

2512. VORLÄUFIGER ARBEITSTITEL: NULLA DETERMINATIO PRORSUS  
EXTRINSECA IN REBUS COMPLETIS

Vorläufige Datierung: [Frühjahr bis Sommer 1701]

**Überlieferung:**

- 5 *L* Konzept: LH IV 3, 5e, Bl. 15 (Darauf auch ein Briefrest mit Adresse und Siegel von Johann Thiele Reinerding an Leibniz (angeführt in I, 19 S. 85 f, Anm. zu N. 53) wohl aus dem Zeitraum April bis 26. Juli 1701). 1 Zettel (17 x 11 cm). Unregelmäßig ausgeschnitten. 1 S. auf Bl. 15 r<sup>o</sup>.
- 10 *E* M. MUGNAI, in *The Leibniz Review*, Bd 19 (2009), S. 64.  
Übersetzung:  
M. MUGNAI, in *The Leibniz Review*, Bd 19 (2009), S. 65.

bearbeitet von Osvaldo Ottaviani u. Gerhard Biller

- [Anhaltspunkte zur Datierung:] Am 31. Dezember 1700 bittet Leibniz Johann Andreas Schmidt, ihm schnellstmöglich A. PARENT, *Elémens de mécanique et de physique* (Paris 1700) zu schicken (I, 19 N. 150), was dieser am 7. Januar 1701 mit I, 19 N. 164 tut. In den Folgemonaten beschäftigt sich Leibniz intensiver mit dieser Schrift und verfaßt eine Rezension, die er Ende April 1701 (vgl. Leibniz an Schmidt, 29. April 1701; I, 19 N. 336, S. 633) an Otto Mencke schickt, der sie im Juniband 1701 der *Acta Eruditorum* (S. 252–256) anonym publiziert. Der Briefrest von Reinerding, auf dessen Papier Leibniz unseren Text konzipiert, könnte im Zeitraum von April bis 26. Juli 1701 abgefertigt worden sein, da Leibniz am 26. Juli (I, 20 N. 12) auf einen nicht gefundenen Brief von Reinerding antwortet; vgl. auch die Anmerkungen zu Reinderdings Brief an Leibniz vom 29. März 1701 (I, 19 N. 53, S. 86). Aufgrund dieser Kriterien ist unser Stück mit Sicherheit nicht vor Anfang 1701 zu datieren, wahrscheinlich aber wohl in der Zeit der intensiven Beschäftigung mit Parents Schrift im Frühjahr oder Sommer 1701.

[Thematische Stichworte:] Denomination intrinseca – extrinseca; motus; quies

25 [Einleitung:] —

Denominatio prorsus extrinseca in rebus completis nulla est; neque aliquid videtur aut noscitur quin ea re afficiatur atque immutetur realiter, quod est intrinsecae denominationis. Sed in abstractis usum habet haec denominationis distinctio, dum aliquid denominamus a mutatione quam ponimus, neque tamen in considerationem adducimus, quae inde in caeteris

26 Denominatio (1) intrinseca (2) | prorsus *ers.* | extrinseca *L* 27 quod ... denominationis *erg. L*  
28 habet (1) haec (2) De (3) haec (a) denominatio (b) denominationis distinctio (aa) | in *versehentlich nicht*  
*gestr.* | completam et incompletam, (bb) dum *L* 28 f. denominamus (1) ab eo (a) cuius (aa) fontem | (bb)  
radicem *ers.* | (b) quod in altero ponimus (2) a mutatione quam *L* 29 tamen *erg. L*  
29–S. 251201.1 adducimus, (1) quae |(2) quod (3) quae *ers.* | ... | mutationes intrinsecae *erg. |L*

rebus mutationes intrinsecae consequuntur. Exemplum dabit Motus, quem ubi verum intelligimus atque realem, et mathematice tractamus, mutationem distantiae denominativam agnoscimus in utroque eorum, quorum mutatur distantia; realem in eo tantum corpore, quod verum est subjectum motus altero [quiescente]. Parentius autor *Elementorum Mechanicarum* ait initio operis per Motum a se intelligi accessum aut recessum successivum corporis *A*, respectu alterius *B*, quod supponitur esse in *Quiete*. 5

Sed ita *Qui es* ingreditur motus definitionem quod contra esse oportebat et si quis postulet quietis definitionem[,] circulus orietur; praeterquam quod alterum quiescere necesse non est. Dicendum erat Motum esse mutationem distantiae in subjecto reali seu ubi denominationem intrinsecam facit. Notandum in hac mutatione distantiae relationem ad ambos pertinere, fundamentum relationis (qualitatem scilicet aut mutationem) tantum in eo esse quod intrinsece denominatur. 10

2 distantiae (1) re (2) inter duo quorum mu (3) denominativam L 3 tantum (1) quo (2) corpore L  
 4 quiescere L ändert Hrsg. 4 Parentius (1) Gallic(ae) (a) tra (b) scient (2) autor L 4 ait (1) per (2)  
 initio L 8f. circulus orietur, (1) dicendum erat Motum esse mutationem (a) ab alio | simp(lici) erg. | (aa)  
 qu(or) (bb) quae in eo est, quod mutationis reale est subjectum, (aa) ab (bb) a com (2) | praeterquam ... est  
 erg. | ... distantiae (a) ut in A (b) in L 10 hac (1) relatione mutatio (2) mutatione distantiae (a) fun (b) in  
 denominati (c) cum relata (d) fundame (e) relationem L

---

4–6 Parentius ... *Quiete*: vgl. A. PARENT, *Elémens de mécanique et physique*, Paris 1700, chap. 1, S. 1.