

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

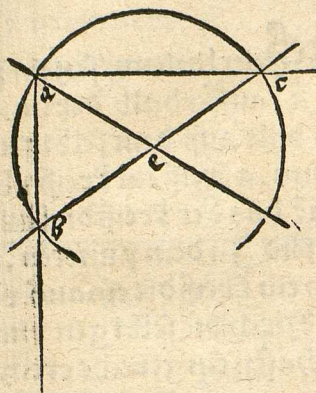
Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

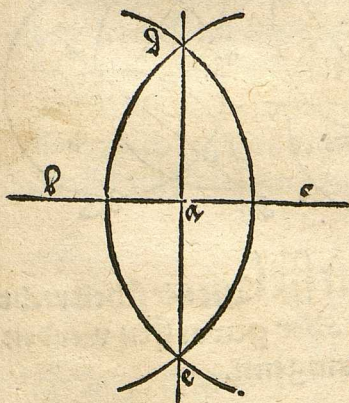
Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

Eingerechten Winckel- haken zu machen



Reiß Erstlichen zwö linien
creiz weiss über einander/ diesich
zerschneiden In den puncten / e
aus disem puncten/c/ reiß ein pl
inden zirckel das er die kreiz wei
se linien zerschneid / in dem pun
cten/a/ b/ c/ darnach reiß ein
linien auf dem punctenn/a/ du
rch das/c/ vnde eine aus dem/a/
durch das/b/ So hastu ein gere
chten winckel haken.



Ein Gerecht Creitz Durch ein puncten in ein linien zu machen

Beschreib ein linien darein
mach einn puncten a/ wa du wi
lt / aus dem selbigē puncteu setz
mit dem zirckel/ an ein yede seiter
vff die liinen ein puncten. b

.c.Darnach thü den zirckel ein wenig vff über den punct
.a. vnd reiß ein Kreiz ein halben zirckel Auf den zweien
puncten. b .c. das sie ainander durch schneidenn in dem
puncten. d .e. durch diese puncten reiß ein linienn so hastu
ein gerecht Creitz.