

Clavis Pansophiae 3,6

© 2018 frommann-holzboog e.K.

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Verlages reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Clavis Pansophiae

Eine Bibliothek der Universalwissenschaften
in Renaissance und Barock

Begründet von Charles Lohr und
Wilhelm Schmidt-Biggemann

Herausgegeben von
Wilhelm Schmidt-Biggemann

Band 3,6

© 2018 frommann-holzboog e.K.

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung, sind
vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder
ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Verlages reproduziert oder
unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

frommann-holzboog

Erhard Weigel

Kleine Schriften zu Gott,
Zeit und Existenz

Werke VI

Herausgegeben und eingeleitet
von Thomas Behme

Gedruckt mit Unterstützung
der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der
Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind
im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

ISBN 978-3-7728-2695-5

© frommann-holzboog Verlag e.K. · Eckhart Holzboog
Stuttgart-Bad Cannstatt 2018
www.frommann-holzboog.de

Satz: Karlheinz Hülser, Singen am Hohentwiel
Gesamtherstellung: Hubert & Co GmbH, Göttingen
Gedruckt auf säurefreiem und alterungsbeständigem Papier

© 2018 frommann-holzboog e.K.
Alle Rechte, insbesondere das Nachdruckrecht, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Verlages reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Inhalt

Einleitung	XIII
Einführung in das Thema	XIII
Dissertationes Metaphysicae	XXIII
Dissertatio de Tempore in Genere	XXXI
Physicae Pansophicae ... Specimen primum	XL
Tetractys, Summum tum Arithmeticae tum Philosophiae discursivae Compen- dium, Artis Magnae Sciendi genuina Radix	LXXII
Dissertatio Academica de Corpore Divini Numinis Charactere Demonstrativo	LXXX
Theodixis Pythagorica	XCIX
De Supputatione Multitudinis a Nullitate per Unitates finitas in infinitum collineantis, ad Deum quavis demonstratione certius ostendendum reflexa	CV
Zur Editionstechnik	CXXV
Dissertatio metaphysica prior de Existentia	1
Thesis I.	7
Παραπληρώματα	20
Dissertatio metaphysica posterior de Modo Existentiae, qui dicitur Duratio	23
Thesis I.	27
Παραπληρώματα	45

Dissertatio de Tempore in Genere	47
Antepagmentum	51
Thesis I.	52
Sed antequam abeamus, quaeritur	74
Physicae Pansophicae ... Specimen primum	77
Dedicatio.	82
Ad honoratissimum Dominum Parentem	
Respondentis Epistola	84
Ad Lectorem	86
Physicae Pansophicae Specimen I	93
Definitiones	93
Definitio I: Corpus est substantia mobilis è partibus	
mobilibus, inter se tamen impenetrabilibus, certo	
modo composita, Mentem componentis prin-	
cipalis, h. e. Divinum Numen, mentibus	
creaturarum advertentibus indicans	93
Definitio II: Partes Corporis sint, quibus Corpus	
ut integrum aut totum constituitur	95
Definitio III: Status Corporis est certa dispositio	
partium ad certum motum & quietem	
Corpori competentem	96
Definitio IV: Materia est conceptibilitas corporis	
inadaequata simul & indeterminata: Forma	
est conceptibilitas corporis inadaequata	
simul & determinata	102
Definitio V: Vacuum est absentia materiae in	
certo loco. Privatio est absentia formae	
in certa materiâ	108

Definitio VI: Species Corporis sunt proximè simi- lium inter se corporum ideae, quibus ab aliis remotiùs sibi similibus discernuntur	111
Definitio VII: Affectiones Corporis sunt Praedicata, quae certo modo de Corpore dicuntur.	113
Definitio VIII: Qualitates primae sunt, quae Corporum partibus & elementis per se & primò insunt, quaeque reliquarum cor- pore Qualitatum principia sunt	116
Definitio IX: Caliditas est qualitas prima, congregans homogenea & disgregans heterogenea. Frigiditas est qualitas prima, congregans homogenea & hete- rogenea. Humiditas est qualitas prima, quâ diffi- culter suis, alienis terminis facilè, continetur Corpus. Siccitas est qualitas prima, quâ facilè suis terminis continetur Corpus	127
Definitio X: Qualitates secundae sunt, quae à primis dependent	128
Definitio XI: Quantitas Corporis & partium ejus, est determinata ratio Qualitatum ipsis competentium	137
Definitio XII: Causa vel principium originans Cau- sati dicitur extra causatum spectata Res A quâ, vel Ex quâ, vel juxta quam, vel propter quam, Causatum factum est. Causatum vel Effec- tus est res, quae ab aliquâ, vel ex aliquâ, vel juxta aliquam, vel propter aliquam sibi tùm extraneam, facta concipitur	144
Axiomata Mutuatitia	154
Ex Metaphysica	154
Ex Geometria	156
Axiomata Propria	157

Propositiones	159
Prop. I: Punctum puncto junctum omnimodè coincidit, h. e. congruit vel penetrat.	159
Prop. II: Corpora Corporibus juncta faciunt aggregatum extensum	159
Prop. III: Etiam quodvis Corpus, ut unum & continuum, est extensum intra se, h. e. omne Corpus habet partes extra partes	160
Prop. IV: Corpus in infinitum dividi potest in partes	160
Prop. V: Corpus in infinitas partes est resolubile	162
Prop. VI: Status Corporis internus & proprius est certa configuratio partium, i. e. certa dispositio figuratarum partium simul sumtarum	163
Prop. VII: Corpus infinitis modis figurari potest	165
Prop. VIII: Duo sunt Elementorum secundum formam ipsis corporibus internam, sibi verò propriam & domesticam, spectatorum genera, Rotundorum & Angularium	167
Prop. IX: Status primus Corporis est cum omnimodâ quiete conjunctus	174
Prop. X: Corpus sibi relictum quiescit	175
Prop. XI: Corpus motum movet sibi contiguum ex eâ parte quâ vergit	176
Prop. XII: Idem Corpus pluribus modis simul moveri potest ratione loci	176
Prop. XIII: Idem Corpus pluribus modis moveri potest ratione partium & totius	177
Prop. XIV: Momentum momento junctum coincidit ..	178

Prop. XV: Tempus habet partes extra partes, quarum quaelibet binis distantibus terminatur momentis	178
Prop. XVI: Tractus & extensio Temporis est tantum unius dimensionis	179
Prop. XVII: Tempus in infinitum dividi potest in partes	179
Prop. XVIII: Motus localis corporum continuus habet partes extra partes, in infinitum, quarum singulae binis distantibus inter se terminis tum Spatii (binis nempe distantibus punctis) tum Temporis (h. e. binis distantibus momentis) continentur	182
Prop. XIX: Motus localis est vel velox vel tardus	183
Tetractys, Summum tum Arithmeticae tum Philosophiae discursivae Compendium, Artis Magnae Sciendi genuina Radix	187
Dedicatio	192
Tetractys Numerorum, Summum Arithmeticae Compendium	194
Numeratio	200
Additio	201
Subtractio	202
Multiplicatio	204
Divisio	205
Tetractys Rerum Summum Philosophiae discursivae Compendium	210
Tetractys Realis. I: Essentiae	219
Attributa Communissima	220
II: Τα Μεταξυ	221
III: Sensibilia	222

De Corpore Divini Numinis Tomus I	225
Cap. I: De duplici Statu principali, deque quaternis in utroque simul Principiis cujusque Rei cognoscibilis	229
Cap. II: De quaternis rerum omnium Commerciis, eorumque Plagis quaternis	240
Cap. III: De quaternis rerum Generibus & speciebus	265
 De Corpore Divini Numinis Tomus II	 277
De Corpore	281
Cap. I: De quaternis Corporum generibus.	281
Caput II: De Principio Corporis puro, seu de Conceptu totius Essentiae saltem indistincto, quem dicimus Materiam	286
Caput III: De Principio Corporis modali seu de Conceptu totius Essentiae distincto, quem dicimus Formam	294
Caput IV: De gradibus Materiae	299
Caput V: De gradibus Formae	305
Caput VI: De Privatione	313
Epilogus utriusque Principii Corporis in statu signato ...	318
Caput VII: De principio corporis simultaneo. Seu, de conceptu totius simul existentis, & per Vices restituti	320
Caput IIX: De Principio corporis collocativo, seu De conceptu partium omnium in corpore juxta se mutuò sigillatim existentium, ipsiusque Totius inter alia Tota collocati pariter & hinc inde lati	341

Summa Demonstrationis	353
Definitio I	353
Definitio II	353
Definitio III. Observ. grammatica	353
Definitio IV	354
Axioma I	354
Axioma II	355
Axioma III	355
Axioma IV	355
Propositio Datur Deus	357
Corollaria	357
Eximio Dn. Georgio Schneidero	359
Theodixis Pythagorica	361
Conspectus Theodixeos	367
Esse Deum unum in Essentiâ, Numeri Corporum actualium in mundo clarissimè demonstrant	367
Epimetrum Allegoricum	368
Trinitas in Unitate simplici numerorum abstractorum, adumbrat Mysterium Trinitatis in Deo	368
De Supputatione Multitudinis	375
Abacus Reflexè Supputabilium	379
Preces & Praemeditationes Reflexè Supputantium	379
De Supputatione reflexâ Multitudinis universae, Quâ Deus, (Computator ejus efficax) ab Homine quâ- vis Demonstratione certius agnoscitur	380
Caput I: complectens Principia Supputationis	380

Caput II: complectens Supputationis reflexae	
Specimina Prima, Multitudinis Autorem,	
Deum, Sole clariùs ostendentia	397
Scientia	398
Specimen Secundum	404
Scientia Fundamentalibus	405
Sapientia	405
Virtus Virtutum Pietas	408
Expositio Formae Demonstrativae	408
Demonstratio productiva Veritatis Aureae Regulae,	
vulgò De Tri, cujus tenor hic est	413
Exemplum I: Demonstratio Regulae de Tri quoad	
Rationes Arithmeticas	413
Exemplum II: Demonstratio Regulae de Tri Quoad	
Rationes geometricas	417
Usus commodus, vulgò notus. Epilogus	421
Petitiones reflexè Supputantium	425
Proba Supputationis ad Deum reflexae, Caput III:	
De Veritate Multitudinis Extra Mentem Apparentis	427
Sachkommentar	447
Namenregister	509
Sachregister	515
Abbildungsverzeichnis	521

Einleitung

Einführung in das Thema

Dieser Sammelband enthält mehrere kleine Schriften Erhard Weigels aus dem Zeitraum von 1652 bis 1679. Den Anfang bilden seine beiden „Disputationes pro loco“ von 1652, mit denen der angehende Gelehrte in Leipzig seine Lehrbefugnis erlangt hatte. Die übrigen Schriften entstammen seiner Tätigkeit als Universitätslehrer und stellen vorwiegend von ihm als Präses verantwortete Disputationen dar. Den leitenden Gesichtspunkt, unter dem diese neun Schriften vom Herausgeber aus Weigels Disputationen und kleinen Schriften ausgewählt wurden, bildet ihre Beziehung zum mathematischen Gottesbeweis des Autors und zu dessen metaphysischen Voraussetzungen. Seine reife Fassung hat dieser Gottesbeweis erst im *Wienerischen Tugend-Spiegel* von 1687 sowie in der *Philosophia Mathematica Theologia Naturalis Solida* von 1693 erlangt: Dort liegt er in einem euklidischen Aufbau aus *Definitiones*, *Axiomata*, *Observationes*, der *Propositio*, erläuternden *Scholia* sowie Anhängen mit Zitaten aus der *Heiligen Schrift* und von antiken bzw. zeitgenössischen Autoren vor.¹ In mehr oder weniger entwickelter Form findet er sich aber auch schon in früheren Publikationen Weigels, und zwar zuerst in der *Physica Pansophica* von 1673,² aber vor allem in der Abhandlung *De Corpore Divini Numinis* von 1675³ sowie in der im

1 Erhard Weigel, *Wienerischer Tugend-Spiegel*. Hrsg. von Thomas Behme (*Clavis Pansophiae* 3.5). Stuttgart-Bad Cannstatt 2016, Teilband 1, *Der Grund aller Tugenden*, S. 141–275; ders., *Philosophia Mathematica Theologia Naturalis Solida*. Hrsg. von Thomas Behme (*Clavis Pansophiae* 3.4). Stuttgart-Bad Cannstatt 2013, Bd. 1, *Demonstratio Mathematica Esse Deum*, S. 162–200.

2 S. u. S. LXX.

© 2016 frommann-holzboog e.K.

3 S. u. S. XCIII.
Alle Rechte vorbehalten. Das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Verlages reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

selben Jahr erschienenen *Theodixis Pythagorica*.⁴ Für die Forschung sind auch diese frühen Fassungen von Interesse, da die Diskussion von Weigels Gottesbeweis in der Gelehrtenwelt, wie sie ihren literarischen Niederschlag z. B. in Leibnizens Korrespondenz mit Weigel, Gottfried Klinger und Veit Ludwig von Seckendorff gefunden hat,⁵ bereits in den siebziger Jahren einsetzte und dabei auf einige der hier edierten kleinen Abhandlungen Bezug genommen hat.

Der Gedankengang von Weigels Gottesbeweis ist vom Herausgeber bereits in der Einleitung zur Edition der *Philosophia Mathematica Theologia Naturalis Solida* ausführlich dargestellt worden.⁶ Er wird im vorliegenden Band im Abschnitt der Einleitung über die Abhandlung *De Corpore Divini Numinis* erneut thematisiert, wobei die Unterschiede der dort vorliegenden Fassung zu der im *Wienerischen Tugend-Spiegel* und in der *Philosophia Mathematica Theologia Naturalis Solida* herausgearbeitet werden. Hier seien daher nur im Wege einer Vorwegnahme die wesentlichen Grundgedanken genannt: Ausgangspunkt des Beweises ist die Erfahrung des ständigen zeitlichen Flusses der Dinge dieser Welt, der als Abfolge („successio“) von Momenten bzw. Malen („vices“) begriffen wird. Ein Mal wird dabei als „Begriff der ganzen malgenommen Sache [conceptus rei totius simul sumta]“, entsprechend *ein Mal die Welt* als die ganze Welt und die Abfolge von Malen als Abfolge von Weltzuständen verstanden. Da das frühere Mal nicht mehr ist, wenn das spätere ist, ein Nichts aber keine Wirkungen hat, kann kein Innerweltliches diesen Wandel bewirken. Folglich muß es außerhalb der Welt ein der Abfolge der Male entzogenes gleichbleibendes Sein geben, das

4 S. u. S. Cf.

5 Siehe z. B. *Leibniz an Erhard Weigel*, September 1679 sowie Weigels Antwort vom 28. Oktober 1679, in: *Sämtliche Schriften und Briefe. Zweite Reihe: Philosophischer Briefwechsel*, Bd. 1. Berlin 2006, Nr. 212, S. 745ff. u. Nr. 215, S. 762ff.; im selben Band *Gottfried Klinger an Leibniz*, 1678, Nr. 192, S. 670f., *Gottfried Klinger für Leibniz*, Nr. 193, S. 671–674; *Leibniz an Veit Ludwig von Seckendorff* vom Mai u. Juli 1685, Nr. 252 u. 253, S. 868ff.

6 Weigel, *Philosophia Mathematica* (Anm. 1), Einleitung, S. LX–LXX.

jedes Mal die Welt von neuem aus dem Nichts schafft und erhält (creatio continuata).⁷ Wie neuere Forschungen gezeigt haben, ist diese Vorstellung von der radikalen Kontingenzen des endlichen Seins bei Weigel von Augustins Reflexionen über die Flüchtigkeit der Zeit in den *Confessiones* beeinflusst.⁸ In *Confessiones* XI. 14, 17 verweist Augustinus auf den Gegensatz von lebensweltlicher Vertrautheit der Zeit bei gleichzeitiger Schwierigkeit, ihre innere Natur zu bestimmen. Bei allem angebrachten Zweifel sei dennoch eines gewiß:

„fidenter tamen dico scire me, quod, si nihil praeteriret, non esset praeteritum tempus, et si nihil adveniret, non esset futurum tempus, et si nihil esset, non esset praesens tempus. Duo ergo illa tempora, praeteritum et futurum, quomodo sunt, quando et praeteritum iam non est et futurum nondum est? Praesens autem si semper esset praesens nec in praeteritum transiret, non iam esset tempus, sed aeternitas. Si ergo praesens, ut tempus sit, ideo fit, quia in praeteritum transit, quomodo et hoc esse dicimus, cui causa, ut sit, illa est, quia non erit, ut scilicet non vere dicamus tempus esse, nisi quia tendit non esse?“⁹

7 S. u. S. XCI–XCIV.

8 Siehe Volker Leppin, *Der wirkende Gott. Eine Annäherung an Weigels Gottesbeweis*, in: Albrecht Beutel, Thomas Kuhn, Markus Wriedt (Hgg.), *Glaube und Vernunft. Studien zur Kirchen- und Theologiegeschichte des späten 18. Jahrhunderts (Arbeiten zur Kirchen- und Theologiegeschichte, 41)*. Leipzig 2014, S. 220–231, hier 226ff.; Udo Reinhold Jeck, *Die Disputatio Philosophica Gottfried Klingers. Ein Beitrag zur Diskussion der Zeitphilosophie Augustins im Umkreis von Leibniz*, in: Kurt Flasch und Dominique de Courcelles (Hgg.), *Augustinus in der Neuzeit. Colloque de la Herzog August Bibliothek de Wolfenbüttel, 14–17 octobre 1996*. Turnhout 1999, S. 255–266. Jeck behandelt den Einfluß von Augustins Zeitphilosophie auf die *Disputatio Philosophica* Gottfried Klingers. Dabei entgeht ihm aber, daß der Gottesbeweis des Weigelschülers Klinger nur eine unselbständige Zusammenfassung des Gottesbeweises aus Weigels 1675 erschienener Schrift *De Corpore Divini Numinis* darstellt (s. u. Anm. 419), obgleich Leibniz Klingers Text mit der Marginalie „Replicae Erhardii Weigelii“ versehen hatte (*Gottfried Klinger für Leibniz* (Anm. 5), Nr. 193, S. 672). Unbeabsichtigt liefert er damit wertvolle Hinweise auf den Einfluß Augustins auf Weigels Denken.

9 Kurt Flasch, *Was ist Zeit? Augustinus von Hippo. Das XI. Buch der Confessiones*. Text, Übersetzung, Kommentar. Frankfurt a. M. 2016, XI. 14, 17 (S. 249–251).

Dissertatio metaphysica prior de Existentia

© 2018 frommann-holzboog e.K.

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Verlages reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

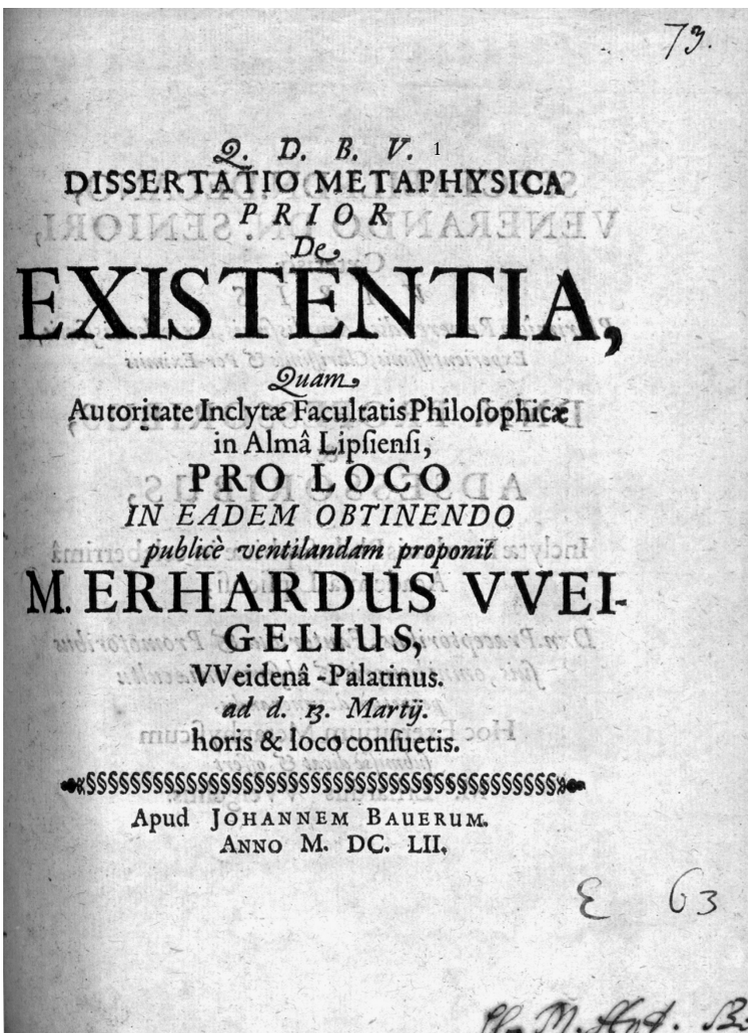


Abb. 1

DECANO,
VENERANDO DN. SENIORI,

Caeterisque

VIRIS

*Plurimum Reverendis, Amplissimis, Excellentissimis,
Experientissimis, Clarissimis & Per-Eximiis*

DNN. PROFESSORIBUS,
&
ASSESSORIBUS,

Inclytæ Facultatis Philosophicæ in celeberrimâ
Academiâ Lipsiensi,

*Dnn. Praeceptoribus, Fautoribus & Promotoribus
suis, omni honoris & observantiae cultu
perpetuò devenerandis,*

Hoc Exercitium Metaphysicum
submissè dicat & offert
M. Erhardus Weigelius.

THESIS I.

Ut Existentiae rationem hoc discursu Metaphysico rectiùs assequamur, vocabuli vis in antecessum brevibus enucleanda venit. Dicitur Existentia, si vocis originem respicimus, quasi *ex-sistentia*, vel *extra-sistentia*, quod per eam Ens *extra* potentiam objectivam² *sistatur*. Atque notat, *generaliter* quidem, rei alicujus statum aut conditionem, quomodo v.g. Logicam doctrinam aliam ratione essentiae, aliam ratione existentiae dicimus, spectantes eam illic praecisè vel signatè, prout in se est, aut esse debet; hîc inhaesivè & exercitè, prout esse solet, aut de facto est in hoc vel illo subjecto: *Specialiter* verò designat Existentia *vel* Modum essendi limitantem, Inexistentiae contradistinctum, quo substantia formaliter in esse Suppositi constituitur. Et sic Existentia nihil aliud est, quàm Supposititas, vel subsistentia, sumpto hoc termino non *formaliter*, pro substantiae praecisâ ratione, quam nonnulli vocant Perseitatem; sed *modaliter*, pro ultimato actu vel modo substandi, quo Substantia per se una constituitur independens à toto & à subjecto, ita ut non sit pars aut forma alterius, vel quasi forma, ut inquit *Fonseca Metaph. l. 5. C. 8. quaest. 5. sect. 9.*³ Et in hoc significatu nonnulli Theologorum humanae Christi naturae propriam Existentiam denegare videntur:⁴ *vel* Formalitatem Enti communiter competentem, & ad actualitatem Essentiae aequipollentem, graecè ἐπουσία dictam, quod Essentiae quasi superveniat, aut ὑπαρξι, quod esse primitùs concedat & velut incipiat: Ebraicè מצוי vel מציאות, quod Essentiam, quam חושיה vel ישות vocant, in natura rerum inveniri faciat. Descendit enim utrumque vocabulum à radice מצא *invenit*, in Hiphil, *existere fecit, produxit in ortum, effectit ut praestò & praesens esset*, vid. Lex.⁵ Quamvis חושיה aliaque vocabula Essentiam nudam alioquin significantia nonnunquam promiscuè accepta, & ad Existentiam denotandam adhibita legantur. Ita Kafvenaki Prov. 8.14. חושיה inquit, est:

© 2018 frommann-holzboog e.K.
Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Verlages reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.
ישותי אלהאמיה Essentia & existentia vera.⁶

II. Existentia in hoc posteriori significato sumpta hujus est loci. De quâ *longam*, ut Mendoza loquitur, & *mille difficultatibus plexam disputationem nobis dant obscuri Philosophi, nodum in scirpo quaerentes, & ingenii specie obtenebrantes ea, quibus ab ipsâ naturâ lumen affulget, Disp. Metaph. 8. in Prooem.*⁷ Et sanè, si Metaphysicorum libellos consulimus, tantis intricatam difficultatibus hanc doctrinam in plerisque deprehendimus, ut, quid velint Autores, hariolari magis, quàm intelligere liceat. Praeterea tanta hîc opinionum varietas, tot sententiarum dantur divortia, ut vix duos hac in parte consentire videas. *Suarezius* ad Ens finitum restringit Existentiam, eamque Essentiae tantùm creatae contradistinguit, *Disp. Metaph. 31. sect. 1.*⁸ *Mendoza* longiùs progrediens Existentiam Entis ut sic peculiarem statum, affectionibus & modis contrahentibus contradistinctum esse dicit:⁹ Alii, propiùs accedentes, synonymum Entis esse contendunt: alii affectionis disjunctae membrum, cum potentialitate totam Entis latitudinem exhauriens: alii principium individuificum producens singularitatem, (quasi Essentia universalitatem produceret) alii aliter.

III. Simpliciori viâ mecum incedentes Existentiam definiunt, quod sit *Actus, quo Ens est extra causas.*¹⁰ In quâ definitione conceptus communis est *Actus*, non *formalis & physicus*, qui perficit potentiam subjectivam, rem in determinato compositae quidditatis gradu constituendo; sed *entitativus & Metaphysicus*, isque non *strictè* sic dictus & *totalis*, qui ad formam totius, quam vocant Metaphysicam, aequipollet, Essentiam rei positivam absolutè & in se spectatam importans; sed *latè* sic appellatus & *partialis*, prout diminutam Entis rationem notat, aut modum essendi transcendentalem, qui per expressiorem conceptum Enti superadditus quasi activitatem aliquam in eo determinat, & formaliter subinfert. Qualis actus à nonnullis dicitur *Formalitas*, eò quod formam Metaphysicam h. e. Essentiam intimè concernat, ita tamen, ut non totam absolvat, sed aliquam illius partem aut gradum, ut vocant, vel etiam proprietatem seorsim saltem conceptibilem formaliter involvat.

IV. Sed cum plures sint ejusmodi formalitates & actus entitativi, tenenda est ratio formalis, secundum quam in esse suo constituitur,

Namenregister

- Aetios (1. Jh.) Philosoph 453
- Albert von Rickmersdorf (1316–1390)
Philosoph und Naturforscher, Bischof von Halberstadt 454
- Albertus Magnus (ca. 1200–1280)
Philosoph, Bischof von Regensburg 451
- Alexander Polyhistor (ca. 100–40 v. Chr.) Historiograph u. Geograph 484
- Archimedes (ca. 285–212 v. Chr.) Mathematiker und Physiker 503
- Archytas von Tarent (ca. 435–355 v. Chr.) Philosoph und Mathematiker, Feldherr und Politiker 453
- Aristoteles (384–322 v. Chr.) Philosoph XVI, XIX, XXV, XXX, XXXIII f., XXXVI, XLII, XLV f., XLVII, L, LIII, LVII, LXXXII, CXIII f., CXVII, 12 f., 17, 42, 45, 51, 54, 57 f., 68–70, 74, 89 f., 93, 96, 102–104, 107, 109–111, 117–121, 127, 155 f., 173 f., 219, 230, 240, 271, 273, 315, 387, 447, 449 f., 452–454, 456, 458–465, 467 f., 470 f., 473, 481, 483–485, 487, 490, 491 f., 496 f., 501, 505
- Augustinus, Aurelius (354–430) Kirchenlehrer XV–XVII, XXXII, 51 f., 453
- Aureoli, Petrus (ca. 1280–1322) Philosoph und Theologe 17
- Averroes (1126–1198) Philosoph und Mediziner 54, 454, 464
- Beda Venerabilis (ca. 672–735) Theologe und Geschichtsschreiber 479
- Bernhard (1638–1678) Herzog von Sachsen-Jena LXXIII, 191, 472 f., 481
- Boethius (480–524) Philosoph und Politiker 10, 35, 449, 451
- Bonaventura (1217–1274) Theologe, Philosoph und Hochschullehrer, General des Franziskanerordens 43, 452
- Boyle, Robert (1627–1691) Physiker und Chemiker XLV, XLVIII, 458
- Burger, Georg Arnold (1649–1712) Mathematiker, vorderster Ratschreiber der Stadt Nürnberg 208, 478
- Büssing, Caspar (1658–1732) ev. Theologe, Konsistorialrat und Generalsuperintendent von Oldenburg, Delmenhorst, Bremen und Verden CV–CVII
- Buxtorf, Johann (1564–1629) reform. Theologe und Sprachwissenschaftler 447
- Cajetan, Thomas (1469–1534) Theologe und Ordensgeneral der Dominikaner XXIV, 17, 448
- Calov, Abraham (1612–1686) Philosoph und ev. Theologe 16 f., 52, 450 f., 453
- Capréolus, Jean (1380–1444) Theologe, Dominikaner 450

- Cesalpino, Andrea (1519–1603) Philosoph, Mediziner und Botaniker 107, 460
- Chauvin, Stephanus († 1725) Philosoph, Hugenotte 465
- Cicero, Marcus Tullius (106–43 v. Chr.) Rhetor, Politiker und Philosoph 149
- Clarke, Samuel (1675–1729) Philosoph und Theologe XXXIX
- Cusanus, Nicolaus (1401–1464) Theologe und Philosoph CIf., 479, 494
- David (A. T.) 379
- David ben Solomon ibn Yachya (1455–1528) Rabbiner 447
- Demokrit (ca. 460–370 v. Chr.) Philosoph XLV, XLVII, 458
- Descartes, René (1596–1650) Mathematiker und Philosoph XLIX, LXV, XCf., CX, CXVIII, 93, 103f., 109f., 123, 131, 174f., 458f., 461f., 465, 468, 471, 486, 490, 496, 500, 504, 507
- Diogenes Laertius (3. Jh. n. Chr.) Philosoph 453
- Domingo de Soto (1494–1560) Theologe und Dominikaner, Beichtvater von Karl V. 450
- Eifler, Michael (1601–1657) Philosoph und Physiker, Professor in Königsb. 9, 11, 14, 448f.
- Empedokles (490–430 v. Chr.) Philosoph 464
- Euklid (ca. 365–300 v. Chr.) Mathematiker LXV, LXXXVII, 86, 110, 126, 182, 237, 468, 470, 473, 484, 490, 502
- Eustache (Eustachius à Sancto Paulo) Asseline (1575–1640) Zisterziensermönch 10, 449
- Fabricius, Johann Andreas (1696–1769) Theologe und Philologe 481
- Felwinger, Johann Paul (ca. 1606–1681) Philosoph, Professor für Logik und Metaphysik in Altdorf 460
- Fonseca, Pedro da (1528–1599) Philosoph und Theologe, Jesuit, Professor in Évora (Portugal) XXVI, 7, 10, 12f., 15f., 447–450
- Freitag, Johannes (1587–1654) Mediziner 448
- Frischmuth, Johann (1619–1687) Professor für Sprachen und Poesie in Jena CIV
- Galenos von Pergamon (129–199) Arzt und Schriftsteller, Leibarzt des römischen Kaisers Marc Aurel 463, 466, 474
- Gans, Joachim Friedrich von (1623–1700) Kanzler von Mecklenburg-Güstrow CVII
- Gassendi, Pierre (1592–1655) Naturforscher und Philosoph XLV, XLVII, XLVIII, LII, 103f., 109, 458, 461, 463
- Grass, Ernst Sigismund (17. Jh.) Mediziner, Stadtarzt von Jauer 360, 493
- Hagen, Joachim Heinrich (1648–1693) Philosoph, Mathematiker und Dichter, Professor am Gymnasium in Beyreuth LXXIII, 481

- Hamberger, Georg Albrecht (1662–1716) Mathematiker und Physiker, Professor in Jena 488
- Heinrich von Gent (1217–1293) Philosoph und Theologe 447, 451
- Herodot (490/480 v. Chr.–424 v. Chr.) Historiograph und Geograph LXXV, 195, 452, 473
- Heron von Alexandria (1. Jh.) Mathematiker und technischer Erfinder 464
- Hobbes, Thomas (1588–1679) Philosoph LXXXI–LXXXIII, CXIII, 488, 492, 502
- Iamblichus († 333) Neuplatoniker 495
- Javelli (Javellus), Giovanni Cristostomo (ca. 1470–1538) Theologe und Philosoph, Dominikaner 450
- Jesus Christus (N. T.) LXXVIII, LXXIX, 215, 379, 480
- Kant, Immanuel (1724–1804) Philosoph, Professor in Königsberg XVIII
- Kepler, Johannes (1571–1630) Astronom LXXVIII f., 142, 172, 454, 464, 466, 471, 479 f.
- Klinger, Gottfried († 1678) Theologe XIV f., XVII, XCVI, XCVII
- Kopernikus, Nikolaus (1473–1543) Astronom 177, 471
- La Forge, Louis de (1632–1666) Philosoph 472
- Leibniz, Gottfried Wilhelm (1646–1716) Philosoph und Mathematiker XIV f., XVII, XXXIX, XLV–XLVIII, LII, XCVI, XCVII, XCIX, CIX, 99, 109, 458, 461, 493, 499, 500
- Leopold I. (1640–1705) deutscher Kaiser L, 105, 460, 494
- Leopold von Löwenberg, Wolfgang (1630–1699) kaiserlicher Rittmeister, Feldkriegssekretär des Feldherrn Raimund de Montecuccoli C, 365, 493
- Leukipp (5. Jh. v. Chr.) Philosoph XLVII, 458
- Locke, John (1632–1704) Philosoph CXIX
- Ludwig XIV. (1643–1715) König von Frankreich 457, 460
- Luther, Martin (1483–1546) Reformator und Begründer des Protestantismus 505
- Malebranche, Nicolas (1638–1715) Philosoph und Oratorianer 472, 500
- Martinus, Matthias (1572–1630) Theologe und Philologe 52, 453
- Más (Masius), Diego (1553–1608) Philosoph und Theologe, Dominikaner 449
- Mästlin, Michael (1550–1631) Mathematiker und Astronom 467
- Melanchthon, Philipp (1497–1560) Reformator und Humanist 480
- Mendoza, Pedro Hurtado de (1578–1641) Philosoph und Theologe XXV, XXVI, 8, 17 f., 448, 450 f.
- Micraelius, Johannes (1597–1658) Professor für Rhetorik am fürstlichen Pädagogium in Stettin, Historiker 483, 491

- Montecuccoli, Raimund de (1609–1680) Herzog von Melfi, Feldherr C, 365, 493f.
- Moses (A. T.) 379
- Müller, Philipp (1585–1659) Professor für Mathematik in Leipzig 61, 68, 454, 456
- Musäus, Johannes (1613–1681) Professor für Theologie in Jena CIV
- Nabonassar (747–734 v. Chr.) König von Babylonien 65, 456
- Napier (Neperus), John (1550–1617) Mathematiker 197, 474
- Nicomachos von Gerasa (ca. 60–120) Philosoph und Mathematiker 470
- Ovid (43 v. Chr.–17 n. Chr.) Dichter 51, 453
- Owen, John (1560–1622) Humanist, Dichter und Epigrammdichter 453f.
- Pappos von Alexandrien (ca. 320) Mathematiker 503
- Paulus (N. T.) 380
- Platon (427–347 v. Chr.) Philosoph XC, 10, 21, 340, 448, 452f., 456, 464, 479, 481, 492, 497, 502
- Plinius d. Ältere (ca. 23–79) Schriftsteller und Naturforscher 483
- Plotin (205–270) Philosoph 449
- Plutarch (50–125) Philosoph und Historiker 453, 497, 499
- Porphyrios (ca. 233–304) neuplatonischer Philosoph 492
- Posner, Caspar (1626–1700) Physiker und Mediziner CIV
- Proklos (412–485) neuplatonischer Philosoph 467, 469, 484, 498
- Pseudo-Dionysius Areopagita (6. Jh.) christlicher Schriftsteller 448
- Ptolemäus, Claudius (ca. 100–160) Astronom und Geograph 456
- Pufendorf, Samuel (1632–1694) Jurist und Historiker LXXVIII., 498f., 505
- Pythagoras (ca. 570–500 v. Chr.) Philosoph LXXIV, LXXXVIII, XC, 171, 214, 235, 239, 340, 372, 453, 480f., 492, 495
- Ricci, Matteo (1552–1610) Jesuit, Mathematiker und Chinamissionar 493
- Richard von St. Victor (ca. 1110–1173) Theologe 451
- Rudolph, Georg Friedrich (17. Jh.) Respondent CVI
- Sagittarius, Caspar (1643–1694) Historiker CIV
- Sannig, Bernard († 1704) kath. Theologe, Franziskaner 487
- Scaliger, Julius Caesar (1484–1558) klassischer Philologe und Dichter 38, 53, 452, 490
- Scharf, Johann (1595–1660) Professor für Logik, Metaphysik und Theologie in Wittenberg 11, 449
- Scharff, Heinrich Wilhelm (1653–1703) ev. Theologe, Pfarrer in Lüneburg 274, 488
- Scheffer, Johannes Gerhard (1621–79) Professor für Rhetorik und Politik in Uppsala 458, 495
- Scheibler, Christoph (1589–1653) Philosoph und ev. Theologe 52, 54, 453, 454

- Schneider, Georg (17. Jh.) Respondent
LXXX, XCIX, 359, 373, 493
- Schott, Caspar (1608–1666) Jesuit,
Gymnasialprofessor für Mathema-
tik und Physik in Würzburg 492
- Schultze, Johannes († 1711) Schulre-
ktor in Lübben 478
- Scotus, Duns (ca. 1266–1308) Theo-
loge und Philosoph 450
- Scotus, Michael (ca. 1175–1234) Phi-
losoph, Alchemist und Astrologe
464
- Seckendorff, Veit Ludwig von (1626–
1692) Staatsmann und Verwal-
tungstheoretiker XIV
- Seiffart, Andreas Günther († 1671) ev.
Theologe 453
- Sextus Empiricus (um 200 n. Chr.)
Philosoph XVI
- Silvestri, Francesco (ca. 1474–1528)
Theologe, Ordensgeneral der Do-
minikaner 451
- Simonides v. Keos (557/56–468/67
v. Chr.) Dichter 479
- Simplikios (6. Jh.) Philosoph 453,
491
- Slevogt, Paul (1596–1655) Philosoph
und Philologe, Professor in Jena
17, 450
- Soner, Ernst (1572–1612) Professor für
Philosophie und Medizin in Alt-
dorf 107, 460
- Stahl, Daniel (1589–1654) Professor
für Logik und Metaphysik in Jena
11, 449
- Steding, Hermann Gerhard (1655–
1737) ev. Theologe, Pfarrer in
Fischbeck 275, 488
- Strauch, Johannes (1614–1679) Profes-
sor der Jurisprudenz in Jena 481
- Suárez, Francisco (1548–1617) Philo-
soph und Theologe, Hochschul-
lehrer in Segovia, Valladolid,
Alcalá, Coimbra und am Collegi-
um Romanum in Rom XXVf.,
XXIX, 8, 12, 17, 28, 31, 35, 43f.,
448–452, 485, 507
- Thales (ca. 625–547 v. Chr) Philosoph
und Mathematiker 453
- Thierry von Chartes (ca. 1085–1155)
Philosoph CI
- Thomas von Aquino (1225–1274)
Theologe XIII, XV, XVIII–XX,
17, 44, 451f., 460, 491, 500, 505f.
- Thomasius, Jakob (1622–1684) Pro-
fessor der Moral, Dialektik und
Rhetorik in Leipzig XLVI
- Toledo (Toletus), Francisco (1532–
1596) jesuitischer Theologe, Kar-
dinal 58, 454
- Veltheim, Valentin (1645–1700 Philo-
soph und ev. Theologe, Professor
in Jena CIV
- Vergil (70–19 v. Chr.) lateinischer
Dichter 479
- Vogel, Christoph († 1678) Philosoph
und ev. Theologe, Schulrektor in
Zittau XXXI
- Vogel, Johann August (1578–1602) ev.
Theologe 456
- Werenberg, Bernhard (17. Jh.) Bruder
von Jacob Philipp Werenberg 275,
488
- Werenberg, Jacob Philipp (1655–1705)
ev. Theologe, Pfarrer in Ameling-
hausen bei Lüneburg LXXX,
XCIX, 274, 373, 488

- Wilhelm IV. (1589–1662) Herzog von Sachsen-Weimar 472
- Wolf, August (1628–1671) ev. Theologe, Pfarrer in Annaberg 455
- Wülfer, Daniel (1617–1685) ev. Theologe, Komponist von Kirchenliedern, Kirchen- und Konsistorialrat XLf., 82
- Wülfer, Johannes (1651–1724) ev. Theologe, Pfarrer in Nürnberg XL, 85
- Xenokrates (396/95–314 v. Chr.) Philosoph, Schüler Platons und Schulhaupt der Akademie 499
- Zabarella, Jacopo (1533–1589) Philosoph und Aristoteleskommentator, Professor für Logik in Padua 507
- Zalmoxis (griech. Sagengestalt) LXXV, 195
- Zimara, Marco Antonio (ca. 1460–1532) Philosoph und Mediziner, Professor in Padua 454

- Elementum 117, 177
 E. formalia 164, 167, 172
 E. primum 98
 Atomi 99, 103
 Moleculae 99, 103
 E. secundum 98
 Bullulae 99, 125
 Textura 99, 125
 quatuor Elementa 112, 122, 124f., 267
 Ens 7, 10, 12, 183
 civile 268f., 283, 440, 444
 ejus Affectiones 16
 in potentiâ 11, 17, 71
 morale 439f.
 notionale 268f., 441
 per imputationem 438
 rationis 428, 438
 reale 19, 332, 429, 437
 Essentia 7, 11, 13f., 165, 210, 229f., 232, 235, 237, 245, 252, 294
 realis 341
 Existentia 7–20, 229, 232, 332, 343, 380
 Bestimmung als *Actus quo Ens est extra causas* 8–9, 320
 ejus modi respectivi 27
 Experientia 337, 386
 mentalis 337
 sensualis 431

 Fideicommissum 383, 400
 Figura 167, 173, 211, 270, 298, 346
 Sphaera 167, 170f.
 Adumbratio Divinae Essentiae per S. 214
 Fines 397
 Forma 95, 102, 185, 231, 243, 245, 248, 270, 294–299, 318, 343
 Corporum 164
 Eductio Formae 107, 315
 logica 295
 prima 106, 307f.
 secunda 106, 307, 309
 Genus 303f., 321, 333, 335
 Geometria 86, 88, 116
 Harmonia 216, 257, 340
 concentum orbium coelestium 340
 Imbecillitas 142
 Intellectus 15, 31
 Impenetrabilitas 93, 157, 159, 347
 Imputatio 253, 430
 in aestimatione Temporis 65
 Individuum 238, 306, 328f.
 Intellectus 42, 112, 180, 211, 213, 337, 382, 434
 ejus opus in aestimatione Temporis 57, 65, 67
 Inventio 388

 Locus
 est superficies corporis continentis 110, 129, 258, 343
 internus 258
 primus 110, 129
 secundus 110, 129
 Logica 86
 Logistica 86

 Materia 93, 95, 102, 231, 286–293, 318, 343
 prima 102, 104, 162, 300, 301
 Cartesii 174
 secunda 102, 105, 302
 Mathesis 88, 90f., 142, 153f., 192, 260, 359, 388, 396, 436

- Medicina 91
 Mens
 est Potestas libera 381, 384
 Imago Divinitatis 407, 432
 Metaphysica 86, 88
 Methodus 141
 mobile perpetuum 348
 Momentum (mech.) 415, 420
 Momentum (temp.) 39, 155, 178,
 236, 237, 261
 Motus 114, 150, 154, 158, 183, 298,
 318, 344, 380, 407
 circularis 337
 convenientiâ cum Tempore 59
 est actus Entis in potentiâ qua-
 tenus in potentiâ 261
 est mutatio situs 157
 Impetus 346, 349
 localis 263
 primus 61, 261
 secundus 61
 Mundus
 civilis 282
 mathematicus 283
 naturalis 283
 notionalis 283
 Musica 217
 Nihil 236, 287, 293, 355, 393,
 397
 Notio
 prima 441
 secunda 441, 443
 Nullum 287, 293
 Numerus 231, 237, 242, 266, 289f.,
 292, 300, 398, 406, 438
 modalis *Siehe* Vicis
 N. primitias Essentiarum foveant
 246
 praedicamentalis 266, 301
 Nunc *Siehe* Momentum
 Oratio 95, 268, 286
 Convenientia Corporis et Ora-
 tionis 97, 99, 102
 Phaenomena 428, 431, 445
 publica 429, 438
 Philosophia 86
 moralis 88
 Phoronomia 88, 154
 Physica 87–89, 91, 139, 150,
 152f.
 Praedicabilia 251
 Praesens
 non sit Tempus 71
 Principia (scientifica) 151f.
 Privatio 95, 110f., 157, 313–317
 Progressio 312
 Proportio 312, 379, 391
 Punctum 156, 159
 fluxus p. 253
 Qualitates 113, 270
 primae 114, 116–128
 disiunctae
 Angularitas (Siccitas) 117f.,
 121, 127f., 185
 Rotunditas (Humiditas)
 117f., 121, 127f., 185
 Tarditas (Frigus) 117f., 121,
 127f., 184f.
 Velocitas (Calor) 117f., 121,
 127f., 184f.
 unitae
 Mobilitas 116
 Situatio 116
 secundae 114, 128–136
 Convergentia 129, 131
 Vergentia 129, 130

- Quantitas 88, 107, 113, 137–144, 167,
 174, 237, 251, 269, 438
 continua 55, 249, 255, 258, 268
 discreta 242, 268
 ejus Gradus 154
- Quies
 est Cessatio motûs 157
- Ratio (math.) 311, 417
 Ratiocinatio 388, 394
 Regula de Tri 413, 415, 417, 419
 Reminiscentia 428
- Scientia 394, 412
 Semel *Siehe* Vici
 Semel unum est unum 351, 354, 367,
 370, 404
 Sina 359
 Societas Pythagorica 219
 Sol mensura Temporis 60, 62, 67
 Spatium 129, 156, 259, 287, 397
 infinitum 109
 Species 305, 335
 monadica 328, 333
 Sphaera
 infinita 239
 Spiritus 93, 150, 155, 235, 261
 excluduntur a definitione Corporis
 93
 sanctus 212, 216
 Status 95, 154, 184
 Corporis 96, 163
 exercitus 229, 231, 234, 236, 259,
 287
 primus 174
 signatus 229, 233, 286, 299
 Situs 95, 106, 114f., 150, 156f.,
 174, 176
 Conjunctio 104, 271, 298
 Convergentia 298
- Disjunctio 271, 298
 Divergentia 298
 verborum & literarum 95
- Status (pol.) 433
 Succreatio 181, 254
 Sum cogitans 380, 427
 Supputatio 379f., 393, 404, 407, 411,
 421
- Temporalitas *Siehe* Duratio suc-
 cessiva
- Tempus 41, 51–74, 178f., 180,
 255, 259, 261, 263, 338f., 381,
 407
 Bestimmung als Numerus motus
 42, 54, 68f., 256
 Diuturnitas 54, 56
 mathematicum 41–43, 155, 269,
 324
- Tetractys 121f., 168, 191–224, 313,
 371, 391f., 421, 435
 Numerorum 194–209
 Praedicabilium 252, 273
 Quadratura figurarum 211
 Rerum 210–224
 Subjicibilium 252, 272
 T. Essentiarum compositarum
 266
- Trinitas 212, 368f., 371f.
- Unitas 230f., 234f., 238, 241, 245
 Divini Numinis Unitas purissima
 236
- Unum 344
- Vacuum 95, 108, 110, 123, 287
 intermistum 109, 158
 interruptum 109, 158
- Valor 237, 291, 379, 398, 417, 433,
 438

Vectis 415, 419

Vicis 231, 233, 236, 243f., 301, 307,
320, 321f., 325f., 329, 331f., 335f.,
353, 406, 417, 427
extranea 337f.

Virtus 394

Considerantia 436

Philomathia 403, 422, 436

Sapientia 372, 379, 382, 394, 396,
397, 399, 411f., 435

Voluntas 382, 412, 432, 434

Abbildungsverzeichnis

- Abb. 1: Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek Jena (ThULB)
Signatur: 4 Diss. theol. 62 (73)
- Abb. 2: Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek Jena (ThULB)
Signatur: 4 Diss. theol. 62 (73)
- Abb. 3: Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek Jena (ThULB)
Signatur: 4 Diss. philos. 28 (2)
- Abb. 4: Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek Jena (ThULB)
Signatur: 4 Diss. philos. 182 a (2)
- Abb. 5: Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek Jena (ThULB)
Signatur: 4 Bud. Hist. lit. 6 (5)
- Abb. 6: Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek – Niedersächsische Landesbibliothek Hannover
Signatur: T-A 2360, Stück 28
- Abb. 7: Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek – Niedersächsische Landesbibliothek Hannover
Signatur: T-A 2360, Stück 10
- Abb. 8: Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek – Niedersächsische Landesbibliothek Hannover
Signatur: T-A 2360, Stück 9
- Abb. 9: Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek Jena (ThULB)
Signatur: 8 MS 11490 (3)
- Abb. 10: Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek – Niedersächsische Landesbibliothek Hannover
Signatur: Nm-A 848, Stück 4