



## Bibliographische Daten

Titel: Aristoteles – Nürnberg, STN, Cent. IV, 1  
Signatur: Cent. IV, 1

Die Nutzung der Digitalisate von gemeinfreien Werken aus den Sammlungen der Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg ist gemäß den Bedingungen der [Creative-Commons-Lizenz Public Domain Mark 1.0](#) uneingeschränkt und kostenfrei erlaubt.

Im Sinne guter wissenschaftlicher Praxis wird gebeten, bei der Verwendung von durch die Stadtbibliothek im Bildungscampus überlassenen Digitalisaten stets die Quellenangabe in folgender Form zu verwenden: Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg, [Bestandssignatur + Blatt/Seite]

Im Interesse einer laufenden Dokumentation und der Information für Benutzerinnen und Benutzer erbittet die Stadtbibliothek die Überlassung von Belegexemplaren oder Sonderdrucken von Veröffentlichungen, die aus der Benutzung von Handschriften und anderen Medien in den historischen Sammlungen der Stadtbibliothek hervorgegangen sind. Sollte eine Abgabe nicht möglich sein, wird um Mitteilung der bibliographischen Daten der Publikation gebeten.

to tam que est. c. d. ipm tardius in  
 eod tempore minore tñsit. Sic g  
 in qua. c. h. qm a tardius q est  
 ipm. b. in eo q est. z. c. tēp ipam  
 que est. g. h. transiunt uelocius  
 in minori transitib. Qre itū di  
 dicitur q est. z. c. tempus h aut  
 dicitur et. c. h. magnitudo dicitur  
 p eandem rōm. Si uo magnitu  
 do et tempus et h sp erit accipi  
 entibz a uelocion tardius z tar  
 dion uelocius et eo q demati  
 est utentibz. dicitur. (.u. uelo  
 cius tempus tardius a longitu  
 dine non. si g sp uerum est  
 ut. dicit a sp sit dicit. qam  
 qui omne tempus dicitur  
 g a mām et q magnitudo  
 omnis dicitur est et p eandem  
 enim et equales dicitur tēp  
 q et magnitudo dicitur.

Temp a et ex suctis rōibz didi  
 mām est ut si tempus quidem  
 dicitur est q et magnitudo si  
 quod in medio tempore medul  
 tam sit et simpli in minoru  
 nis. Sedem namq dicitur tē  
 pus magnitudinis et. Et si q  
 q in finitū est et alim et sic  
 alim et alim est ut si quidem  
 ultimū in finitū est temp et lo  
 gitudo ultimo. si uo dicitur di  
 sione et longitudo. si a in utz  
 tempus z utz longitudo ut  
 et z enomis rō fin opmatur  
 q est non p. in finitū tñsit  
 aut tangē in finitū p unumq  
 in finitū tēp. dupli. n. dicit et lon  
 gitudo et tempus in finitū et oi  
 no et dicitur aut p dicitur.  
 aut ultimū in finitū. Q. g. f. q  
 titatem non dicitur se tēp  
 in finitū tēpore eis a que sunt  
 p dicitur dicitur et namq ipsum

tempore in finitū est q et in finitū  
 tempore et non finitū accidit tran  
 siri in finitū et tangē in finitū i  
 ipis in finitū et non finitū. sz  
 iam in finitū pat in finitū tēpore  
 p dicitur n. in finitū finitū.  
 sz si quod tempus in finitū sit  
 magnitudo in finitū erit. si q  
 magnitudo et tempus. sit. u.  
 magnitudo in finitū in q est. a.  
 b. tempus aut in finitū in quo  
 est. g. accipiatur temp aliquid  
 finitū in quo. g. d. in h igitur  
 transitib aliquid magnitudinis  
 et sit idem q tñsitum est in quo  
 est. c. h. est aut mensurabit in q  
 est. a. b. aut deficit aut excedit  
 dicitur. n. nich. si. n. temp est  
 que est in b. c. magnitudo in em  
 in equali tēp transit. h a me  
 surat totū finitū. finitū erit  
 omne tempus in quo tñsit. i  
 equalia cui dicitur. licet et  
 magnitudo. Temp a si non oem  
 magnitudinē in finitū tēp tñsit. sz  
 dicitur aliquid in finitū tēpore  
 tñsit ut q est. b. c. h a mensurabit  
 totū et equalē in equali tñsit  
 quare et finitū erit tempus. Q  
 a non in finitū tempore transit  
 q est. c. d. mām est q accipiat  
 in alia finitū tēp. si. n. in mi  
 nori ptem tñsit hanc nō ē fin  
 tam ē. alio tñsit exite. eadē a  
 deminatio est et si magnitudo q  
 in finitū sit tempus aut finitū  
 qam g ex dicitur est q n. linea  
 n. planum n. oio illū dicitur  
 oia aut atomus non solum p  
 id q ut dicitur est. sz et q accidit  
 dicitur atomi. Qui. n. in omi  
 tempore uelocius et tardius u  
 locius a pnt tñsit in equali  
 tēpore. Contingit a. z duplicem