

Prof. Dr. Alfred Toth

Eine triadische ontische Relation von Possessivität und Copossessivität

1. Bekanntlich werden innerhalb der Ontik vier possessiv-copossessive Relationen unterschieden: $R = PP$, $R = PC$, $R = CP$ und $R = CC$ (vgl. Toth 2015). Im folgenden konstruieren wir aufgrund realer ontischer Modelle die folgende Konkatenation von possessiv-copossessiven Abbildungen

F: $PC \rightarrow [PC, CP] \rightarrow [CP, CC]$.

Man beachte, daß in dieser triadischen Relation CP ontisch vermittelt.

2.1. $R = PC$



Rue Clavel, Paris

2.2. R = [PC, CP]



Rue des Gâtines, Paris

2.3. R = [CP, CC]



Sente des Dorées, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Possessivität und Copossessivität von Objekten und Zeichen I-II.
In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

15.10.2015