

Prof. Dr. Alfred Toth

## Konverse possessiv-copossessive Relationen II

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).

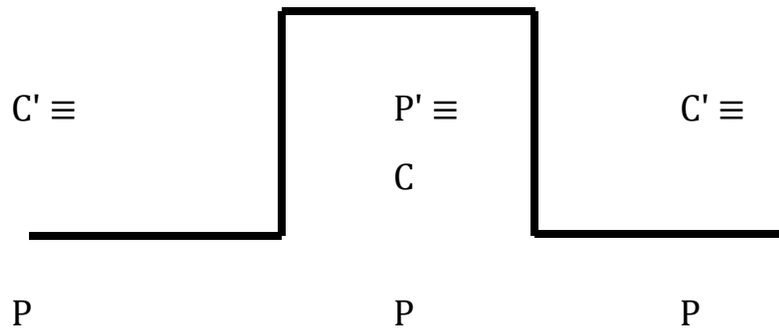
### 2.1. CC-Relation

#### 2.1.1. Ontisches Modell



Rue de Montreuil, Paris

## 2.1.2. Ontische Struktur



Bei PC-Relationen finden also die ontischen Austauschrelationen

$$C' \equiv P$$

$$P' \equiv C \equiv P$$

statt.

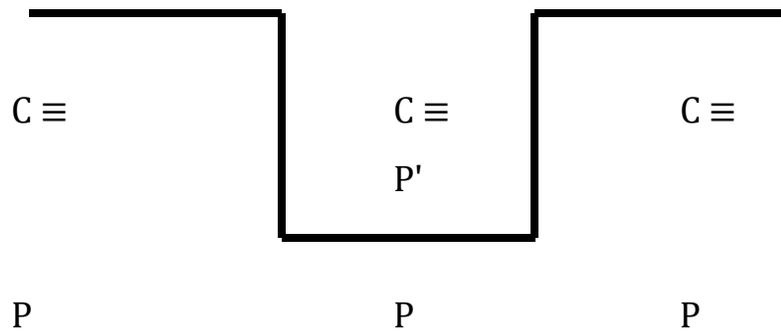
## 2.2. CC°-Relation

### 2.2.1. Ontisches Modell



Rue Orfila, Paris

## 2.2.2. Ontische Struktur



Bei PC-Relationen finden also die ontischen Austauschrelationen

$$C' \equiv P$$

$$C \equiv P' \equiv P$$

statt.

Literatur

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

29.12.2017