

Prof. Dr. Alfred Toth

Possessivität-Copossessivität und Reihigkeit

1. Zwischen der in Toth (2014) eingeführten possessiv-copossessiven Relation $P = (PP, PC, CP, CC)$, genauer gesagt bei ihren Teilrelationen PC und CP einerseits und der Objektinvariante der Reihigkeit (vgl. Toth 2013) andererseits, besteht nicht nur ein ontischer Zusammenhang, sondern es gibt eine skalare metrische Differenzierung, die es im Einzelfall oft unmöglich macht, zu entscheiden, ob PC, CP oder Zweireihigkeit vorliegt. Es gilt indessen der im folgenden durch ontische Modelle zu illustrierende ontische Satz, der besagt, daß jede Reihigkeit entweder als PC- oder als CP-Relation darstellbar ist, daß aber die Umkehrung dieses Satzes nicht gilt.

2.1. Echte PC-Relation



Avenue Perrichont, Paris

2.2. PC-Reihigkeit



Rue Racine, Paris

2.3. Echte CP-Relation



Rue de Charonne, Paris

2.4. CP-Reihigkeit



Avenue Jean Moulin, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

8.5.2017