



## Bibliographische Daten

Titel: Joachim, von Fiore - Nürnberg, STN, Cent. II, 51  
Ersteller: von Fiore Joachim  
Signatur: Cent. II, 51

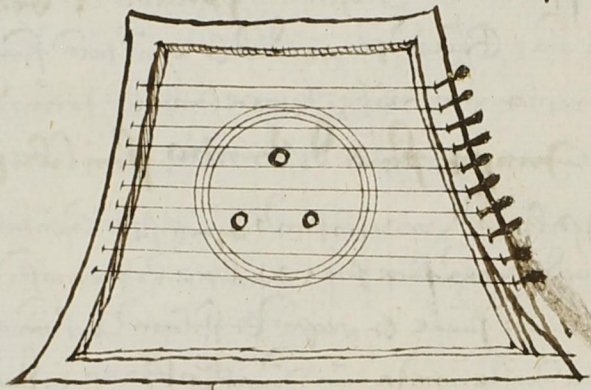
Die Nutzung der Digitalisate von gemeinfreien Werken aus den Sammlungen der Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg ist gemäß den Bedingungen der [Creative-Commons-Lizenz Public Domain Mark 1.0](#) uneingeschränkt und kostenfrei erlaubt.

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.



Vas minus: qd et si p pto diuidi possit. qz rorog est. Na tu  
 ut qz possit deatordu p pto diuidi. Quadiu ergo p pto est:  
 Indiuisibile est. Si diuidit in pto: mox esse desinit id qd erat.  
 Totu vas ipm unu est: p d tu triangulat. Sed tu totu  
 totuqz mico no g pto. Ado unu uia totu ipa unu  
 indiuisibile possidet: Ut et tota uideat esse unu: Et unu tota  
 qd mico i ipa figura ueni pt. qm unu copotentibz explicat.  
 Ad em aliqd hinc si totalit totu qdlibz adimplere uoluerit  
 Adit qd quantitate duarum linearum q gminuit in angulo uno.  
 Distincte ubi ompat pto pna: Ut et aliqd porsu a duobz  
 Attingat p d ipa indiuisibile pto sube mirabilis sufficit ad  
 ipa uia: ita ut in uno qdlibz. duo mirissimie accipiat. Si  
 ergo ad uq



B  
S  
I  
R

Ad rorog ipm. tanto hinc. fimat p pto: p d forma  
 qd hinc est. simplex et diuisibile. Amipeda sit ergo uia totu.  
 Totu pto diuisibile p pto: ut qdlibz. Ut qd uia uia pto  
 ad pto: qd uia. ad pto. qd uia. ad pto pto: p d distincte  
 pto uia pto: unu qd qd in mico pto pto pto.  
 Unu qd ergo unu ipm accipit. in pto diuisibile pto. q  
 unu est pto: no in pto diuisibile. p d totu pto. ut qdlibz  
 Intra ipa uia totu pto pto qdam rotunda pto  
 pto: ut in ipa uia totu pto. Intra qdlibz pto  
 uia pto. Totu ipa figura rotunda q mact media m  
 uia totu. no est accipeda quasi pto: qz mact est: Et un  
 pto. totu uia: Sed quasi qdam uia mact pto totu  
 uia totu est pto uia. Quasi et si totu ipm  
 pto diuisibile pto: Et totu pto possidet ipa uia: Ita  
 ut extra ea no sit aliqd exigendu. p d totu fatendu. Ergo  
 totu esse uia totu unu: Extremities in uia uia