

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

**Mathemalogiu[m] prime [p]tis Andree alexandri  
Ratisbone[n]sis mathematici su[p] nouam et veterem  
loycam, Aristotelis. ...**

**Alexander, Andreas**

**Liptzen, 1504**

Andreas Alexander liberalium artium [...]

[urn:nbn:de:bsz:31-248667](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-248667)



# Andreas Alexander liberaliū artū p̄fessor.

Paulo Schreyff bey m̄ Borlicēsi p̄bo acutissimo: et auditori suo. S. P. D.

Sepe me tuis p̄cibus hūanissime atq; doctissime vir̄ Paule. pulsasti: vt mathematikas demōstratiōes: q̄ in aristotelis p̄boꝝ p̄ncipis textu: sane nō parū multe: per oīa volumina ip̄ius sp̄arse agnoscent: ad cōpendiū redactas: cū breuiuscula declaratiōe ⁊ lucida: imp̄ssorib⁹ tradere. qd̄ ego nō tam petitiōe tua: q̄ familiarissima cōsuetudine ⁊ amenissimo ingenio tuo mot⁹ libēter me facturū recepi. faceremq; tua causa maiora. si p̄stare maiora posses. Quis te nō amaret. q̄s tibi nō obsequerēt vtilia nō solū. sed etiā necessaria petenti. Nā quis tā retusi cordis. tā temeraria frō te erit: qui audeat p̄fiteri sine mathematica intelligere se aristoteleē: Et tñ passim ab hīs summi p̄bi opa videm⁹ interpretari. qui nō solū ignari sed etiā p̄fessi hostes sunt mathematice. An nō illos hui⁹ pulcerrime scie hostes dicam: q̄ nō erubescūt palā iactare: obscurā: inutilē: ⁊ minime necessariā esse mathematicā: cū sit pene nulla (audacter loquor) magis vtilis: magisq; necessaria p̄fessio: tam ecclie. q̄ seculo. Qui ingenio multe vrbes. focos. aras. tēpla. ip̄am deniq; libertatē retinuerūt: et hostiū p̄sidia. municionesq; q̄ nullis hūanis virib⁹ labefactari posse putabant. deiecerūt! Nac vnica arte Archimedes Marcellū Syracusas ardetissime oppugnāte. diu illisit: terraq; ⁊ mare frustratū: desistere tandē ab oppugnando coegit. Nec Macedōie mōtes romanis p̄uis fecit: ciuitates tradidit. Sine hac neq; Musica sciri pōt cōmode. neq; Astrologia p̄cipi: quaz vtraq; indiget ecclia: qd̄ tū quis ita esse fatebit cū p̄siderauerit q̄tū kalēdaria n̄ra a via deflexerint. ⁊ quātū fere oīa q̄ in diuinis officijs cātant. cōtra musicē p̄spectiue rōnē: dissonēt. ad quā a diuo Gregorio diligentissime est ecclie ille pius ecclesiastic⁹ q̄ p̄cent⁹ examiat⁹. vt facile in monocordo dephendit. Nō aduertūt igit̄ miserī ūt nec vidēt se tres nobilissimas artes: vtputa Musicā. loyā. ⁊ astrologiā ⁊ cū hīs eā q̄s que absolute de nūeris loq̄t Arithmeticā abijcere. quicūq; mathematicā nauisfaciūt. Quā olim Phēnices cōluerūt Babilōia obseruauit. mirati sūt Egipci Sine hac Pithagoras. Plato Aristoteles Theophrast⁹. Thales. Democrit⁹. et ex latinis Sulpicius Gallus L. cesar. Lucreti⁹ Manili⁹ Macrobii⁹ Boeti⁹ phie lumina. nūq̄ tñ sapie nom̄ adepti fuisset q̄tū nūc h̄nt. At hīs nauisosis. vt ait lepidissim⁹ poeta. plus mētis est: hīs cor lī mātē minerua acri⁹ si dijs placet. S; est qd̄dā gen⁹ doctuloz sane molestū nimis et odiosum. qd̄ putat se tūc maxie ad summā sapiētā puenisse. cū ridicule ⁊ p̄terue de bonis artibus: q̄s tñ primis adhuc labris non attigit indicauerit. suāq; sententiā q̄si de sublimi fulminās inuitis aurib⁹ ingesserit. Possent ūtiusmōi puenire aliqui ad sapiētā: nisi (vt inq̄t seneca) putarēt se iā puenisse. Obsuit hoc multis. S; idem tibi ne noceat Paule vir̄ doctissime. ita caues. vt etiā q̄ optime nosti: q̄si ea ad huc ab alio discere possis meli⁹: audire tñ sepi⁹ velis: ⁊ in q̄ re p̄ceptorē te gerere haud quāq̄ dedeceret: discipuli ad huc p̄sonā sustineas. Nec sunt ingenia vere candida: vere capacia phie q̄ esse docta. q̄ videri malūt. Nec amare: hīs obsequi: nūq̄ cessor: Ideoq; absolui nūc tibi: ⁊ libēter quidē eruditissime Paule pensum: qd̄ mihi iniūeris: hoc est: collegi quanto succinrius potui. Omnes mathematicas demōstratiōes Aristotelis: q̄s p̄bus ille eminentissim⁹ in omni sua phia rationali: naturali ⁊ morali adduxit. tibiq; eas nuncupatim inscribo. Qui p̄fecto solus facies: ne in posterum Lipsens; hec alioquin p̄clara vniuersitas caritura sit. ex acto in mathematicis p̄ceptore: vt hacten⁹ caruit. Qd̄ ego certe nō parū miroꝝ. cū alibi: ⁊ p̄sertim Colonie: in qua Academia in bonarū artū p̄fessorem p̄motū glorioꝝ ⁊ exulto: semper hec mathematica floruerūt et floreat: Alias de hīs ad te plura interim vale: ⁊ malogiū hoc nostrū (nisi hoc nomē respuis) in nouā ⁊ veterē loyā lege. ⁊ ab inuidis latratorib⁹ defende. Reliqua etiā p̄pe diē in lucē dabo. Vale iterū ⁊ bene vale Millesimo quingētesimo quarto. vndecimo kalēdas februarij.

*Sine mathematica  
vixit. nō intelligit*

*Archimedis m̄  
historia*