

## Werk

**Label:** Advertising

**Jahr:** 1934

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X\\_0063|log152](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0063|log152)

## Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

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

## ČASOPIS PRO PĚSTOVÁNÍ MATEMATIKY A FYSIKY

### ČÁST BIBLIOGRAFICKÁ

Tímto číslem se končí ročník BIBLIOGRAFICKÝCH ZPRÁV. Příští ročník nevyjde z důvodů úsporných.

#### 1. MATEMATIKA, FYSIKA, CHEMIE.

- Hrudička B.*: O námrazcích. 1934. 4° 11 s.  
*Maška O.*: Hvězdná obloha. 1934. 8° 68 s. 7,50  
*Mikan M.*: Přímková geometrie ve čtyřrozměrném prostoru. 1934. 8° 12 s. Spisy přír. fak. Praha, 131.  
*Periodický systém Mendělejevů v úpravě univ. prof. dra J. Křepelky.* 1934. 8° 1 list.  
*Rolčík V.*: Návod k sestavení hvězdářského dalekohledu. 1934. 8° 33 s. 6 o.  
*Aerodynamic theory. A general review of progress.* Vyd. W. F. Durand. V 6 sv. D. 1. 1934. 8° 15, 398 s. 151 o. 200,—  
*Abercromby R.*: Weather: the nature of weather changes from day to day. N. v. 1934. 8° 12, 274 s. 75,60  
*Baker J. W.*: Tautomerism. 1934. 8° 8, 332 s. 180,—  
*Bridgman P. W.*: The thermodynamics of electrical phenomena in metals. 1934. 116,—  
*Britton H. T. S.*: Conductometric analysis. 1934. 8° 90,—  
*Burton E. F. a j.*: The phenomena of superconductivity. 1934. 8° 112 s. 61,20  
*Clayton A. E.*: Alternating currents. 2. v. 1934. 8° 8, 334 s. 283 o. 75,60  
*Cohen A.*: An elementary treatise on differential equations. 2. v. rev. 1933. 8° 7, 337 s. 54,—  
*Dockeray N. R. C.*: Elementary treatise on pure mathematics. 1934. 8° 14, 566 s. na 1500 cyfr. 115,20
- Dwight H. B.*: Tables of integrals a. other mathematical data. 1934. 8° 8, 222 s. 47,—  
*Faraday Society*: Free radicals (disc.). 1933. 8° 4, 248 s. 90,—  
*Fincham W. H. A.*: Optics. 1934. 8° 6, 462 s. 130,—  
*Gregory J. C.*: Combustion. From Heracleitos to Lavoisier. 1934. 8° 8, 232 s. 76,—  
*Hawks E.*: The starry heavens. 1934. 8° 154 s. 25,20  
*Lorentz H. A.*: Collected papers. D. 7. 1934. 8° 7, 399 s. 216,— Subskr. cena na 9 sv. váz. 1620,—  
*Mitchell A. C. G. - Zemansky M. W.*: Resonance radiation and excited atoms. 1934. 8° 16, 338 s. o. 130,—  
*Nejdý V. a J.*: The polarograph. After the system of Heyrovský-Shikata. 1934. 8° 44 s.  
*Reimann A. L.*: Thermionic emission. 1934. 8° 151,20  
*Richardson O. W.*: Molecular hydrogen a. its spectrum. 1934. 8° 14, 343 s. 97,20  
*Richtmyer F. K.*: Introduction to modern physics. 2. v. 1934. 8° 18, 747 s. 216,—  
*Science to-day. The scientific outlook on world problems expl. by leading exponents of modern scientific thought.* Vyd. J. G. Crowther. 1934. 8° 398 s. 61,20  
*Shah N. M.*: Elementary chemical theory a. problems. 1933. 8° 7, 145 s.  
*Sierpiński W.*: Introduction to general topology. Přel. C. C. Krieger. 1934. 8° 10, 238 s. 125,—

- Sokolnikoff J. S. - E. S.:* Higher mathematics f. eng. a. phys. 1934. 8° 475 s. 166,—
- Sulaiman S. M.:* A unified theory of physical phenomena. I. The inner world. 1933. 8° 5, 70 s.
- Tappenden H. J.:* Reversions a. life interests. 1934. 8° 12, 57 s. 54,—
- Thomas T. Y.:* The differential invariants of generalized spaces. 1934. 8° 151,20
- Tutin J.:* The atom. 1934. 8° 109 s. 43,20
- Venable W. O.:* The sub-atoms. An interpretation of spectra in conform. with the principles of mechanics. 1934. 8° 8, 148 s. 65,—
- Abdullah Ch.:* Notions de photogrammétrie terrestre et aérienne. 1934. 8° 272 s. 103 o. 63,—
- Alliaume M.:* Cours d'astronomie. I. Partie générale élémentaire. 1934. 8° 14, 510 s. 31 o. 144,—
- Boll M.:* L'atomistique. 1934. 8° 140 s. 82 o. 36,—
- Brard R. - Gorceix Ch.:* Balance pendulaire de précision. 1934. 8° 196 s. 20 o. 45,—
- Cazalas E.:* Carrés magiques au degré n. Séries numérales de G. Tardy. 1934. 8° 192 s. 36 o. 72,—
- Duclaux J.:* Traité de chimie-physique appliquée à la biologie. I. 1934. 8° 330 s. 126,—
- Einstein A.:* La géométrie et l'expérience. 2. v. rev. 1934. 8° 24 s. 7,20
- Exposés d'analyse générale.* 1934. 8° I. Fréchet M.: L'arithmétique de l'infini. 42 s. 18,— II, III. Appert A.: Propriétés des espaces abstraits les plus généraux. 62 s. 68 s. po 21,60
- Exposés sur l'analyse math. II.* Godaux L.: La théorie des surfaces et l'espace réglé (géométrie projective différentielle). 1934. 8° 36 s. 21,60
- Exposés d'astronomie stellaire.* Mineur H.: Photographie stellaire.
- Mesure photographique des positions et des magnitudes des étoiles. 1934. 8° 68 s. 32,40
- Exposés de géométrie.* 4. Godeaux L.: Les surfaces algébriques non rationnelles de genres arithmétique et géométrique nuls. 1934. 8° 33 s. 18,—
- Exposés mathématiques.* 1934. 8° I. Hasse H.: Über gewisse Ideale in einer einfachen Algebra. 16 s. 7,20 II. Dieudonné J.: Sur quelques propriétés des polynomes. 24 s. 10,80 III. Brelot M.: Etude des fonctions sousharmoniques au voisinage d'un point. 55 s. 25,20
- Exposés de physique atomique expér.* III. Leprince-Ringuet L.: Rayons cosmiques. Aspect des phénomènes et méthodes expérimentales. 1934. 8° 48 s. 4 o. 27,—
- Exposés de physique théorique.* X. Destouches J. L.: Les principes de la mécanique générale. 1934. 8° 56 s. 27,— XI. Boulligand G.: Relations d'incertitude en géométrie et en physique. 28 s. 16,20
- Fabry Ch.:* Optique. 4. v. 1934. 8° 266 s. 194 o. 72,—
- Falguières E.:* Mesures électriques. II. Généralités. Mes. en courant alternatif. 1934. 4° 288 s. 186 o. 63,—
- Gay L.:* Cours de chimie-physique. 1934. 8° I/1. Thermodynamique générale. Étude des états gazeux dilué et cristallin. 2. v. 416 s. 78 o. 108,— I/2. Osmose et règle des phases. Étude du corps pur. 2. v. 316 s. 86 o. 72,— II/1. Mélanges doubles et triples. 370 s. 135 o. 126,— II/2. Equilibres chimiques. Solubilités des solides dans les liquides. 420 s. 88 o. 135,— II/3. Alliages. Solutions diluées. 220 s. 66 o. 63,—
- Gunther N. M.:* La théorie du potentiel et ses applications aux problèmes fondamentaux de la physique mathématique. 1934. 8° 304 s. 49 o. 126,—

*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 1934. — Ceny jsou udány (bez závaznosti) v Kč podle původních cen nakladatelství, zpravidla za knihu nevázanou, ačli není jako vázana 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*

- Heinrich W. W.*: Note sur la variation des arbitraires dans le problème de la rotation d'un corps solide pesant autour d'un point fixe. 1933. 8° 12 s. Spisy přír. fak. Praha, 126.
- Heinrich W. W.*: Recherches sur certaines coordonnées de la dynamique. 1933. 8° 20 s. Spisy přír. fak. Praha, 125.
- Ilievici G. - Saint-Laguë A.*: Mathématiques appliquées à l'usage des ing., des élèves-ing. et des étud. d. fac. d. sciences. 1934. 8° 233 s. 114 o. 72,—
- Jarník V.*: Sur la dérivabilité des fonctions continues. 1934. 8° 9 s. Spisy přír. fak. Praha, 129.
- Julia G.*: Leçons sur la représentation conforme des aires multiplement connexes. 1934. 8° 6, 96 s. 50,40
- Long L.*: Méthodes de résolution des problèmes de lieux, d'enveloppes et de constructions géométriques et applications. 1934. 8° 124 s. 105 o. 21,60
- Mieghem J. van*: Étude sur la théorie des ondes. 1934. 8° 12, 192 s. 54,—
- Monnier A. M.*: L'excitation électrique des tissus. 1934. 8° 16, 326 s. 86 o. 153,—
- Perbal L.*: L'air et l'eau, similitude. 1934. 8° 70 s. 27,—
- Picard E.*: La vie et l'œuvre de Joseph Boussinesq. 1934. 8° 56 s. 21,60
- Pomey J. B.*: Notions de calcul tensoriel. 1934. 8° 222 s. 90,—
- Privault M.*: Les rayons X au laboratoire, à l'hôpital, à l'usine. 1934. 8° 204 s. 121 o. 45,—
- Réunion internationale de chimie physique*, 1933. 8° 1934. I. Dubois E.: L'effet Volta. 26 s. 10,80 II. Wilson A. H.: The electrical properties of semi-conductors a. insulators. 14 s. 7,20 III. Rideal E. K.: On phase boundary potentials. 17 s. 7,20 IV. Scarpa O.: Pile metalliche che funzionano in eccezione alla legge delle tensioni elettriche nei circuiti metallici. 22 s. 10,80 V. Volmer M.: Das elektrolytische Kristallwachstum. 14 s. 7,20 VI. Bloch F.: Les électrons dans les métaux. Problèmes statiques. Magnétisme. 22 s. 9,— VII. Joffé A. F.: Conductibilité électrique des isolants solides et des semi-conducteurs. 41 s. 18,— VIII. Brillouin L.: Les électrons dans les métaux du point de vue ondulatoire. 36 s. 16,20 IX. Brillouin L.: Conductibilité électrique et thermique des métaux. 75 s. 32,40 X. Heyrovský J.: A polarographic study of the electro-kinetic phenomena of adsorption, electroreduction a. overpotential displayed at the dropping mercury cathode. 52 s. 21,60 XI. Audubert R.: Phénomènes photoélectrochimiques. Action de la lumière sur le potentiel métal-solution. 34 s. 14,40 XII. Gillet A. - Andrault de Langeron N.: Les colloïdes et la couche de passage. 44 s. 18,— XIII. Dutoit P.: Sur le potentiel métal-solution dans les dissolvants autres que l'eau. 13 s. 7,20 XIV. Benedict C.: Nouveaux résultats expérimentaux sur l'effet électro-thermique homogène. 30 s. 14,40 XV. Nordheim L.: Die Theorie d. thermoelektrischen Effekte. 26 s. 10,80 XVI. Langevin P.: La notion de corpuscules et d'atomes. 47 s. 21,60
- Tardi*: Traité de géodésie. II. 1934. 8° 11, 308 s. 75 o. 126,—
- Tourriol J. B.*: Optique géométrique. 1934. 8° 6, 300 s. 38 o. 63,—
- Aumann G.*: Konvexe Funktionen u. d. Induktion bei Ungleichn zwischen Mittelwerte. Ak. München. 1933. 8° 13 s. 10,—
- Aumann G.*: Satz über d. Verhalten v. Polynomen auf Kontinuen. Ak. Berlin. 1933. 4° 10 s. 10,—
- Behre A.*: Chemische Laboratorien.

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

- Ihre neuzeitliche Einrichtg u. Leitg. 2. v. 1934. 8° 10, 113 s. 34 t. 68,—
- Berliner A.*: Lehrbuch d. Physik in element. Darstellg. 5. v. 1934. 4° 7, 736 s. 847 o. 198,—
- Bolam T. R.*: Die Donnan-Gleichgewichte u. ihre Anwendg auf chem., physiol. u. techn. Prozesse. 1934. 8° 120 s. 60,—
- Bowley A. L.*: Grundzüge d. mathematischen Ökonomik. Pfel. H. Bernadelli. 1934. 8° 130 s. 19 o. 80,—
- Bräuer A. - Reitstötter J.*: Fortschritte d. chemischen Apparatewesens. 1. Alterthum H.: Elektrische Öfen. 1934. 4° asi 900 s. v 6 sš. po 280,—; v subskr. po 220,—
- Cauer W.*: Äquivalenz von  $2n$ -Polen ohne Ohmsche Widerstände. Ges. Göttingen. 1934. 8° 33 s. 20,—
- Clusius K. - Bartholomé E.*: Die Rotationswärme d. Molekel  $H^1H^2$ . Ges. Göttingen. 1934. 8° 14 s. 10,—
- Cremer L.*: Vierpoldarstellg u. Resonanzkurven bei schwingend. Stäben. Ak. Berlin. 1934. 4° 25 s. 20,—
- Danckwort P. W.*: Lumineszenz-Analyse im filtrierten ultravioletten Licht. 3. rozš. v. 1934. 8° 8, 190 s. 62 o. 85,—
- Edlén B.*: Wellenlängen u. Termsysteme zu d. Atomspektren d. Elemente Li, Be, B, C, N u. O. Soc. Uppsala. 1934. 4° 153 s. o. 130,—
- Ergebnisse d. Enzymforschg.* D. 3. 1934. 8° 12, 355 s. 57 o. 280,—
- Eucken A. - Förster F.*: Ein Versuch zur Ermittlg d. freien Weglänge d. Metallelektrone in Wismut durch Bestimmg d. elektr. Widerstandes sehr dünnen Einkristalldrähte. Ges. Göttingen. 1934. 8° 12 s. 10,—
- Fermat P.*: Abhandln über Maxima u. Minima (1629). Pfel. M. Miller. 1934. 8° 50 s. 32,—
- Feuerriegel T.*: Geometrische optische Abbildg. 1934. 8° 6, 130 s. 44 o. 80,—
- Geschichte d. Fixsternhimmels.* Č. 1, d. 20. 1934. 4° 14, 306 s. 324,—
- Gey K. - Teichmann H.*: Einführg in d. Ballistik. asi 33,—
- Godske C. L.*: Die Störgrn d. zirkulären Wirbels e. homogeninkompressiblen Flüssigkeit. Ak. Oslo. 1934. 8° 130 s. 19 o. 80,—
- Grötzbach H.*: Über d. Geometrie d. schlichten konformen Abbildg. 2. Ak. Berlin. 1933. 4° 18 s. 10,—
- Haalek H.*: Lehrbuch d. angewandten Geophysik. 1934. 8° 7, 376 s. 142 o. 6 t. 260,—
- Handbuch d. experimentellen Pharmakologie.* D. 3/2. 1934. 4° 882 s. 66 o. 960,—
- Handwörterbuch d. Naturwissenschaften.* 2. v. D. 9. Silikate-Transformatoren. 1934. 4° 8, 1158 s. 1048 o. 610,—
- Haas A.*: Materiewellen u. Quantenmechanik. 4. a 5. zl. rozš. v. 1934. 8° 8, 299 s. 7 o. 78,—
- Heisenberg W. - Schrödinger E. - Dirac P. A. M.*: Die moderne Atomtheorie. 1934. 8° 45 s. 6 o. 25,—
- Henker K.*: Chemie für Techniker. 5. v. 1934. 8° 360 s. 55,—
- Hessenberg G.*: Ebene u. sphärische Trigonometrie. 4. v. 1934. 8° 171 s. 59 o. 16,20 SG 99.
- Hilbert D. - Bernays P.*: Grundlagen d. Mathematik. D. I. 1934. 8° 12, 471 s. 378,—
- Houwink R.*: Physikalische Eigenschaften u. Feinbau von Natur- u. Kunsthäusern. 1934. 8° 12, 225 s. 75 o. 120,—
- Klemm W.*: Fortschritte d. anorganischen Chemie 1930—1933. 1934. 8° 65 s. 20,—
- Koch S.*: Optischer u. visueller Nutzeffekt bei gestreuter Strahlg. Ak. Oslo. 1934. 8° 11 s. 15,—
- Kochanowsky W.*: Über d. Stabilität d. Gleichgewichtes u. d. Knickfestigkeit e. räumlichen Gittermaßtes. 1934. 8° 34 s. 25,—
- Konetschny K.*: Einrichtg d. Instrumente f. d. optische Längenmessgn u. d. tachymetrische Messverfahren. 1933. 8° 92 s. 40,—
- Kühl A.*: Blendgs-, Schwellen- und Kontrastempfindlichkeit als Grundelemente zur Darstellg d. allgem. Helligkeitsfunktion d. Auges. Ak. München. 1933. 8° 16 s. 14,—
- Kuhn H.*: Atomspektren. 1934. 8° 6, 266 s. 78 o. 260,—
- Lagally M.*: Vorlesungen über Vektorrechng. 2. v. 1934. 8° 16, 358 s. 77 o. 120,—
- Lampe E. - Wagner F.*: Mathematik u. Wehrsport. asi 15,—
- Landau E.*: Einführg in d. Differential-

- rechnung u. Integralrechnung. 1934. 8° 368 s. 243,—
- Liebmann H.*: Synthetische Geometrie. 1934. 8° 8, 119 s. 45 o. 56,—
- Lindelöf E.*: Einführung in d. höhere Analysis. asi 170,—
- Ludendorff H.*: Weitere astronomische Inschriften d. Maya. Ak. Berlin. 1934. 4° 17 s. 10,—
- Mayer F.*: Chemie d. organischen Farbstoffe. 3. přepr. v. 1. Künstliche org. Farbst. 1934. 8° 255 s. 248,—
- Menninger K.*: Rechenkniffe. Lustiges u. vorteilhaftes Rechnen. 3. přepr. rozš. v. 1934. 8° 8, 86 s. 25,—
- Meyer M. W.*: Weltschöpfung. 75. v. 1934. 8° 95 s. 18,—
- Mie G.*: Die geistige Struktur d. Physik. Předn. 1934. 8° 36 s. 10,—
- Perron O.*: Eine neue Winkeldreiteilung d. Schneidermeisters Kopf. Ak. München. 1933. 8° 7 s. 6,—
- Planck M.*: Das Prinzip v. Le Chatelier u. Braun. Ak. Berlin. 1934. 4° 7 s. 10,—
- Pozděna R.*: Meter u. Kilogramm. asi 14,—
- Rast K.*: Atomtheorie u. Atombau. 1934. 8° 138 s. 28 o. 66,—
- Reinhardt K.*: Methodische Einführung in d. höhere Mathematik.
- Riesenfeld E. H.*: Lehrbuch d. anorganischen Chemie. 1934. 4° 24, 698 s. 150,—
- Ritala A. M.*: Zur Berechnung d. statistischen mittleren Fehlers. 1933. 8° 85 s. o. 50,—
- Seifert H. - Threlfall W.*: Lehrbuch d. Topologie. 1934. 8° 7, 353 s. 132 o. 200,—
- Senn G.*: Wesen u. Aufgaben d. mathematisch-naturwiss. Abteilung d. philosophischen Fakultät. Referat. 1934. 8° 13 s. 4,50
- Schaefer C. - Bergmann L.*: Laue-Diagramme mit optischen Wellen. Ak. Berlin. 1934. 4° 4 s. 15,—
- Scheffers G.*: Wie findet u. zeichnet man Gradnetze v. Land- u. Sternkarten? 1934. 8° 98 s. 27 o. 12 t. 24,—
- Schmidt J.*: Organo-Metallverbindungen. Č. 2. 1934. 8° 16, 376 s. 345,—
- Die Spektren. Entstehung u. Zusammenhang mit d. Struktur d. Materie.* 1. Kuhn H.: Atomspektren. 1934. 8° 6, 265 s. 78 o. 260,— subskr. 221,—
- Steinitz E.*: Vorlesungen über d. Theorie d. Polyeder unter Einschluss d. Elemente d. Topologie. Vyd. H. Rademacher. 1934. 8° 8, 351 s. 190 o. 288,—
- Stuart H. X.*: Molekülstruktur. asi 350,—
- Szegő G.*: Bemerkungen zu e. Satz v. E. Schmidt über algebra. Gleichungen. Ak. Berlin. 1934. 4° 15 s. 8,50
- Voss A.*: Über orthogonaloide Systeme. Vyd. O. Volk. Ak. München. 1933. 8° 30 s. 20,—
- Wagner K. W. - Gemant A.*: Der Frequenzgang d. Durchschlagsspannung im Wärmegebiet. Ak. Berlin. 1934. 4° 14 s. 10,—
- Wegener K.*: Die Physik d. Erde. 1934. 8° 6, 111 s. 53 o. 66,—
- Weiss E. A.*: Wozu Mathematik? 1933. 8° 16 s. 5,—
- Wildt R.*: Ozon u. Sauerstoff in d. Planetenatmosphären. Ges. Göttingen. 1934. 8° 9 s. 10,—
- Zimmer E.*: Umsturz im Weltbild d. Physik. S úv. M. Plancka. 1934. 8° 263 s. 58 o. 57,—
- Zinner E.*: Johannes Kepler. 1934. 8° 58 s. 6,—
- Compositio mathematica. Quod periodicum internationale ed.* R. Baer. Sv. 1, 3 sš. 1934. 8° Předpl. 360,—
- Physica.* Vyd. J. D. van der Waals a j. Sv. 1 (10 sš.). Předpl. 450,—

## 2. FILOSOFIE, PEDAGOGIKA, ŠKOLSTVÍ.

- Duda J.*: Přehled počtu pro I. tř. měšť. škol. Příručka pro žáky k učebnicím. 1934. 8° 50 s.
- Handk J.*: Přijímací zkoušky do první třídy škol střed. 1934. 8° 190 s. 15,—
- Hrazdiš A.*: Střední školství ve dvacáti státech evropských. 1934. 8° 180 s. 22,—

## B 82

- Kratochvíl J. - Černocký K.: Filosofický slovník. 3. ze. př. v. 1934. 8° 346 s. 52,—
- Lodge O.: Člověk a vesmír. Přel. J. A. Theurer. 1934. 8° 357 s. 50,—
- Downing E. R.: An introduction to the teaching of science. 1934. 8° 8, 258 s. 65,—
- Huxley J.: Scientific research a. social needs. 1934. 54,—
- Whitehead A. N.: Nature a. life. 1934. 8° 96 s. 25,20
- Bachelard G.: Le nouvel esprit scientifique. 1934. 8° 165 s. 18,—
- Brunschwig L.: Les ages de l'intelligence. 1934. 8° 162 s. 18,—
- Caronnet T.: Exercices de trigonométrie. 1934. 8° 301 s. 27,—
- Chatillon-Savariau: Cahiers de manipulations. 1934. 8° Chimie. Cl. de 1. Charbons, silice, métaux. 64 s. 10,80 Cl. de 2. Métalloïdes. 64 s. 9,— Physique. Cl. de 1. Optique, électrique. 64 s. 10,80 Cl. de 2. Forces, balances, hydrostatique, gaz, chaleur. 64 s. 9,—
- Menot L.: La résolution des problèmes d'arithmétique. Guide du maître. 1934. 8° 255 s. 27,—
- Picard E.: Une édition nouvelle du discours de la méthode de Descartes. 1934. 8° 10 s. 9,—
- Berensanskaja E. S.: Sammlg arithmet. Aufgaben u. Übungen f. d. Mittelschulen. 5. š. r. Moskva 1933. 8° 119 s. o.
- Bolzano B.: Paradoxien in d. Politik. Vydr. W. Stähler. 1933. 4° 65, 173 s. 70,—
- Falejev G. J. - Peryškin A. V.: Physik. 2. v. Moskva 1933. 8° Č. 1. 5. š. r. 83 s. o. Č. 2. 6. š. r. 158 s. o.
- Gurwitz J. O. - Gangnus R. W.: Anfangsgründe d. Geometrie. 5. š. r. Moskva 1933. 8° 66 s. o.
- Lötzbeyer P.: Theorie u. Praxis der Tafeln u. d. Tafelrechnens. 1934. 8° 6, 61 s. 32,—
- Schiffner V.: Die Probleme d. Raumes u. d. Zeit u. d. Vorstellg d. realen Unendlichkeit. 1934. 8° 175 s. 56,—
- Schröter M.: Philosophie d. Technik. 1934. 8° 86 s. 38,—
- Schulze C.: Gut Rechnen durch Selbst-Unterricht. 46. v. 1934. 8° 160 s. 18,—
- Stähli F. - Meyer F.: Aufgaben-Sammlung d. Algebra. Č. 2. 1934. 8° 96 s. 20,—
- Wulfen G.: Gedankengänge im Rechenunterricht d. Volks-, Berufs-, Mittel- u. höheren Schulen. Č. 3 a 4. 1934. 8° 176 s. 34,—
- Wyss A.: Methodisch geordnete Beispieldsammlg f. d. Kopfrechnen auf d. Mittelstufe. 1934. 8° 4, 42 s. 10,—

## 3. VĚDY TECHNICKÉ, RŮZNÉ.

- Elektrisace Československa. 1934. 4° 1. 24 s. 12,— 2. 22, 24 s. 12,—
- Houšt F.: Vypínání velkých výkonů v oleji a vodě se zřením k teplotě oblouku. 1933. 4° 7 s.
- Kesl K.: Nejvhodnější uspořádání kontaktů z hlediska elektrického a mechanického. 1934. 4° 15 s.
- Klokner F.: Tabulky pro posuzování a navrhování průřezů ze železového betonu podle čsl. normy. 1934. 8° 96 s. 16 o. 2 diagr. 30,—
- Kučera J.: Jak se stanu dobrým šoférem. 6. dopl. v. 1934. 8° 360 s. 18 t. 28,—
- Mikscha L.: Elektrické přístroje na motorových vozidlech. 1933. 8° 174 s. 182 o. 30,—
- Srbek F.: Ústřední topení a jeho obsluha. 1934. 8° 95 s. 78 o. 15,—
- Štěpánek F.: Kurs pro radioamatéry. 1934. 8° 79 s. o. 25,—
- Addison H.: A text book of applied hydraulics. 1934. 8° 12, 409 s. 24 t. 151,20
- Aston K.: Design of alternating-current machines. 1934. 8° 381 s. 115,20
- Barr J. R.: Principles of direct-current electrical engineering. 2. v. 1934. 8° 496 s. 151,20
- Barber T. W.: The engineers' sketch-book of mechanical movement, devices, appliances, contrivances a. details. 6. v. 1934. 8° 362 s. 76,—
- Blue book. The directory handbook

- of the electr. engineering a. allied trades. 52. v. 1934. 1474 s. 180,—
- Colebrook F. M.*: Magnetic materials at radio frequencies. 1934. 8° 4, 22 s. 4,—
- Colebrook F. M.*: Valve oscillators of stable frequency. A critical survey of present knowledge. 1933. 8° 7, 56 s. 7,20
- Dickinson H. W. - Titley A.*: Richard Trevithick, the engineer a. the man. 1934. 8° 17, 290 s. 75,60
- Fanstone R. M.*: Modern miniature cameras. 1934. 25,20
- Gregg J. L.*: The alloys of iron a. tungsten. 1934. 8° 12, 511 s. o. 259,20
- Harrison H. H. - Preist T. P.*: Automatic street traffic signalling (apparatus a. methods). 1934. 8° 10, 187 s. 90,—
- Haslett C.*: The electrical handbook for women. 1934. 8° 416 s. 35 t. 36,—
- Henny K.*: Principles of radio. 2. v. 1934. 8° 155,—
- Charnock G. F.*: Mechanical technology. 2. v. rev. rozš. 1934. 12, 725 s. 529 o. 108,—
- Ladner A. W. - Stoner C. R.*: Short-wave wireless communication. 2. v. rozš. 1934. 8° 14, 384 s. 108,—
- Lunge G. - Ambler H. R.*: Technical gas analysis. 1934. 8° 432 s. 151,20
- Matthews E. R.*: Coast erosion a. protection. 3. v. rev. 1934. 8° 18, 228 s. 36 t. 90,—
- McLachlan N. W.*: Loud speakers: theory, performance, testing a. design. 1934. 8° 12, 399 s. 288,—
- Mills J.*: Signals a. speech in electrical communication. 1934. 8° 6, 281 s.
- Morecroft J. H.*: Elements of radio communication. 2. v. rev. rozš. 1934. 8° 12, 286 s. 133,20
- Murray D. S.*: The laboratory, its place in the modern world. 1934. 8° 117 s. 21,60
- Perry J. H.*: Chemical engineers' handbook. 1934. 8° 2623 s. 360,—
- Ricker C. W. - Tucker C. E.*: Electrical engineering laboratory experiments. 3. v. 1934. 8° 17, 404 s. 108,—
- St. John A. - Isenburger H. R.*: Industrial radiography. 1934. 8° 9, 232 s. 155,—
- Stoley R. W.*: Instruments: repair, overhand, testing a. calibration of aircraft a. aero-engine instruments etc. 1934. 8° 81 s. 36,—
- Stoughton B.*: The metallurgy of iron a. steel. 1934. 8° 571 s. 173,—
- Timoshenko S.*: Theory of elasticity. 1934. 8° 16, 416 s. 216,—
- Whitehead T. N.*: The design a. use of instruments a. accurate mechanism: underlying principles. 1934. 8° 108,—
- Agenda Lumière* 1934. 16° 464 s. 10,—
- Ilovici H.*: Les coordonnées symétriques en électrotechnique. 1934. 8° 284 s. 113 o. 63,—
- Katel I.*: Les divers avantages de l'isolation des machines. 1934. 4° 11 s. 10,80
- Lebelle M.*: L'obtention du négatif photographique. 1934. 8° 148 s. 15 o. 45,—
- Lobel L.*: La technique cinématographique. 4. v. rev. rozš. 1934. 8° 16, 384 s. 348 o. 176,40
- Maurer P.*: Machines automatiques mécaniques et électriques. 1934. 8° 230 s. 42 o. 21,60 Coll. A. C. 163.
- Mironneau L.*: Technologie du froid. I. Compresseurs. Condenseurs. 1934. 8° 275 s. 163 o. 4 t. 72,—
- Roche C.*: Le matériel des industries chimiques. 1934. 8° 388 s. 252 o. 171,—
- Rosenstiell M. A.*: Traité de la couleur au point de vue physique, physiologique et esthétique. 2. v. rev. 1934. 8° 16, 247 s. 53 o. 8 t. 194,40
- Seyewetz J.*: Les nouvelles méthodes d'analyse. L'emploi de la lumière de Wood. 1934. 8° 242 s. 34 o. 54,—
- Valensi G.*: La théorie de la transmission téléphonique. 1934. 8° 626 s. 272 o. 144,—
- Arbeiten aus d. Elektrotech. Institut d. Techn. Hochschule Aachen. D. 6.* 1934. 4° 184 s. 120,—
- Brunnckow W.*: Pressen von Nicht-eisenmetalle. 1934. 8° 20 s. 13 t. 16,—
- Buch, W.*: Elektrizität im Nahrgsmittel-Gewerbe. 1934. 8° 124 s. o. 45,—
- Dehlinger U.*: Die Auswirkung d. Röntgenstrahlenuntersuchung auf d. Entwickl. d. Metallkunde. 1934. 4° 4 s. 6,—
- Dürrwang J.*: Wissenswerte Kapitel

B 84

- aus d. Radio-Technik. 2. v. 1934. 8° 117 s. o. 26,—  
*Fink R.*: Wörterbuch f. d. Edelmetallgewerbe. Něm., angl., franc., špač. 1934. 8° 237 s. 120,—  
*Fischer E. J.*: Wachse, wachsähnliche Stoffe u. techn. Wachsgemenge. 1934. 8° 11, 192 s. 140,—  
*Heinze R.*: Die Veredlg flüssiger Brennstoffe. 1934. 8° 70 s. 3 o. 63,—  
*Heinze R.*: Die Veredlg gasförmiger Brennstoffe. 1934. 8° 70 s. 63,—  
Der *Chemie-Ingenieur*. D. 1, č. 4. Elektr. u. magn. Materialtrenng, Materialvereingg. 1934. 8° 8, 309 s. 180 o. 310,—  
*Jipp A.*: Moderne Telegraphie. 1934. 8° 6, 234 s. 260 o. 180,—  
*Kaufmann W.*: Angewandte Hydro-mechanik. D. 2. 1934. 8° 7, 293 s. 210 o. 180,—  
*Merz O.*: Kautschucklacke u. Kautschuckkitte. 1933. 8° 170 s. 14 o. 115,—  
Mitteilungen d. Instituts f. Kraftfahrwesen an d. Sächs. Techn. Hochschule, Dresden. 1934. 4° 89 s. 140 o. 54,—  
*Möller H. - Barbers J.*: Ueber d. röntgenographische Messg elastischer Spannngn. 1934. 4° 11 s. 20,—  
*Přibram R.*: Raumgittertheorie. Ein Fundament zur konstruktiven Materialenkunde. I. 1933. 8° 192 s. 72,—  
*Seiler E.*: Elektrische Zündg, Licht u. Anlasser d. Kraftfahrzeuge. 2. v. 1934. 8° 8, 256 s. 286 o. 118,—  
*Schaefer K.*: Flugmotorenkunde. Č. 2. 1934. 8° 71 s. 59 o. 25,—  
*Scheiber J.*: Kunststoffe. 1934. 8° 68 s. 77,—  
*Schütt K.*: Einfürg in d. Physik d. Fliegens. 2. zc. n. přrepr. v. 1934. 8° 136 s. 88 o. 40,—  
*Schwaiger K.*: Entwerfen u. Berechnen neuzeitlicher Nutzkraftwagen-Motoren. 1934. 8° 172 s. 116 o. 9 t. 180,—  
*Spalckhauer R. - Riister A.*: Die Dampfkessel nebst ihren Zubehörteilen u. Hilfseinrichtgn. 2. zl. v. Doplněk. 1934. 4° 6, 190 s. 338 o. 320,—  
*Späth W.*: Theorie u. Praxis der Schwinggsprüfmaschinen. 1934. 8° 6, 98 s. 48 o. 120,—  
*Wengenroth H.*: Das Risiko u. die Prämienpolitik in d. privaten Krankenversicherg. 1933. 8° 92 s. 20,—  
*Wever F.*: Anwendg v. Röntgen-Feinbauuntersuchgn bei techn. Aufgaben. 1934. 4° 4 s. o. 6,—