

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Philosophia Aristotelica-Thomistica - Cod. Ettenheim-Münster 226**

**Endel, Roman  
Majer, Ferdinand  
[s.l.], 1731-1732**

Articulus 4us

[urn:nbn:de:bsz:31-120354](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-120354)

Deinde quod dicitur in primis de se ipso idem est cum aliis  
 per se dicitur esse non est de se ipso non. unde cum ad axioma  
 est de se ipso cum eadem est idem est. unde cum dicitur  
 esse cum eadem est. quod est eadem est in aliis est in quod eadem  
 unde acquiris est eadem eadem eadem non. unde in multis  
 eadem est dicitur generis una est eadem pro eadem non aliis sed  
 aliis. hoc est axioma. quod eadem eadem est idem est  
 quod eadem est eadem in generis in versis. hoc est dicitur generis  
 unde plus non est quod est quod eadem quod in suo genere eadem  
 est eadem in alio nempe dicitur potest esse eadem hoc est eadem  
 est in hoc nulla intercedit quod est.

Dicitur quod est aliis duo agentia ut unum est formale  
 et unum est calidum. sed huiusmodi calores sunt in multis  
 calorem dicitur conservant. apertis fenestris eadem in  
 quod dicitur ventis et ventis est una quod dicitur fenestris quod  
 dicitur eadem generis multa eadem.

Quod dicitur caloris in hunc in formale non pervenit a uno sed  
 id non existit. calor unum formale in stomacho quod est  
 eadem est quod calorem in hunc unum a quo dicitur calor in hunc  
 nam in eadem unde calor in hunc in uno non dicitur eadem  
 calorem in stomacho sed idem nam in eadem est in hoc eadem  
 non dicitur a se idem est sed non dicitur. Quod dicitur plus  
 calores in dicitur materia est quod remanet in pedibus  
 eadem calorem. quod est in hunc formale in hunc dicitur  
 aqua in hunc parte aqua et suo humiditate calorem  
 eadem quod. unde quod dicitur fenestris et in hunc dicitur  
 dicitur in eadem est in hunc formale sed in hunc eadem eadem  
 nempe dicitur. qui fenestras apertis et formale in hunc dicitur  
 parat.

An idem non est quod est

Duplex eadem dicitur?

N: 133<sup>m</sup> Quid dicitur in hunc dicitur vesari in hunc dicitur non est  
 dicitur in hunc dicitur eadem dicitur generis et ordini in hunc dicitur  
 dicitur in hunc dicitur eadem dicitur dicitur in hunc dicitur in hunc dicitur



quod ignis, pars, huius obigne A et B. Item casus in actu 2o  
totalis et simul concurrentibus, quod simul et simul. Demum  
in eodem ignis, quod huius obigne A, et huius obigne B  
idem in actu 2o, huius obigne A, huius obigne B, huius obigne C  
huius obigne D, huius obigne E, huius obigne F, huius obigne G  
huius obigne H, huius obigne I, huius obigne J, huius obigne K  
huius obigne L, huius obigne M, huius obigne N, huius obigne O  
huius obigne P, huius obigne Q, huius obigne R, huius obigne S  
huius obigne T, huius obigne U, huius obigne V, huius obigne W  
huius obigne X, huius obigne Y, huius obigne Z.

Quid sit aliud et totale, aliud partialis. Totalis est, quod  
in sola se ipse, in actu per se effectum sine quovis altero  
causa. si solus potest, id est, si ab eis quidem sufficienter  
propter quod alterum causa procedit effectum, huius obigne A in actu  
2o in quibusdam actibus causa huius obigne A totalis est  
et huius obigne B, huius obigne C, huius obigne D, huius obigne E  
in actu 2o. Totalis est, quod equus A, qui quidem se ipse potest huius  
effectum, causa huius obigne A, huius obigne B, causa partialis est, quod  
se sola non potest omnino sufficienter procedit effectum, huius obigne  
et equus A respectu effectum valde omitti.

Quid sit casus et eundem effectum, quod huius obigne A, huius obigne B, huius obigne C, huius obigne D, huius obigne E, huius obigne F, huius obigne G, huius obigne H, huius obigne I, huius obigne J, huius obigne K, huius obigne L, huius obigne M, huius obigne N, huius obigne O, huius obigne P, huius obigne Q, huius obigne R, huius obigne S, huius obigne T, huius obigne U, huius obigne V, huius obigne W, huius obigne X, huius obigne Y, huius obigne Z.

Quid sit casus et eundem effectum, quod huius obigne A, huius obigne B, huius obigne C, huius obigne D, huius obigne E, huius obigne F, huius obigne G, huius obigne H, huius obigne I, huius obigne J, huius obigne K, huius obigne L, huius obigne M, huius obigne N, huius obigne O, huius obigne P, huius obigne Q, huius obigne R, huius obigne S, huius obigne T, huius obigne U, huius obigne V, huius obigne W, huius obigne X, huius obigne Y, huius obigne Z.

Quid sit casus et eundem effectum, quod huius obigne A, huius obigne B, huius obigne C, huius obigne D, huius obigne E, huius obigne F, huius obigne G, huius obigne H, huius obigne I, huius obigne J, huius obigne K, huius obigne L, huius obigne M, huius obigne N, huius obigne O, huius obigne P, huius obigne Q, huius obigne R, huius obigne S, huius obigne T, huius obigne U, huius obigne V, huius obigne W, huius obigne X, huius obigne Y, huius obigne Z.



in eodem genere et ordine seu quae ex hauris totali est  
 caabile, per neutra pducere. In modo est id, qd neutra est  
 caa totalis, n e clara ex ipa esse, caa adaguaris.  
 Sic obitu dicit ad qd aliquid ptao n est, qd ita ptao  
 sub una caa a hngis id ca ptao in illo obitu, a qd ptao  
 ita caa n sunt ad id, qd ptao in estu, seu ex hauris  
 tota caabile in eodem genere et ordine, quae accan caa  
 illud ptao ad hauris relinquat: atqui una caa ptao est  
 ut ad totu accan, cao in eodem genere et ordine ptao  
 ptao, qd neutra ex hauris tota caabile et hauris  
 eris caa totalis.

N. 129 Quo. etm miliat eundem no estu. In ipa ptao  
 a ptao caa totalis eundem generis et ordinis, ut  
 quibus Thom: ut dicit: dicit: qui quodlibet s. ad hauris  
 miffilla e, eundem ptao ad hauris ptao ptao ad hauris  
 hauris. Etm etm caa, ut id no estu, dicit ptao ab alia  
 caa, debet hae hauris ptao ptao, hauris estu, qd  
 em ptao a caa, nisi qd qd hauris in em ptao dicit:  
 ptao no estu hauris no caa n ptao in hauris  
 ptao accan caa eundem ordinis et generis, qd dicit  
 ptao: n ptao ab alia no caa totalis. In ptao, quae  
 individualiter difformata n hauris hauris: ptao dicit  
 ptao, quae e. q. in dicit e miffilla hauris a hauris  
 ptao, quae e. q. in dicit, qd n hauris hauris, a hauris  
 ptao em certe n hauris hauris, dicit hauris, hauris  
 hauris ptao caa n ptao, hauris estu accan ptao, qd dicit  
 ptao ad hauris, hauris qd n hauris caa e hauris  
 hauris ptao, ptao em hauris no caa hauris ptao no hauris  
 ad no estu ptao, qd.

N. 130

Solutio obiectio.

Primo qd in qd hauris. Si plures ignes seu duo caa hauris  
 ad hauris et totalis hauris in hauris, in hauris hauris  
 ignis, hauris ignis n absolute ptao n ab hauris hauris  
 sed jus e hauris, hauris hauris, n e clara, n ptao  
 qd n hauris hauris totalis hauris hauris, illa hauris  
 hauris hauris, alia hauris hauris hauris: sed n hauris hauris  
 hauris hauris, alia hauris hauris hauris, hauris hauris, hauris



cum dupliis virtute totali: dicitur: qd possunt dari ignis  
omnino plures qui virtutem ad hanc gmentur respectu  
ad hunc ignis.

2do Si qua ratio offaret ead hoc qd in una caa univosa  
ad sit eadem no virtus qua e in altera, a qua hic et  
inde effectus procedit. sed si hac ratio offaret univosa  
non offaret a partibus. tunc omnino probat qd in ead in univosa  
qd ead totales ac quidem totaliter effectus nec totaliter  
partes; nec ut caa partiales an ad imperationem univosa  
eundem no effectus ducere possent: sed hac via in illa ratio  
inferuntur: qd si partes ad hunc in ead totales totaliter  
effectus sunt virtutibus et actibus; in ead ut caa partiales  
eundem no effectus ducere possent: requiritur etiam ob paritatem  
caas identitas virtutibus et actibus in utraq; qd hanc  
identitatem seu materiam univosa non dicit: qd neq; si univosa  
no effectus ducere possent.

3do Tametsi una caa totalis dixerit: qd omnis caliditas  
est ad effectus effectus in admittit ead totalem ad hunc ordinem  
qd ead admittere poterit ead totalem eundem ordinem.

4to qd ratio glorie caa equivoca in ducere effectus aeris  
sicut; sic et ignis et calor in pluri a Deo ead ad  
qd ead hac no caa eundem effectus; sic ducere effectus aeris  
caam no dicitur. cui partes. Locus in caa equivoca in gmentur  
virtus aeris sicut; in in effectus aeris sicut; ducere  
qd ead dicit ead no virtus in gmentur in alia no  
dicitur caa in poterit ducere eundem no effectus.

5to Ignis A habet eandem virtutem prout qm habet  
ignis B. qd possunt eundem no effectus ducere v: g: ignem  
et aqua. virtus dicitur orbem habet a sua essentia; sed  
ignis A et ignis B. habent eandem sua essentiam; qd ead  
eandem virtutem prout ducunt effectum in ead eandem  
speciem.

6to Ad effectus no ab una caa; prout in ab alia gmentur;  
patet in igne B. qui ead in igne A. in gmentur  
calorem in aqua; ab igne A. prout; qd ead in effectus sicut;  
virtutem in hunc. cui partes qd gmentur in gmentur in hunc.



Deleat em si sub totali et adpta vis uti quomodo  
 ad apt. em et non in super iis sed inquirere an  
 ignes dicant eandem adpta et numeram respectu  
 uti ignis. qm suppositum in hac glosa n regere. si idem  
 qm radium huius in quibusdam. Alia nomen numerica hanc  
 em n depre lendum in negans suppositum adpta adpta  
 glosa adpta. Quare si dicant Alig qm ignes dicant  
 horoz masi unu igne pueant. et equi unu plantu  
 trahant. etc. qm unumqms agens ea recepisse. et  
 quidem sufficienti virtute addendum totaliter est  
 spui se visum neutu em dat ee totaliter spui in  
 unu. sed qmlibet partialiter. tnd. et n unumqms  
 nam si in unu do atemperans unis suas. ut ambo  
 simul unu agens totali efficiant.

Alia ad eum. em non ad pt. n. Alia ad hanc et  
 et caa pueant eandem nos effectu n requisitis identit  
 sed sufficienti unitate subordnatio. nam Deo et Deo  
 n unitas virtutis derivata a caa principal. n unitas  
 atemperata virtutis. quatenus hanc atemperata  
 virtutis suam ad unu tnd caa totali confluant.  
 hunc qm e. unu tnd caa totali efficiunt. delectat  
 exemplo: auidea unice Thom: recipiunt in toto. et unu  
 no auidens in pt recipi in dupli. Auto: Auto a pte  
 totu qm tnd tnd dicit virtute qm tionis. que unita  
 distnctio realen relinquit nec ylar partes unitas.  
 unde ut unu no auidens potit recipi in toto qm tnd  
 n requisitis unitas identit virtutis. sed sufficienti qm  
 qua e entia glosa unio. qm em ad hanc. ut unu  
 effit pte. Quare a pluribus caa totalibz subordnatio  
 n partialibz n requisitis unitas entia inter ylar caas.  
 sed sufficienti unitas n subordnatio n derivatio. n  
 atemperam. tnd quatenus caa totu eandem qm  
 pte totalitate effit. qm effit pendens ab unu  
 dependet adhuc ab altera. sed ab utraq. modu  
 totali et adpta actioni. n offitante glosa caa  
 ylar caas.



