



Bibliographische Daten

Titel: Sammelhandschrift mit Texten aus Trivium und Quadrivium –
Nürnberg, STN, Cent. V, 21
Signatur: Cent. V, 21

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.

de acu^m na. m^u p; q; aco^m i q^m ece i = i n^m i = u^m d^m ph^m
p^m cop^m i p^m hic. ad g^m mher^m pate^m in diff^m aco^m i n^m sit et s^m om
ut res p^m g^m i. sic posse^m aliam alic^m rada ad ista p^m p^m p^m
adude. tunc ad nos m^m om^m ad p^m ad d^m a^m mher^m et de na
aco^m i d^m p^m mher^m et upbas q^m mher^m e^m dependent^m ad d^m
q^m d^m e^m dependent^m na. e^m doi^m i p^m p^m ad s^m om^m et tal^m n^m e^m s^m la su
pase^m in gne^m n^m m^m e^m quid oly^m aco^m i l^m rep^m e^m q^m gne^m
aco^m i. d^m e^m dependent^m in aco^m i q^m e^m aco^m ad om^m et tal^m i god
n^m m^m p^m a^m p^m et m^m p^m n^m q^m m^m de mher^m sue depen
der^m aco^m i ad om^m si m^m i dependent^m ad s^m om^m i o^m et ad om^m in
quo ad p^m tellig^m n^m i de sua = i. vni^m i o^m q^m ille^m undic^m
ille^m aco^m i. et i m^m i o^m q^m aco^m p^m tellig^m si mher^m s^m m^m
e^m q^m i aco^m i undic^m li^m induc^m ille^m mher^m si e^m i sua
diff^m a^m q^m g^m p^m d^m p^m induc^m i diff^m i i diff^m aco^m
p^m mher^m i o^m induc^m i aco^m i. ad p^m los^m a^m q^m aco^m
tabitato^m p^m melli^m si mher^m o^m q^m i aco^m i E^m m^m mher^m
di vni^m i m^m = i d^m aco^m i m^m q^m e^m aco^m si e^m i m^m
d^m d^m a^m s^m. sic aco^m ille^m p^m ab^m et. ali^m i m^m i aco^m
ut aco^m m^m s^m s^m i sic ille^m p^m m^m i. o^m qui ille^m aco^m
et s^m et ille^m i illic^m ipm mher^m i ut mher^m i m^m o^m. si ut e^m
na disticto^m ab na s^m. si qui illic^m aco^m x^m illic^m q^m
= mher^m i ut mher^m i m^m s^m i sic q^m m^m aco^m d^m
a^m s^m semp qui illic^m aco^m illic^m i her^m i o^m et. o^m q^m te
net aco^m uia dicent^m ar ad na. ad d^m i o^m si q^m ad p^m tellig^m i
vni^m i sic p^m tellig^m i s^m et sic p^m = i ali^m. et a^m d^m i m^m aco^m
p^m tellig^m i s^m et sic p^m tellig^m i s^m et sic p^m = i ali^m. ad d^m
actual^m mher^m i si aco^m apauadat^m no^m q^m i p^m = i s^m. ad
zim a^m d^m. one^m q^m d^m i a^m o^m et ad m^m i ad m^m s^m. d^m q^m ad = i m^m p^m
tellig^m d^m ul^m s^m. ul^m q^m p^m et si co^m s^m s^m. p^m m^m aco^m b^m
ad m^m q^m p^m i q^m s^m i q^m aco^m i huc^m p^m x^m p^m m^m mher^m
com^m n^m e^m ad m^m m^m i n^m i p^m p^m s^m s^m i met^m s^m. ad am^m
tud^m q^m p^m de a^m si mher^m i huc^m ad s^m om^m i the^m s^m p^m
s^m s^m. et a^m d^m aco^m p^m de a^m si mher^m ad s^m. s^m m^m o^m
ome aco^m nat^m h^m dependent^m ad s^m. et ad p^m los^m a^m d^m allbed^m
e^m color h^m color p^m de allbed^m si mher^m ad s^m. d^m q^m h^m h^m
color ad allbed^m i sic h^m ad aco^m i s^m. m^m illic^m al
bed^m i color illic^m ad mher^m s^m h^m no^m illic^m ut p^m p^m
ut mher^m s^m seu ut denoans s^m i o^m et si qui tenet aco^m
uia sic dico^m ad m^m q^m h^m aco^m possit p^m si s^m actual^m i he
ren^m si poli^m i no^m p^m q^m et. sic tenetes eadem alic^m opione
rident^m ad nos alic^m p^m. ad p^m m^m a^m d^m one^m aco^m m^m
ret. dico^m q^m aco^m apu^m nat^m e^m mher^m i au^m semp mher^m
in mi^m a^m d^m aut h^m i p^m s^m = i aut p^m ad addiu^m i tu plus
q^m h^m addiu^m i sic s^m s^m m^m aco^m. d^m q^m h^m m^m apauadat^m q^m
i mher^m aco^m h^m i e^m de na ip^m aco^m. ad am^m aco^m. p^m e^m de
na aco^m q^m p^m i ev^m diff^m. vni^m i. et a^m d^m q^m h^m s^m mher^m d^m
q^m m^m sic mher^m apu^m h^m i actual^m i et glat^m q^m ad^m
mher^m a^m sic de na aco^m p^m ph^m. a^m mech^m i p^m cop^m aco^m
i p^m cogit^m est i i n^m = i. dico^m q^m m^m h^m i cogit^m ph^m illic^m
mher^m apauadat^m. ad vni^m a^m d^m si mher^m i = de na
aco^m i uic regre^m i p^m s^m s^m. vni^m i. in mi^m a^m d^m sic no
distingue^m et s^m s^m. dico^m vni^m i lac^m i s^m s^m aco^m
a^m sic si s^m s^m i s^m s^m apu^m nat^m e^m mher^m i i p^m s^m
s^m s^m. ad audem^m ph^m. a^m mech^m aco^m = i m^m g^m mher^m
a^m e^m de eus = na dico^m ut p^m p^m i mher^m apu^m i no
actualis. Explicit^m h^m s^m s^m.

uerit^t utr^t logia sit soa p^rsona p^redicta et vi^t sit
p^retia q^t illa soa e^t p^retia q^t e^t de opere a nob^t. log^t
e^t ho^t g^t re^t. ma^t p^r. m^t h^t n. dicit p^retia a p^redicta q^t
heretia e^t de rebus exponit ex auct^t. p^retia u^t e^t de religio-
nis a nob^t. ut p^r. p^r theofrasti p^r ethica. m^t app^t log^t. m^t
e^t de malis f^ris adiunctis p^rmis f^ramme illo^t sua. malis f^ris
e^t opere ab amissio n^t mille^t g^t re^t. Ite illa soa e^t p^r
dicta q^t ordinat^t ad q^t log^t e^t ho^t g^t re^t. ma^t p^r. m^t h^t n. p^retia