

Prof. Dr. Alfred Toth

Konverse possessiv-copossessive Relationen III

1. Im folgenden wird im Anschluß an Toth (2014) gezeigt, daß bei den possessiv-copossessiven Relationen PC und CP jeweils Paare von Identifikationen von Strukturen der allgemeinen Formen $X \equiv Y'$ bzw. $X' \equiv Y$ auftreten. Diese Strukturen relativieren das Innen und Außen relativ zu System und Umgebung, d.h. es kann in gewissem Sinne ein Teil der Umgebung im System bzw. ein Teil des Systems in der Umgebung sich befinden. Jemand, der etwa vor dem Rand des P-Teiles steht, befindet sich ganz in der Umgebung nicht nur von P, sondern auch von C, aber jemand, der vor dem Rand von C befindet, befindet sich gewissermaßen innerhalb von P, auch wenn P an jener Stelle nur in Form einer ontischen Leerform vorhanden ist. Dieselben interessanten Verhältnisse gelten praemissis praemittendis für CP-Relationen und darüber hinaus für CC- und CC°-Relationen (Teil II) und für PP und PP°-Relationen (Teil III).

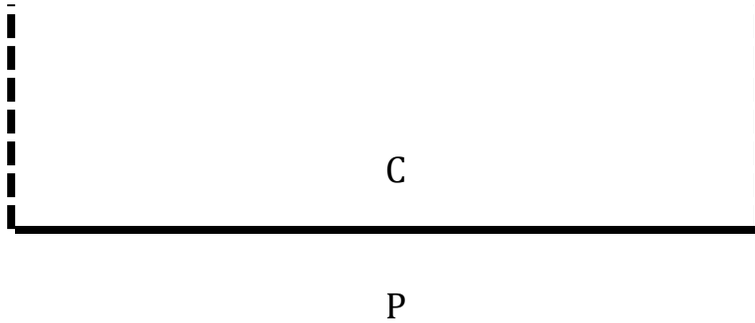
2.1. PP-Relation

2.1.1. Ontisches Modell



Rue Sedaine, Paris

2.1.2. Ontische Struktur



Bei PP-Relationen besteht also die ontischen Nicht-Identitätsrelation $P \neq C$.

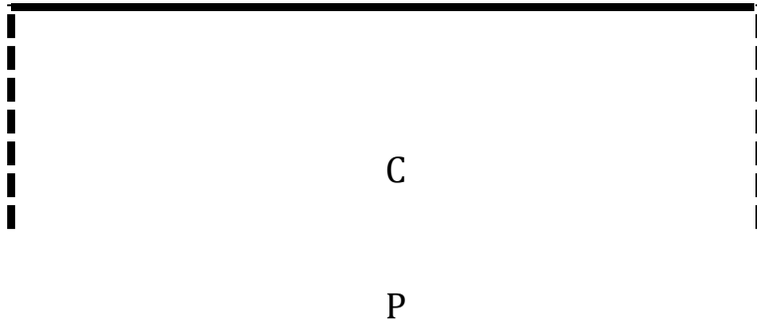
2.2. PP^o-Relation

2.2.1. Ontisches Modell



Rue de la Lune, Paris

2.2.2. Ontische Struktur



Bei PP° -Relationen besteht also die ontischen Nicht-Identitätsrelation

$C \neq P$,

d.h. die Spiegebildlichkeit betrifft hier keine linearen Austauschrelationen wie in den in den Teilen I und II behandelten Fällen. Hingegen gilt wieder: Wer bei adjazenten Relationen (PP) vor dem Rand der Systeme steht, steht klar in deren Umgebung. Wer hingegen bei subjazenten Relationen (PP°) vor dem Rand der Systeme steht, steht, relativ zum Niveau der übrigen Systeme in der Linearität, d.h. Zeiligkeit, gleichzeitig „innerhalb“ der Systeme, auch wenn diese Innen ein Außen ist, das nur als ontische Leerform besteht.

Literatur

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

29.12.2017