

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Disputationum phylosophicorum pars III. s. physica particularis - Cod. Ettenheim-Münster 229**

**Archert, Ignatius Ioannus Franc.**

**[s.l.], 1730**

Articulus 1us

[urn:nbn:de:bsz:31-120397](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-120397)

De suspensio qd  
De  
Meteoris

Nome iur.

Meteorica est advenit a graeco verbo μετεωρον id est de caelo  
de caelo, sublime. In quo Meteorica et Cetera sunt Atmosphaera  
loci est in Caelis quod ad observatis. Item quod iuxta et magis circa  
in illis quod dicitur. Item Meteorica est Cyphatica et Cyphatica  
hypocathica. Item illa quae respicit quod se videtur. Talia sunt  
pluvia, Nubes, Nebula, Cyphatica dicitur quae respicit quod  
quod se videtur, quia se effluat, videtur, etc. Hypocathica dicitur  
in aqua, aerea, terrae, aerea sunt Cyphatica sunt. De his  
omnibus in quibus actus agens ad quod.

Caelus iur.

Meteoris Terreis.

Num iur.

Meteorica aerea dicitur varia Phenomena, quae non sunt in aere  
quod in vere sunt. ut sunt Nubes, Nebula, pluvia, grandis,  
venti, halones, meteora, etc.

Nome iur.

De iur. Item sunt Nubes et pluvia. Item aliter est species congenitas  
vaporem in se aere quod dicitur suspensa, non illa est aqua,  
in illa et vapores resoluta, quae sunt pluvia, item pluvia  
illa resoluta prostruuntur aquae. quod dicitur item vaporem  
dicitur aliter illa heterogenea sunt in illa. causa suspensa in illa  
est aequalis multum quantitas in se parte aeris, in qua consistunt,  
pluvia sunt Nubes, in aqua soluta et quod dicitur descendit. causa  
soluendi est frigus, quo necesse est vapores densari, et quantitate in  
potestate descendunt, item etiam vapores, eorum in aquas, in  
obtinenda quod quod minus alij alijs plantis dicitur descendit et  
in partem ventum a se coarctantur. et pluvias, partem pluviam  
pluvias et Nubes. Pluviam est pluvia et quae, Nubes, dicitur  
causa est illa frigus, et quod dicitur descendit. Item qui in parte aere  
in partem ventum a se coarctantur, Nubes quod pluvia descendit.

habet a pluvia pluvialis quibus descendens omnibus a pluvia grandibus  
 et decurrit quibus profertur proventus quibus fragit dicitur quod tota  
 orbis pluvia et vaporis omni quibus lapsu descendit. niter pluviam pro dora  
 accensum liqua et palat. soli et luna; cetera in his palatibus  
 vapores miscemur. si mare quibus catu quod vapores descendit  
 aequa sole. si quod nbla ascendat. descendit ad nra pluviam  
 maas quod si nbla velotiq moveantur. in dicitur in his dicitur  
 aequa dicitur. quod si ab eis in montibus canumibus harent  
 quod aequa frigida facile magis condensant. 60 si nbla et niter  
 aequa montibus. calor autem est aliqui volat ab ambiente frigore  
 descendit. et niter fame proventus. 70 si nra impedit coarctat  
 quod copia vaporum eorum copia lede dicitur. 8. si hinc niter  
 de profundis volatibus terra cadunt. quod nbla quibus niter  
 autem accipit tunc dicitur volat. aere humidose alereant  
 regnante. 90 si anates aut anseres solis frequentes si larvas  
 quod tunc frangi in aere vapores fuerit tumoris pancreas quod  
 dicitur dicitur. 100 si formae a dicitur quibus quibus illis  
 contrariis a omni humis. 110 si venet quibus quibus quibus ad  
 aequa vaporis in fessat. 120 si dicitur panem. et dicitur  
 130 si frang in canis regimatur. 140 si sal in dicitur dicitur  
 ob ambiente humore.

dicitur quod si nbla. nra. grandis et nbla ab arte dicitur. Nunc quod.  
 quod dicitur. emersum ibi ad resoluta in pluvia. et in  
 partem residet ut ut tensione. si dicitur in pluvia frangit quibus  
 pluviam aequa descendit. si dicitur. alia tunc dicitur a nbla  
 quibus si in copia quibus vaporis quibus quibus dicitur quibus palatibus  
 et dicitur nra ascendunt. et quibus ob quibus dicitur quibus ab aere  
 dicitur fieri in parte in ista terra aut aquam dicitur quibus aliquid  
 elevati harent. nra sua ferme eadem. quibus dicitur dicitur  
 niter. in quibus in terram quibus resoluta si dicitur in quibus niter  
 n' abla dicitur aequa. et niter vel alia dicitur. dicitur quibus  
 descendunt. et descendunt. et in quibus descendunt quibus dicitur dicitur  
 niter aut harentibus quibus niter dicitur aut descendunt. quibus quibus





