

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Gesnerus : Swiss Journal of the history of medicine and sciences**

Band (Jahr): **35 (1978)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

ΠΡΙΣΜΑΤΑ (Prismata)

Naturwissenschaftsgeschichtliche Studien. Festschrift für Willy Hartner

Herausgegeben von **Y. Maeyama** und **W. G. Saltzer**

1977. VI, 456 Seiten, 44 Abb., brosch. DM 50,-

ISBN 3-515-02683-5

Inhalt

A. Aaboe: A computed cuneiform text for Mercury from Babylon – A. Beer: 'Vistas in Astronomy' – F. and M. Bruin: The limits of accuracy of aperture-gnomons – I. B. Cohen: The Copernican revolution from an eighteenth-century perspective – W. S. Contro: Hat Galilei die Definition der Qualitas uniformiter difformiter difformis von Jacobus de Sancto Martino übernommen? – A. C. Crombie: Mathematics and platonism in the sixteenth-century Italian universities and in Jesuit educational policy – H. v. Dechend: Bemerkungen zum Donnerkeil – A. G. Drachmann: Biton, and the development of the catapult – W. Gerlach u. F. Fraunberger: Marginalien zur Früh- und Vorgeschichte der Spektralanalyse – O. Gingerich and B. Welther: The accuracy of the Toledan Tables – B. R. Goldstein and F. W. Sawyer: Remarks on Ptolemy's equant model in Islamic astronomy – E. S. Kennedy: The solar equation in the Zij of Yahya B. Abi Mansur – D. A. King: A fourteenth century Tunisian sundial for regulating the times of Muslim prayer – P. Kunitzsch: Über einige Spuren der syrischen Almagestübersetzung – Y. Maeyama: The oldest star catalogue of China, Shih Shen's Hsing Ching – J. Needham: Contributions of China, India and the Hellenistic-Syrian world to Arabic alchemy – J. D. North: The Alfonsine Tables in England – W. Petri: Mekka und Meridian, ein Mißverständnis bei al-Biruni – D. Pingree: The horoscope of Constantinople – H. A. T. Reiche: Gallehus Horns, lunar declination cycle, and Ragnarók – G. Righini: Galileo e la stella nova – M. L. Righini Bonelli: Considerazioni su problemi di Museologia scientifica – E. I. J. Rosenthal: Yohanan Alemanno and occult science – B. Sticker: Über Georg Christoph Lichtenberg als Astronom – A. Szabó: Zum Problem der sog. geometrischen Algebra in Euklids Elementen – I. Toth: Geometria More Ethico – J. Vernet: La maldicion de Perfecto – H. Viebrock: Der poetische Äther – K. Vogel: Bericht über neuere, in westlichen Sprachen erschienene Arbeiten zur Mathematik der Chinesen – B. L. v. d. Waerden: The 'Babylonians' and the 'Persians' – A. Weil: Fermat et l'équation de Pell – K. Yabuuti: The main current of Chinese science in the 17th and 18th centuries

FRANZ STEINER VERLAG GMBH · WIESBADEN