

Lehrbücher und Monographien aus dem Gebiete der exakten Wissenschaften

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **26 (1953)**

Heft VI

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

*Lehrbücher und Monographien
aus dem Gebiete der exakten Wissenschaften*

MATHEMATIK	Fr./DM
ZWINGGI, E.: Versicherungsmathematik	31.20
FUETER, R.: Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes . .	24.95
LINDER, A.: Statistische Methoden für Naturwissenschaftler, Medi- ziner und Ingenieure, 2. Auflage 1951	31.20
OSTROWSKI, A.: Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung, Band 1, Funktionen einer Variablen	36.40
OSTROWSKI, A.: Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung, Band 2, Funktionen mehrerer Variablen (Bd. 3 ersch. 1954) . . .	69.70
STIEFEL, A.: Lehrbuch der darstellenden Geometrie	29.65
CARATHEODORY, C.: Funktionentheorie, Band 1	39.50
CARATHEODORY, C.: Funktionentheorie, Band 2	27.05
BIEBERBACH, L.: Theorie der geometrischen Konstruktionen . . .	18.70
BLASCHKE, W.: Projektive Geometrie	19.60
BLASCHKE, W.: Analytische Geometrie	19.60
HERRMANN, H.: Übungen zur projektiven Geometrie	17.—
PHYSIK	
GOMBAS, P.: Theorie- und Lösungsmethoden des Mehrteilchenpro- blems der Wellenmechanik	33.30
REICHENBACH, H.: Philosophische Grundlagen der Quantenme- chanik	26.—
CHEMIE	
NIGGLI, P.: Grundlagen der Stereochemie	37.45
BRANDENBERGER, E.: Röntgenographisch-analytische Chemie . . .	31.20
KARRER, P., und JUCKER, E.: Carotinoide	47.85
NOWACKI, W.: Fouriersynthese von Kristallen	34.30
EXPERIMENTELLE BIOLOGIE	
GÄUMANN, E.: Pflanzliche Infektionslehre, 2. Auflage 1951	46.30
LEHMANN, F. E.: Einführung in die physiologische Embryologie . .	39.50
MURALT, A. VON: Die Signalübermittlung im Nerven	43.70
GÄUMANN, E.: Die Pilze, Grundzüge ihrer Entwicklungsgeschichte und Morphologie	39.50
LINDER, A.: Planen und Auswerten von Versuchen	21.—
ASTRONOMIE	
PAHLEN, E. VON DER: Einführung in die Dynamik von Sternsystemen	39.50
NIETHAMMER, TH.: Die genauen Methoden der astronomisch-geo- graphischen Ortsbestimmung	36.40
WALDMEIER, M.: Einführung in die Astrophysik	49.40
WALDMEIER, M.: Die Sonnenkorona I	29.75
<i>Wissenschaft und Kultur</i>	
SPEISER, A.: Die mathematische Denkweise	15.10
FIERZ-DAVID, H. E.: Die Entwicklungsgeschichte der Chemie . . .	24.95
GAMOW, G.: Geburt und Tod der Sonne	25.50
STRAUB, H.: Die Geschichte der Bauingenieurkunst	23.40
NIGGLI, P.: Probleme der Naturwissenschaften	19.25
SPEISER, A.: Elemente der Philosophie und der Mathematik	11.45
FELDHAUS, F. M.: Die Maschine im Leben der Völker	*

Lehr- und Handbücher der Ingenieurwissenschaften

STÜSSI, F.: Vorlesungen über Baustatik, 2. Aufl. 1953	40.05
MEISSNER, E., und ZIEGLER, H.: Mechanik, Band 1, Statik, 2. Aufl.	37.45
MEISSNER, E., und ZIEGLER, H.: Mechanik, Band 2, Dynamik . . .	33.80
ZIEGLER, H.: Mechanik, Bd. 3, Dynamik der Systeme	46.80
JAEGER, CH.: Technische Hydraulik	52.—
KUHLMANN, K.: Theoretische Elektrotechnik, Band 1	*
KUHLMANN, K.: Theoretische Elektrotechnik, Band 2	27.55
KUHLMANN, K.: Theoretische Elektrotechnik, Band 3	74.90
RUSTERHOLZ, A.: Elektronenoptik, Band 1	31.20
WAGNER, K. W.: Elektromagnetische Wellen	33.30
GOLDSTEIN, J.: Die Messwandler	29.10
VIDMAR, M.: Die Gestalt der elektrischen Freileitung	19.75

Technik

COHEN, A.: Rationelle Metallanalyse	47.85
RICHTER, R.: Elektrische Maschinen, Band 1	49.40
RICHTER, R.: Elektrische Maschinen, Band 2	46.80
STÄGER, H.: Allgemeine Werkstoffkunde	49.40
BODEA, E.: Giorgis rationales MKS-Maßsystem mit Dimensions- kohärenz	28.10

Einzelwerke

LOCHER-ERNST, L.: Differential- und Integralrechnung im Hinblick auf ihre Anwendung	49.90
HURWITZ, A.: Mathematische Werke, Band 1: Funktionentheorie .	54.10
idem Band 2: Zahlentheorie, Algebra, Geometrie	54.10
SCHLÄFLI, L.: Gesammelte mathematische Abhandlungen, Band 1	56.15
SCHLÄFLI, L.: Gesammelte mathematische Abhandlungen, Band 2	56.15
SCHMID, E.V.: Ins Innere von Kunststoffen, Kunstharzen und Kau- tschuken, 2. erweiterte Auflage	19.25
MOSER, A.: Der Dampfbetrieb der Schweizerischen Eisenbahnen 1847—1947	31.20
THOMMEN, E.: Taschenatlas der Schweizer Flora	13.50
KALMUS, H.: Einfache Versuche mit Insekten	10.15
GYSEL, H.: Prozenttabellen organischer Verbindungen	125.—

* In Vorbereitung — * En préparation

Verlangen Sie bitte Spezialprospekte

VERLAG BIRKHÄUSER · BASEL/STUTTGART

Sämtliche Bücher können in den Buchhandlungen bezogen werden