

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

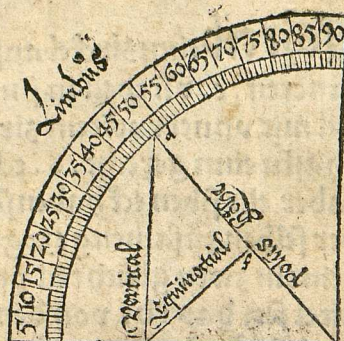
Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

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

Telephone: +43(732) 7720-53100

Eingerechten Quadranten zumachen



Stu Soll zum ersten ein geraden winkel haken reyssen wie zu forderst gelert ist darnach setz den zirckel in den puncten. a. mit dem andern fußreys ein zirckel lini vom. b. bis in d. c. als groß du dan den qudranten haben wilt So hastu ein gerechten quadranten Das ist ein fierteil eines zirckels Wiltu nun den selbigen Quaderanten in seine 90 grad auss theilen so theilldein zirckel bogen erstlich In. 3. theil darnach jetlich. 3. theil aber in 3 theill darnach jetlich sin 2 theil Zum lesten icelichs In 5 theil So hastu 90 theil oder grade wie du hie oben sihest.

Volgt hernach wie man die suniten ur machen soll .

Ersstlichen ist zu disem werck not/zumachen das Rectificatorium/das ist/ein dreangel gemacht von vier linien als bolus höhe Eqinoctialis. Verticalis. vnd horizontalis. den selben soltu machen also. Setz firdich den quadranten in 90 teil getheilt/wiedu oben hast leren machē Also das die linien. a. c. über sich stee/die lini a b über zwercb in plano der erden gleich lig vnd der limbus/das ist/der bog mit den vñ geteilten graden gegen der lincke handt stee/vnd die zal der grad soll ein geschriben sein/α