Objekttyp:	BackMatter
Zeitschrift:	L'Enseignement Mathématique
Band (Jahr):	14 (1968)
PDF erstellt	am: 28.04.2024

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

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.

nhalt

Einleitung

- I Die Anfange der Astronomie in Agypten und Babylon Die ägyptischen Dekane Altbabylonische Astronomie Sternreligion
- II Die assyrische Zeit
 Die älteren Texte
 Die Serie mulAPIN
 Die Berichte der Astrologen
- III Die neubabylonische und persische Zeit Beobachtungen und Voraussagen Periodenrechnung Finsternisvoraussagen Der Tierkreis Agypten 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 Agyptische 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

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 to pologiques; 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, Hirze-Bruch, 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