

nitum. Numerus. Infinitum Quantum assignabile. Quantitas. Maius. Minus. Aeqvale, Mensura (Continuum Discretum). Limes. terminus. Constructio der Anschauung oder der Größe überhaupt Arithmetica. Geometria. Evidentia Mathesis. scientia rationalis e conceptuum constructionibus quare pro objecto habeat quantitatem. Perfectio formalis. Ens perfectissimum transsc: Ens limitatum illimitatum infinitum reale [*übergeschrieb.*: maximum omnisufficiens Möglichkeit Vollkommenheit Ordnung Einheit] Quantum vel dabile vel assignabile. Omne assignabile omni assignabili maius minus Maius Minus in spatio non datur Maximum Minimum. Infinitum simultaneum successivum addendi et comprehendendi. Infinite parvum (infinitum divisionis:

Unitas als die Art etwas zu determiniren die Einheit

— — — determination selber Eine Einheit

Einheit Vollkommenheit Wahrheit Möglichkeit. vel praedi[c]abilis vel praedicamentalis. Vnitas vel determinandi vel determinata unitas determinans, unitas determinata.

Es giebt kein quantum assignabile infinitum et infinite parvum

Größer u. kleiner kan etwas seyn wenn es außer dem kleineren noch mehr obgleich von verschiedener Art enthält

In dem Raume ist schon eine simultaneität er ist also ein infinitum comprehensionis aber wir können uns denselben nicht denken weil unser Begriff ein infinitum successionis ist

Conceptus maximi et infiniti non sunt eadem [*übergeschr.*: numerus maximus est impossibilis et multitudo maxima — infinita non item numerus.] Irrational ist eine Größe die mit keiner Zahl congruent sondern entweder größer oder kleiner als quilibet dabilis ist

Es ist ein natürlicher Gebrauch unsrer reinen Vernunft aber dieser ist dialectisch. um diesen in Schranken zu setzen gehört disciplin d. r. V. u. nach diesem Canon. Vorher aber in der transsc: Logik die analytic der Grundbegriffe u. der Grundsätze der Erkenntnis a priori umfang und Schranken.