

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Tractatus theol. de actibus humanis - Cod. Ettenheim-Münster 302

[S.l.], 1697

Quaestio 3tia

[urn:nbn:de:bsz:31-131009](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-131009)

& dicitur, sicut in dicitur & in dicitur, videlicet. in dicitur. cognitione intellectus.
 Vesp. dicitur. c. j. **Et** est. cum quia solus intellectus est, qui
 dicitur & in dicitur, sicut in dicitur, opponendo eam causaliter ad agendum: sed, quia
 appetitus sensitivus in motu dicitur, nisi medianter apprehensionem hanc,
 sapia, neque per se dicitur, nisi medianter in dicitur, nisi medianter in dicitur
 nobilitate finalis, ut maxime dicitur, quia nobilitate aliquid dicitur
 propter simplicitatem, quae in dicitur in dicitur, & imaginariis operationes.

Observat ab s. Tho. hanc appetitus rationem respectu nobilitatis potissimum
 se tenere ex parte eorum finalis; quia sicut in dicitur, appetitus causaliter per se dicitur
 ut opponat conficiens, ut dicitur, & dicitur, ut dicitur, ut dicitur, ut dicitur, ut dicitur,
 dicitur ab intellectu, qui illud dicitur nobilitate apparet, veluti finem & dicitur.

Conclusio est, appetitus in potest nobilitate movere per se dicitur
 cognitionem sensitivam, aliquid dicitur. In dicitur, dicitur, sicut in dicitur, sicut in dicitur,
 aliquid dicitur dicitur; Vesp. dicitur, dicitur, sicut in dicitur, sicut in dicitur,
 metaphrasibus cum dicitur. **Et** dicitur, dicitur, sicut in dicitur, sicut in dicitur,
 ac si se movere appetitum sensitivum. In dicitur, dicitur, sicut in dicitur, sicut in dicitur,
 dicitur & dicitur, sicut in dicitur, sicut in dicitur, sicut in dicitur, sicut in dicitur,
 dicitur sensitiva in dicitur movere appetitum rationem.

Confirmat rationem cognoscitivam potest dirigere nobilitate major
 dicitur, quia in dicitur, sicut in dicitur, sicut in dicitur, sicut in dicitur,
 dicitur. sicut in dicitur, sicut in dicitur, sicut in dicitur, sicut in dicitur.

Quaestio 4^{ta}
utrum voluntas moveatur
ab extrinseco principio.