.
- Garcia 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° 4,28, 130, 4 s. 72,—
- Havlíček V.*: Trigonometrie pro vyš. šk. prům. 2. rozš. v. 1932. 8° 75 s. 14,—
- Karr A.*: Hrst pravdy. Filosofické úvahy. Z fr. přel. J. Dvořáček. 1932. 8°. 131 s. 6,—
- Kratochvíl J.* - *Černocký K.*: Filosofický slovník. 2. v. dopl. 1932. 8° 159 s.
- Láska V.*: Filosofie, matematika a přírodní vědy v posledních 30 letech. Předn. 1932. 4° 20, 170 s.
- Mauer J.*: Výbor knih k základnímu studiu pedagogiky. 1932. 8° 31 s. 3,50
- Adams J. E.*: An introduction to education a. the teaching process. 1932. 8° 100,—
- Atlee C. M.*: Philosophy in educational theory. 1932. 8° 172 s. 40,—
- Bagley W. C.* - *Macdonald M. E.*: Standard practice in teaching. 1932. 8° 8, 189 s. 80,—
- Buckley A.* - *Macdermott C. F. G.*: Elementary mechanics. 1932. 8° 8, 216 s. 19 s. odp. 32,—
- Digweed E. N.*: Graphical geometry. 1932. 8° 10, 282 s. 230 o. 36,—
- Eaton T. H.*: College teaching. Its rationale. 1932. 8° 11, 264 s. 124,—
- Hemmings F. J.*: The teaching of arithmetic a. elementary mathematics. 1932. 8° 7, 156 s. 28,—
- Kirk H. E.*: Stars, atoms a. God. 1932. 8° 45,—
- Levy H.*: The universe of science. 1932. 8° 60,—
- Mathematical Association*: The teaching of arithmetics in schools. 1932. 82 s. 16,—
- Norman H. H.*: The democratic philosophy of education. 1932. 8° 100,—
- Rusk R. R.*: Research in education, an introduction. 1932. 8° 108 s. 36,—
- Thorpe F. J.*: The Faraday books of practical science. 1932. 8° 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° 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° 100,—
- Le *baccalauréat* 1. partie. Organe de préparation. 1932. 8° Předpl. 45,—
- Bréhier E.*: Histoire de la philosophie. II, 4. Le 19. siècle après 1850, le 20. siècle. 1932. 8° 907—1185 s. 37,50
- Dumas G.*: Nouveau traité de psychologie. D. 2. Les fondements de la vie mentale. 1932. 8° 612 s. 150,—
- Perieteanu A.*: La méthode scientifique. 1932. 8° 204 s. 22,50
- Dingler H.*: Der Glaube an d. Weltmaschine u. seine Überwindg. 1932. 8° 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° 5, 90 s. 26,—
- Dubislav W.*: Die Philosophie d. Mathematik in d. Gegenwart. 1932. 8° 8, 88 s. 32,30
- Föppl O.*: Die Weiterentwicklg d. Menschheit mit Hilfe d. Technik. 1932. 8° 29 s. 7,70
- Göttler J.*: System d. Pädagogik im Umriss. 6. přepr. rozš. v. 1932. 8° 12, 284, 73 s. pl. 74,—
- Glockner H.*: Gedanken über e. neue Grundlegung d. Rechenunterrichts nach Hegelscher Methode. 1931. 8° 43 s. 7,65
- Haubold J. K.*: Anfertigg u. Gebrauch einfacher Messgeräte im formenkundlichen Unterricht. 1932. 8° 47 s. o. 7,70
- Lehmann H.* - *Stähli F.*: Aufgabensammllg d. Algebra. Č. 1. Ergebnisse. 1932. 8° 42 s. 47,60
- Lexikon* d. Pädagogik d. Gegenwart. Vyd. J. Spieler. Sv. 2. Kinderfürsorge - Zwangszustände. 1932. 4° 16 s. 1498 sl. 19 o. pl. 272,—
- Müller A.*: Pädagogik am Apparat. Physik u. Chemie mit Schülerübgn in d. Volksschule. 1932. 8° 79 s. o. 12,80

- Patschovsky L.*: Anleitung zum Unterrichtsricht 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

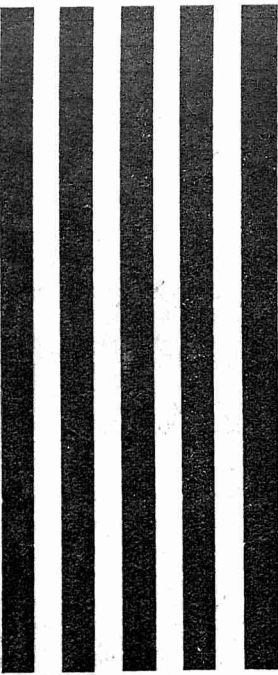
### 3. VĚDY TECHNICKÉ, RŮZNÉ

- Andrlík 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-Zvoniček: 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 měř. 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. Strojírenská 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,—
- Dratva 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 asoukr. stud. 1931. 8° 93 s. 15,—
- Klíč* rozhlasových stanic. 1932. 8° 20 s. 16,50
- Krauz C. - Štěpánek J.*: Zatímní předpisy pro zkoušení klišu 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 onemocnění. 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. Ch—Konsorcium. 1932. 4° 939 s. 195,—
- Stindt G. O.*: Kurs zvukového filmu. Přel. J. Havelka. - J. Menčík. 1932. 8° 143 s.
- Toston*, ochrana kovů proti rezavění. 1932. 8° 15 s.
- Zimmmer 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° 14, 519 s. o. 144,—
- Braymer - Roe*: Rewindig a. connecting alternating current motors. 1932. 8° 372 s. o. 168,—
- Budgen N. F.*: The heat-treatment a. annealing of aluminium a. its alloys. 1932. 8° 17, 341 s. 231 o. 200,—
- Cose J.*: The strength of materials. 2. v. 1932. 8° 8, 398 s. 240,—
- Dye F. W.*: Heating a. hot water work; some of the problems a. difficulties arising in practice. 1932. 8° 200 s. 60,—
- Etwell C. F.*: The Paulsen arc generator. 1932. lac. vyd. 72,—
- Garner W.*: Industrial microscopy. 1932. 8° 392 s. 168,—
- Haven G. B.*: Mechanical fabrics. 1932. 8° 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° 16, 459 s. 200,—
- Judge A. W.*: Carburettors a. carburation. 2. rev. v. 1932. 8° 7, 248 s. 32,—
- Kearson W. J. - Wood G.*: Alignment charts for eng. a. stud. 2. v. 1932. 8° 8, 220 s. o. 84,—
- Kermode A. C.*: Introduction to aeronautical engineering. I. Mechanics of flight. 1932. 8° 223 s. 70,—
- Lee D. H.*: Graphs f. eng. a. archit. 1932. 4° 8, 88 s. 60,—
- Macleay J. B.*: Life insurance. 3. v. 1932. 550 s. 192,—
- Magnusson C. G.*: Alternating currents. N. 4. v. 1932. 8° 685 s. o. 240,—
- Marshall C. F. D.*: The motion of railway vehicles on a curved line. 1932. 4° 41 s. 96,—
- Proceedings of the International illuminating congress 1931, Great Britain.* 2. sv. 1932. 8° 19, 1511, 19 s. o. t. pl.
- Richards E. S.*: Chromium plating. 1932. 8° 131 s. 60,—
- Urquhart - O'Rourke*: Stresses in simple structures. 2. v. 1932. 8° 340 s. 168,—
- Watkins A.*: Photography. 11 v. 1932. 8° 124 s. 10,—
- West W.*: Acoustical engineering. 1932. 8° 12, 338 s. 120,—
- Caillez*: Le téléphone chez les abonnés. 1932. 8° 324 s. 67,50
- Curchod A.*: Memento d'électrotechnique. I. 1932. 8° 16, 526 s. 182 o. 148,50 (Ve 4 sv.)
- David P.*: Les radio-communications modernes. 1932. 8° 150 s. 72 o. 30,—
- Fayolle*: Cours de télégraphie multiplex par courants porteurs dite télégraphie harmonique. 1932. 8° 155 s. 37,50
- Grain R. Le - Legal M.*: Automobile et motocyclette. 1932. 8° 256 s. 141 o. 52,50
- Gretzinger G.*: Manuel de l'électricité dans l'automobile. 1932. 8° 295 s. 174 o. 27.—
- Guillet L. - Portevin A.*: Précis de métallographie microscopique et de macrographie. 1932. 8° 6, 406 s. 182 o. 136 př. 208,50
- Champly R.*: La photographie expliquée, simplifiée, réussie. 1932. 8° 112 s. 73 o. 11,30
- Jacovleff D.*: Problèmes thermo-mécaniques du moteur à essence. 1932. 8° 280 s. 62 o. 37,50
- Lafitte J.*: Réflexions sur la science des machines. 1932. 8° 164 s.
- Magnan M. A.*: Exposés de morphologie dynamique. I. Premier essais de cinématographe ultra-rapide. 1932. 8° 22,50
- Prévost P.*: Équipement électrique des voitures automobiles. D. I. 1932. 8° 4, 182 s. 57 o. 24,—
- Tenot A.*: Turbines hydrauliques et régulateurs automatiques de vitesse. 1932. 4° 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° 8, 196 s. 152 o. 26,30
- Namias R.*: La telefotografia. 2. v. 1931. 8° 93 s. 26 o. 20,—
- Arcos*. Zeitschrift für Lichtbogenschweissung. R. 9. 1932. 8° Roč. 6 sš.
- Baller R. A.*: Handbuch f. Lichtbildner. 2. přepr. rozš. v. 1932. 8° 6, 146 s. 16 t. 40,—
- Barris A. v.*: Wie photographiere ich in Farben. 1932. 8° 108 s. o. 23,80
- Buxbaum B.*: Feilen. 1932. 8° 60 s. 43 o. 17,—
- Cerwenka W.*: Belichtgs-Tafel f. sämtliche Apparate, Zeiten u. Länder. 1932. 8° 10 l. 18,70

- Conrad F.*: Rundfunk - Entstörungs-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 Prüfng. 89 s. 38,30 — 4. Sommer P.: Prüfng v. Leichtkolben-Baustoffen. 47 s. 25,50
- Frerk F. W.*: Selbstaufnahmen v. Schallplatten. 1932 8° 101 s. 40 o. 15,30
- Freytag 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. Spitzendeckg. 1932. 8° 92 s. 19 o. 51,—
- Goerens P.*: Einführg in d. Metallographie. 6. v. 1932. 8° 15, 392 s. 485 o. 4 t. váz. 144,50
- Grahl G. de.*: Ausnutzg 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 Querschnittsbestimmng 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 Korrosionsschwinggsfestigkeit 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,—
- Kraussmüller G.*: Versicherg verbundener Leben. Ihre wirtschaftl. Bedeutg in rechnerische Gestaltg. 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 Berechng d. Verbrennungskraftmaschinen. 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 Spanngn u. Leistgn. 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 Lichtbogenschweißsg. 2. rozš. v. 1932. 4<sup>o</sup> 12, 398 s. 374 o. pl. 236,30
- Messkin W.*: Die ferromagnet. Legierng u. ihre gewerbliche Verwendung. 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. Installation. 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. Maschin., 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. technische Grundlagen d. Segelfluges. 1932. 8<sup>o</sup> 146 s. 26 o. 34,—
- Nothdurft O.*: Elemente u. Kleinakkumulatoren. 1932. 8<sup>o</sup> 40 s. 28 o. 3,—
- Ollendorff F.*: Potentialfelder d. Elektrotechnik. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 395 s. 244 o. pl. 272,—
- Paschkins V.*: Elektrische Industrieöfen 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 Freileitgseilen u. ihre Dämpfg durch Resonanzschwingdämpfer. 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. Warmwasserheizgn. 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-Schweißsg. 1932. 4<sup>o</sup> 1. Rohrleitgbbau. 6, 83 l. o. — 2. Apparate- u. Behälterbau. 8,80 l. o. po 51,—
- Samter M.*: Die Grundgesetze d. technischen Wärmelehre u. Verbrennungrechng. 1932. 4<sup>o</sup> 98 s. autogr. 55,30
- Schenck H.*: Einführg in d. physikalische Chemie d. Eisenhüttenprozesse. D. 1. 1932. 4<sup>o</sup> 11, 306 s. 162 o. pl. 242,30
- Schimpke P.*: Die neueren Schweißverfahren. 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 Werkstoffe, ihre Eigenschaften, Fehler u. Prüfng. 1932. 8<sup>o</sup> 8, 222 s. 337 o. pl. 208,30
- Tammann G.*: Lehrbuch d. Metallkunde. 4. rozš. v. 1932. 8<sup>o</sup> 15, 536 s. 385 o. pl. 420,80
- Tammann G.*: Zur Entwicklg d. Metallkunde. Pfdn. Ges. Göttingen. 1932. 8<sup>o</sup> 12 s. 8,50
- Thum A.* - *Buchmann W.*: Dauerfestigkeit u. Konstruktion. 1932. 8<sup>o</sup> 7, 81 s. 55 o. 58,70
- Tillmans J.*: Die chemische Untersuchung v. Wasser u. Abwasser. 2. v. 1932. 8<sup>o</sup> 11, 252 s. 28 o. váz. 161,50
- Trode E.*: Die Prüfng d. Sozialversichergsbeamten u. ihre Vorbereitg. 2. v. 1932. 8<sup>o</sup> 312 s. 47,60
- Wagner G. A.*: Projektionslehre. Lehrbuch f. Fachschulen. 1932. 8<sup>o</sup> 6, 78 s. 90 o. 8 t. 45,10
- Wetjen K.* - *Kedenburg H.*: Wärmelehre 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 opatřování učebních pomůcek

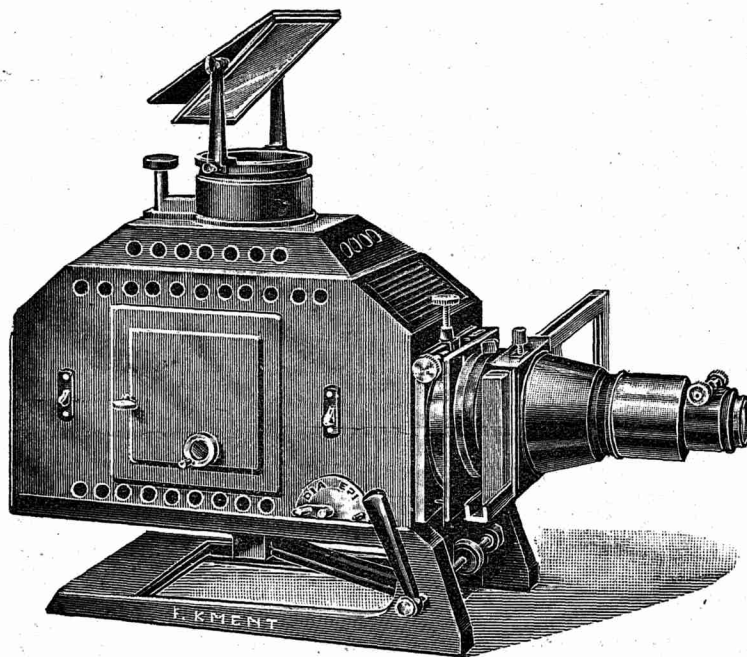
PRAHA II

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.

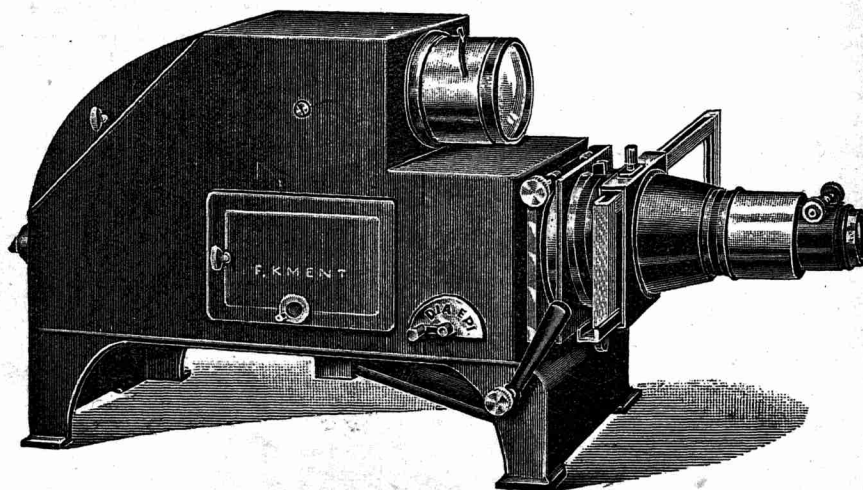


Obr. 17800.

17800 Epidiaskop se 2 speciálními žárovkami 120—220 voltů, 500 wattů, pro vzdálenost 4—7 m se šňůrou k připojení na síť. Kondensér průměru 150 mm pro diapositivy  $8,5 \times 8,5$ ,  $8,5 \times 10$  a  $9 \times 12$  cm, s rámečkem na diapositivu, 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 1:5,6 . . . . . Kč 7230,—  
 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 *Knihotiskárna, 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.