

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

Man stellt auf einem vom Mittelpunkt herabhängenden Lot zunächst eine verschiebbare Perle auf das Datum ein (mit Hilfe der Randteilung), dann richtet man die Abschlinie gegen die Sonne, die Perle weist dann auf einer Stundenlinie die Zeit auf. Von einem Quadranten dieser Art aus dem Besitz Kaiser Friedrichs III. ist früher die Rede gewesen

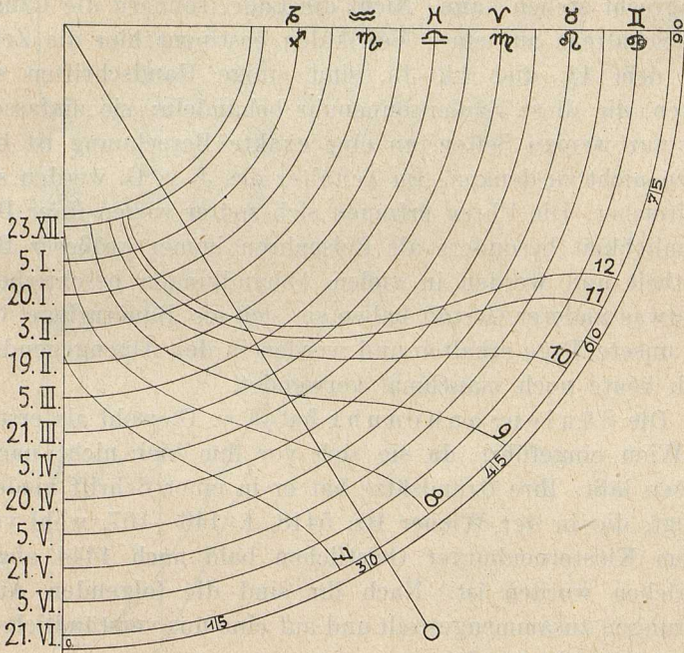


Fig. 4.
Quadrant $\varphi = 48^\circ$.

(S. 26). Aber auch später scheint dieser Quadrant im Gebrauch gewesen zu sein, denn wir finden eine damit vollkommen übereinstimmende Abbildung desselben auf der mit Meridies überschriebenen Karte von Oberösterreich, die von Georg Vischer, damals Pfarrer in Leonstein (Oberdonau), 1667 entworfen wurde.

Der Zylinder oder die Säulensonnenuhr.

Die Richtigkeit der Zeitangabe bei der gewöhnlichen Sonnenuhr ist bedingt durch das Zusammenfallen der Zeiger-