

VNIVERSIS BONARV AR/
TIVM STVDIOSIS IOANNES
STOFLERINV S IVSTINGEN
SIS. S. P. D. M.



Omsint in Mathematicis Lecto/
res optimi organa multa p pulchra & miratu dignissima: pluribus
ac eximijs autoribus explicata demonstrataq; voluminib;. Longe
oim pulcherrima de planispherio aut astrolabio traditio est. Quā
his qui iā pede calcante terrenis impare vident; vultu vero erecto
atq; sublimi celestibus fruunt delitiis destinandā esse censuimus:
mee pfecto erga eos benevolētie pignus īmortale: qd' per gratū &
iucundū fore minime ambigimus. Tū quia mathematicar; disciplinar; studiosis En
chiridion est. Tū ob cōmoditatū vsuīc; ferme innūeror; nobilissimā altissimāq; in
dagine. Taceo q; eius organi cōstructio & vsus ab insignib; philosophis Ptolemeo:
Amonio: Proclo: Philopono: Nicephoro: Hermanno cōtracto alemano Ioanne eli
gero: Hainrico bate eximijs laudibus cōprobantur. His patronis ducibusq; presentis
simis: que ad fabricam queq; ad vsum tendant dicere exordiemur. Valete sydere fœli
ci lectores candidi. Tübingi. Anno salutis Sesquimillesimo decimo.



Tractatum de Astrolabio ī duas partes
distinguimus. In prima enim parte fabricā aut compositionē ipsius doce
bimus. In secunda multiplicem eius vsum explanabimus.

**Prima pars de fabrica Astrolabi: omnes circu
itorum; arcuum; linear; graduū & partium inscriptiones exactissime absoluit.**



Propositio Prima partis prime.

Alteriam pro Astrolabi constructio

ne preparare. Ex metallo puta cupro aut auricalco: vñ ex ligno
duro: solido ac firmo fabricet tabula plana: que arte tornādi rotū
det. Ita tñ q; vna eius superficies cōcauet; hoc pacto q; limbus: mar
go aut ps exterior sit aliquantulū eleuator parte interiori. Que quidē superficies sic cōca
A