

Werk

Label: Advertising

Jahr: 1932

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0061|log69

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

- men of learning. 1931. 8° XII, 210 s.
114.— History of science society
publ. 1.
- Davis H. T.*: Philosophy a. modern
science. 1931. 8° XVI, 336 s. 133.—
- Gibson A. B.*: The philosophy of Des-
cartes. 1932. 8° XIII, 382 s. 100.—
- Roger A. K.*: The student's history of
philosophy. 3. rev. v. 1932. 12° XIII,
487 s. 95.—
- Russel B.*: The scientific outlook. 1931.
285 s. 60.—
- The science master's book. Being ex-
periments selected from the „School
science review“. 1931. 8° Č. 1. Phy-
sics. XVI, 256 s. Č. 2. Chemistry,
biology. XVI, 267 s. po 60.—
- Seidlin J.*: A critical study of the
teaching of elementary college ma-
thematics. 1931. X, 108 s. 67.—
- Thomson J. A.*: Scientific riddles.
1932. 8° 384 s. 84.—
- Tyson L.*: Radio a. education. 1932. 8°
132.—
- Bergson H.*: Les deux sources de la
morale et de la religion. 1932. 8°
340 s. 37.50
- Cittanova M.*: Analyse psychologique
d. notions d'espace, de temps el de
relativité. 1932. 8° 368 s. 22.50
- Kozłowski W. M.*: Le positivisme en
Pologne et en Tchécoslovaquie.
1932. 4° 79 s. 6.80
- Mitrovitch R.*: La théorie des sciences
chez Descartes, d'après sa géomé-
trie. 1932. 8° 64 s. 45.—
- Sée H.*: Science et philosophie d'après
la doctrine de E. Meyerson. 1932.
8° 203 s. 22.50
- Abiturium oder mittlere Reife? E.*
Stellungnahme z. Problem d. Lauf-
bahnrichtlinien. 1931. 4° V, 157 s.
17.—
- Barthel E.*: Beiträge zur transzen-
talen Logik auf polaristischer Grund-
lage. 1932. 8° IV, 187 s. 76.50
- Die Bedeutung d. Studiums d. theore-
tischen Pädagogik f. d. Praxis d.
Lehrers an d. höh. Schulen. F. Glä-
ser - K. Müller. 1932. 8° 275 s. 68.—
- Elidsberg W.*: Von d. Vernunft bis zur
Rationalisierung. 1932. 8° 96 s. 45.90
- Ficker P.*: Didaktik d. neuen Schule.
2. v. 1932. 8° XVI, 299 s. pl. 76.50
- Friedlaender S.*: Kant gegen Einstein.
1932. 8° 79 s. 23.80
- Kramer F.*: Repetitorium d. Ge-
schichte d. neueren Philosophie (v.
Descartes bis Kant). 2. rozš. v. 1932.
8° 100 s. 19.90
- Goldstein E.*: Der Relativitätsgedanke
u. Relativität u. Entwicklg. Die
Probleme d. Gegenwart. 1932. 8°
198 s. 17.—
- Krannhals P.*: Der Weltsinn d. Tech-
nik als Schlüssel zu ihrer Kultur-
bedeutg. 1932. 8° VIII, 213 s. pl.
66.30
- Kunzfeld E.*: Lichtbild u. Schule. 1932.
8° 61 s. 17 o. 22 t. váz. 20.40
- Marc-Vogan K.*: Untersuchgn zur
Raumlehre Kants. Dis. 1932. 8°
320 s. 88.—
- Stodola A.*: Gedanken zu e. Welt-
anschauung v. Standpunkte d.
Ingenieurs. 2. dopl. v. 1932. 4° IV,
118 s. 11 o. 38.30

4. VĚDY TECHNICKÉ, RŮZNÉ

- Československá fotografie. II.* 1932. 4°
IX s. 64 o. váz. 48.—
- Československé normy.* 1931. 8° 1096.
Laboratorní sklo. I. 13 s.
- Fára J. V.*: Super-selektör, 5 lampový
sítový superhet pásmový filtr. 1932.
4° 35 s. o. 8.—
- Hodlk K.*: Automobil a jeho obsluha.
II. 1931. 8° 79 s. 6.—
- Mitinský A.*: Slévárenství. 1931. 8°
420 s. o. 8.—
- Něčásek S.*: Ultraselektor 2, nová
dvoulampovka pro pohon bateriami
i přímo ze sítě. 5. přepr. v. 1932. 8°
75 s. o. 10.—
- Pavlíček F.*: Chemie uhlí. II. Koksa-
renství a nízkotepelná destilace. Č.
2. 1931. 8° IV, 212 s.
- Váňa L.*: Rizení rychlosti strojů. (Se-
trvačníky a regulátory.) 1931. 8°
214 s. o. kart. 34.—
- Andrews E. S.*: The theory a. design of
structures. 5. v. rev. 1932. 8° XII,
646 s. o. 108.—
- Foundrywork a. metallurgy.* Vyd. R.
T. Roche. 1932. 8° D. I. VIII, 256 s.
II. VIII, 258 s. po 48.—
- Gilbert T. C.*: Artificial earthing for
electrical installations (automatic

- safety switching). 1932. 8° 173 s. 72.—
- Gregory E.*: Metallurgy. 1932. 8° 188 o. 140.—
- Guillemin E. A.*: Communications networks. D. I. 1931. 8° XII,425 s. 200.—
- Hallows R. W.*: Finding foreign stations. Long-distance wireless secrets. 1932. 8° 184 s. 28.—
- Hougen O. A. - Watson K. M.*: Industrial chemical calculation. 1932. 8° VII,502 s. 224.—
- Kemp P.*: Electrical machinery a apparatus manufacture. D. II. 1932. 8° 48.—
- Lochhead R. K.*: Valuation a. surplus. 1932. 8° XIII,99 s. 60.—
- Mehta J. K.*: The elements of economics mathematically interpreted. 1932. 8° XII,280 s. 84.—
- Monypenny J. H. G.*: Stainless iron a. steel. 2. v. rev. 1932. 8° IX,575 s. 55 t. 200.—
- Oatley C. W.*: Wireless receivres; the principles of their design. 1932. 8° 20.—
- Perry E. S.*: Applied gyrodynamics. 1932. 8° 200.—
- Saunders P. H.*: Wagon details a. construction. Describing the latest methods a. machines applied to the building of steel railway wagons. 1932. 8° XVI,143 s. 60.—
- Sell L. L.*: Comprehensive technical dictionary in english a. french of the automobile a. allied industries. 1932. Přes 50.000 výrazů. 8° 228.—
- St. Anger R.*: The outline of wireless. For the man in the street. 1932. 8° XVI,816 s. 70.—
- Warner E. P. - Johnston S. P.*: Aviation handbook. 1932. 8° 715 s. 750 o. 36.—
- Agenda Lumière* 1932. 8° 480 s. 8.—
- Audubert R.*: Les piles sensibles à l'action de la lumière, leur mécanisme et leurs applications. 1931. 8° 47 s. 12.—
- Balway J.*: Contribution à l'étude d. huiles minérales pour transformateur. 1932. 8° 90 s. 15.—
- Boll M.*: L'électricité à la ville, à la campagne, en auto. 1932. 8° 208 s. 174 o. 2 t. 22.50
- Bresson C.*: Transformateurs de mesure et relais de protection. 1932. 4° IV,293 s. 199 o. váz. 136.50
- Brénier*: Manuel du fabricant de produits chimiques. 1932. 8° 286 s. 100 o. 28.50
- Bulletin de la Société française des électriciens*. Més. v ss. o 112 s. 8° o. předpl. 180.—
- Fuscaldo D.*: Les moteurs à deux temps rapides à explosion et à combustion. 1932. 8° VIII,112 s. 78 o. 33.—
- Goujon L.*: Précis de fonderie. 2. v. 1932. 8° 330 s. 95 o. váz. 60.—
- Hémardinquer P.*: Les progrès des superhétodynamiques. 1932. 8° 66 s. 46 o. 11.30
- Hémardinquer P.*: La superhétodyne et la superréaction. 1932. 8° 214 s. o. 36.—
- Hesse M. - Mannheim C. A.*: La photographie. 1932. 8° s. 80 o. 18.— Coll. Colin 143.
- Hoyer - Kreuter - Schloemann*: Dictionnaire technologique. I. Něm.-angl.-franc. 6. v. 1932. 4° 807 s. 720.—
- Laporte G.*: Barrages conjugués et installations de pompage. 1932. 4° XI,144 s. o. 52.50
- La T. S. F. pour tous*. Sv. VII. 1932. 4° 432 s. 1387 o. 45.—
- La télévision*. Sv. I. 1932. 4° 208 s. 385 o. 30.—
- 30 appareils de T. S. F. à construire soi-même. 1932. 4° 128 s. 155 o. 9.—
- Trinles W.*: Les fours industriels. Z angl. D. II. 1932. 4° XVI,430 s. 293 o. váz. 183.—
- Anlauf A.*: Der junge Elektrotechniker. Einf. in d. Elektrizitätslehre an Hand v. 250 Versuchen mit d. elektrotechn. Baukasten. I. 1931. 8° 116 s.
- Anleitung zur erster Hilfeleistg bei Unfällen durch Elektrizität*. 1931. 8° 19 s. 3.—
- Billiter J.*: Technische Elektrochemie. D. 3. Schmelzfluss-Elektrolyse 2. přepr. rozš. v. 1932. 8° VII,196 s. 72. o. pl. 119.—
- Bornitz G.*: Über d. Ausbreitung d. v. Grosskolbenmaschinen erzeugten Bodenschwinggn in d. Tiefe. 1931. 4° 44 s. 49 o. 5 t. 127.50
- Dolch M.*: Die Brennstoffe u. ihre Industrie. 1932. 8° VIII,200 s. 71 o. pl. 123.30
- Drucker C. - Finkelstein A.*: Galvanische Elemente u. Akkumulatoren. pl. asi 310.—
- Eder J. M.*: Geschichte d. Photo-

- graphie. Č. 1. 4. zc. přepr. rozš. v. 1932. 8° XIX, 588 s. 372 o. váz. 348.50
- Eder J. M. - Lüppo-Cramer:* Sensibilisierung u. Desensibilisierung. N. v. 1932. 8° VIII, 361 s. 67 o. váz. 231.20
- Elektrische Hochleistungübertragung auf weite Entfernung.* Předn. R. Rüdenberg a j. 1932. 8° VI, 370 s. 240 o. pl. 267.80
- Fisher I.:* Die Zinstheorie. Z. angl. přel. H. Schulz. 1932. 8° XXIV, 450 s. pl. 204.—
- Friedrich A.:* Erzieherische Berichtigung in Betrieb u. Gemeinschaft. 1932. 8° 46 s. 8.50
- Galle E.:* Hydrierg d. Kohlen, Teere u. Mineralöle. 1932. 8° 111 s. 16 o. váz. 85.—
- Haberland G.:* Elektrotechnische Lehrhefte. 1. Gleichstromtechnik. 2. přeprac. v. 1932. 8° VI, 94 s. o. 20.40
- Handbuch d. wiss. u. angew. Photographie.* 1. Merté W. - Richter R. - Rohr M.: Das photographische Objektiv. 1932. 8° IX, 399 s. 393 o. pl. 397.80
- Heering W.:* Das Kunstlicht-Buch. 1932. 8° 75 s. 53. o. váz. 32.30
- Hilditch T. P.:* Die Katalyse in d. angewandten Chemie. Přel. E. Naujoks. 1932. 8° XIX, 355 s. pl. 187.—
- Hochfrequenztechnik* in d. Luftfahrt. Vyd. H. Fassbender. 1932. 8° XII, 577 s. 475 o. pl. 578.—
- Kann F.:* Der Momentenausgleich durchlaufender Traggebilde im Stahlbau. 1932. 8° 81 s. 58 o. 59.70.
- Kollmann F.:* Wunderwerke d. Technik. 3. v. 1932. 8° VIII, 267 s. pl. 80.80
- Krebs E.:* Technisches Wörterbuch. 1,1. Maschinen- u. Schiffbau. Něm.-angl. 3. v. 1931. 8° 157 s. pl. 13.80 SG 395.
- Lange H.:* Wie entsteht ein Amateurfilm? 2. zl. rozš. v. 1932. 8° 142 s. 70 o. 23.40
- Lillge G.:* Radiotechnik. Wege zur Theorie u. Praxis. 3. zl. přepr. v. 1932. 8° 183 s. 124 o. pl. 12.40 Reclam.
- Linker P. B. A. z* Elektrotechnische Messkunde. 4. zc. přepr. rozš. v. 1932. 8° asi 600 s. 450 o. asi 330.—
- Ludin A.:* Bedarf u. Dargebot. Neuere Meth. d. elektrizitäts- u. wasserwirtschaftl. Betriebslehre. 1932. 4° 38 s. 31 o. 1 t. 51.—
- Manes A.:* Versicherungswesen. III. Personenversicherung einschl. Sozial-
- versicherung. 1932. 8° IX, 356 s. 187.— I. 1930. XII, 436 s. 214.20 — II. 1931. XII, 316 s. 153.—
- Marcus H.:* Die Theorie elastischer Gewebe u. ihre Anwendung auf d. Berechnung biegsamer Platten unter bes. Ber. d. trägerlosen Pilzdecken. 2. zl. v. D. 1. 1932. 8° VII, 368 s. 123 o. pl. 191.30
- Matthiessen H. - Fuchslocher E.:* Die Pumpen. 3. rozš. zl. v. 1932. 8° V, 106 s. 178 o. 28.10
- Meyer O.:* Elektrotechnik f. Feinmechaniker. Č. 1. 1932. 8° 53 s. o. 5.10
- Nippold M.:* Zusatzverluste in elektrischen Maschinen. 1931. 8° 65 s. 36 l. 46.80
- Normen d. Elektrotechnik f. Maschinen, Transformatoren, Apparate.* D. E. V. 3. v. 1932. 8° 150 s. o. 29.80
- Nücker W.:* Über d. Schmiervorgang im Gleitlager. 1932. 4° 24 s. 84 o. 42.50
- Offinger H.:* Technologisches Taschenwörterbuch in 5 Sprachen. Č. 2. Něm.-fr.-it. 9. zl. v. 1932. 8° 216 s. pl. 51.—
- Ollendorff F.:* Potentialfelder d. Elektrotechnik. 1932. 8° asi 400 s. 240 o. asi 260.—
- Pöschl T.:* Einführung in d. ebene Getriebelehre. 1932. 8° VI, 127 s. 84 o. 82.90
- Prange O.:* Die Theorie d. Versicherungswertes in d. Feuerversicherung. Č. 2, 2. 1932. 8° 155 s. 30.60
- Reppisch H.:* Lautstärke- u. Klangregler in Theorie u. Praxis mit bes. Ber. ihrer Verzerrungen. 1932. 8° 29 s. 40 o. 8.50
- Riebesell P.:* Bausparmathematik. 1931. 8° 40 s. 17.90
- Rung W.:* Tafeln zur Berechnung v. Hochspannungsleitungen bis 1000 km Länge nebst kurzer Theorie. 1931. 8° 30 s. o. 5 t. 50.—
- Sergowskij N.:* Einführung in d. Theorie d. Feuerversicherung. 2. v. 1931. 8° 213 s.
- Schindler R.:* Handbuch d. Hochbaues. 1932. 8° XII, 709 s. 906 o. pl. 331.50
- Schlenker E.:* Das Glycerin. 1932. 8° XVI, 320 s. 31 o. pl. 238.—
- Schwandt E.:* Lautsprecher f. Tonfilm-Wiedergabe. 1932. 8° 36 s. 34 o. 1 t. 10.20
- Seufert F.:* Anleitung zur Durchführung v. Versuchen an Dampfmaschinen, -kesseln, -turbinen u. Verbrennungs-

B 60

- kraftmaschinen. 9. zl. v. 1932. 8° VII,180 s. 60 o. 37.40
Silberberg L.: Luftbehandlg in Industrie- u. Gewerbebetrieben. Be- u. Entfeuchten, Heizen u. Kühlen. 1932. 8° VI,173 s. 96 o. 1 t. pl. 153.—
Simon H. - Suhrmann R.: Lichtelektrische Zellen u. ihre Anwendg. 1932. 8° VII,373 s. 295 o. 290.70
Tabelle u. Diagramme f. Wasserdampf berechnet aus d. spez. Wärme. Zpr. O. Knoblauch. 1932. 4° VI,40 s. 1 o. 2 t. kart. 39.10
Timošenko S. P.: Schwingungsprobleme d. Technik. Přel. I. Malkin . E. Helly. 1932. 8° VIII,376 s. 183 o. pl. 221.—
Werkstoffnormen. Stahl, Eisen, Nicht-eisen-Metalle. Eigenschaften, Abmessgn. 6. v. 1931. 8° 184 s. o. 38.30
Vieweg R.: Elektrische Schallplatten-Aufnahme-Anlage. 1932. 8° 32 s. 23 o. 6.80
Weichert F.: Die physikalischen Grundlagen d. Rundfunktechnik. Č. 2. 3. zl. v. 1932. 8° 109 s. o. ppl. 23.—
Winckelmann J. - Schneider J.: 12 ausgewählte moderne Bandfilter-Empfänger u. Vorsatzgeräte. 1932. 8° 28 s. o. 12.80

»KRUH«

Svazek 9

ÚVOD DO RADIOAKTIVITY

Napsali

Dr. F. Běhounek,

docent Karlovy university a rada
stát. ústavu radiologického
v Praze,

Dr. J. Heyrovský,

profesor Karlovy university
v Praze.

1931

8° 116 str. 59 obr.

Kč 24.—

Kromě několika spisů o speciálních partiích radioaktivitě neměli jsme dosud v naší vědecké literatuře originálního spisu, kde by se tato věda povšechně probírala a vykládala. Takovým jest tento „Úvod“, psaný přístupně lajkuvi se vzděláním středoškolským. Radioaktivita jest tu líčena převážně po experimentální stránce s návody k jednoduchým pokusům, jež může čtenář prováděti s nejprimitivnějšími prostředky. Kniha tím poslouží i za návod do praktika z radioaktivitě. Hojně informace praktického rázu o Štátním radiologickém ústavu a o Jáchymovských lázních, četné ilustrace přístrojů i portréty badatelů učiní vědecký obsah poutavým a populárním.

Lze obdržeti u každého knihkupce i přímo u nakladatele

Jednota československých matematiků a fysiků v Praze II,
Hopfenštěkova 9.