

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Poetica astronomica**

**Hyginus, Gaius Iulius**

**[Venedig], 22. Jan. 1485**

De mundo & sphaera

[urn:nbn:de:bsz:31-249028](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-249028)

planius ostendim⁹ ut penit⁹ id qđ cepim⁹ exquisisse uideremur.  
Qđ si ul' optimis usus auctorib⁹ effeci: ut neq; ueri⁹: neq; breui⁹  
diceret quispiā: nō ımerito fuerim laudari dign⁹ a uobis: que ul'  
amplissima laus hoīb⁹ est doctis. Si minus: nō deprecamur in hac  
cōfectione: nostrā sciam ponderari. Iōq; maiorib⁹ etiā niti labo  
rib⁹ cogitam⁹: in quib⁹ & ipsi exerceamur: & quib⁹ uolum⁹ nos  
probare qđ possim⁹. Etenī necessariis nostris hoīb⁹ scientissimis  
maximas res scripsim⁹: nō leuib⁹ occupati reb⁹ ppli captam⁹ existi  
mationē. Sed ne diuti⁹ de eo qđ neglexim⁹ loq̄mur: ad ppositū  
ueniem⁹ & initiū rerū demonstrabim⁹. De mūdo & sphaera.

**M**undus appellatur: is qui constat ex Sole & Luna  
& terra & omnibus stellis.

**S**phaera ē species quēdam in rotundo con  
formata: omnib⁹ ex partibus equalis ap  
parens: unde reliqui circuli finiunt. Huius autē  
exitus neq; initiū potest definiri: Ideo qđ in ro  
tundo omnes tractus & initia & exitus signifi  
cari possunt. De centro.

**C**entrum ē cui⁹ ab initio circūductio sphaerę termina  
tur ac terre positio cōstituta declarat. De Axi.

**D**imensio que totius ostendit sphaerę: cum ex utrisq;  
partibus eius ad extremam circūductionem recte  
ut uirgule perducunt: que dimensio a cōpluribus  
axis est appellata. Huius autem cacumina: quibus  
maxime sphaera niti⁹ Poli appellant: Quorū alter  
ad aquilonē spectans Boreus: alter oppositus Austro Notus ē  
dictus. De significatione.

**S**ignificationes quēdam in circūductionē sphaerę cir  
culi appellantur: E quibus Parallele dicuntur: qui  
ad eundem polum cōstituti finiunt. Maximi autē  
sunt: qui eodem centro quo sphaera continentur:  
Hozion appellatur is: qui terminat ea: que pspici