

**Zeitschrift:** Gesnerus : Swiss Journal of the history of medicine and sciences  
**Herausgeber:** Swiss Society of the History of Medicine and Sciences  
**Band:** 35 (1978)  
**Heft:** 1-2

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 02.05.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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