

Objekttyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **14 (1968)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Erwachende Wissenschaft

Band 2: Die Anfänge der Astronomie

(1968) 316 Seiten mit 32 Abbildungen und moderner Sternkarte sowie 26 Figuren. Format 18—25 cm. Ganzleinen Fr./DM 38.—

Sammlung « Wissenschaft und Kultur », Band 23

Der Hauptteil dieses Buches ist der babylonischen Astronomie gewidmet, die sich besonders unter den Chaldäer- und Perserkönigen (626 bis 331 v. Chr.) zu einer bewundernswürdigen Höhe entwickelt hat. Diese Entwicklung leicht fasslich darzustellen, ist das Hauptziel, das der Autor sich gesetzt hat.

Inhalt

- Einleitung
- I Die Anfänge der Astronomie in Ägypten und Babylon
Die ägyptischen Dekane
Altbabylonische Astronomie
Sternreligion
 - II Die assyrische Zeit
Die älteren Texte
Die Serie *mul*APIN
Die Berichte der Astrologen
 - III Die neubabylonische und persische Zeit
Beobachtungen und Voraussagen
Periodenrechnung
Finsternisvoraussagen
Der Tierkreis
Ägypten in der Perserzeit
 - IV Babylonische Mondrechnung
Zwei Systeme
Wann wurde die Mondrechnung erfunden ;
 - V Babylonische Planetenrechnung
Wann wurde die Planetenrechnung erfunden ;
 - VI Sternreligion, Astrologie and Astronomie
Also sprach Zarathustra
Der Himmelsgott
Unsterblichkeit und Seelenwanderung
Mithrakult und Sonnentheologie
Zerwanismus und Astralfatalismus
Astrologie und Astronomie
 - VII Die Ausbreitung der babylonischen Astronomie
Griechische und römische Texte
Indische Quellen
Ägyptische Planetentafeln

Vom gleichen Autor ist erschienen:

Erwachende Wissenschaft, Band 1:

Ägyptische, babylonische und griechische Mathematik

Zweite, ergänzte Auflage. (1966) 488 Seiten mit 180 Figuren. Ganzleinen Fr./DM 38.—

Sammlung « Wissenschaft und Kultur », Band 8

Bestellungen an Ihren Buchhändler

Orders to your bookseller

Commandes à votre libraire

Birkhäuser Verlag, Basel und Stuttgart

Monographies de l'Enseignement Mathématique

1. H. LEBESGUE, *La mesure des grandeurs*; 20 Fr. suisses. Epuisé.
2. H. HADWIGER et H. DEBRUNNER, *Kombinatorische Geometrie in der Ebene*; 20 Fr. suisses.
3. J.-E. HOFMANN, *Ueber Jakob Bernoullis Beiträge zur Infinitesimal-Mathematik*; 15 Fr. 20 suisses.
4. H. LEBESGUE, *Notices d'histoire des mathématiques*; 16 Fr. suisses.
5. J. BRACONNIER, *L'analyse harmonique dans les groupes abéliens*; 7 Fr. suisses.
6. CHABAUTY, CHATELET, DESCOMBES, PISOT, POITOU et ERDÖS, *La Théorie des nombres*; 22 Fr. suisses.
7. *Structures algébriques et structures topologiques*; 20 Fr. suisses. Epuisé.
8. G. VALIRON, *Fonctions entières d'ordre fini et fonctions méromorphes*; 20 Fr. suisses.
9. A. CHATELET, *L'arithmétique des corps quadratiques*; 26 Fr. suisses.
10. CARTAN, DIXMIER, DUBREIL, LICHNEROWICZ, REVUZ: *Problèmes de mesure*; 11 Fr. suisses.
11. BOTT, BUSEMANN, CHERN, ECKMANN, HILTON, HIRZEBRUCH, LICHNEROWICZ, MILNOR, STEENROD, THOM, *Differentialgeometrie und Topologie* (Internationales Kolloquium, Zürich 1960); 22 Fr. suisses.
12. H. LEBESGUE, *En marge du calcul des variations*; 22 Fr. suisses.
13. A. DELESSERT, *Une construction de la géométrie élémentaire fondée sur la notion de réflexion*; 22 Fr. suisses. Epuisé.
14. M. FRÉCHET, *La vie et l'œuvre d'E. Borel*; 22 Fr. suisses. Epuisé.
15. K. KURATOWSKI, *Introduction à la théorie des ensembles et à la topologie*.
16. LÉVY, MANDELBROJT, MALGRANGE, MALLIAVIN: *La vie et l'œuvre de Jacques Hadamard*; 12 Fr. suisses.
17. DOUADY, GRAUERT, MALGRANGE, NARASIMHAN, STEIN, *Topics in several complex variables*; 15 Fr. suisses.

En vente au Secrétariat de l'Enseignement Mathématique

Boulevard d'Yvoy 16

1211 GENÈVE 4 (Suisse)

CCP 12 - 12042