

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Possessiv-copossessive Relationen bei Domänen und Codomänen ontischer Abbildungen**

1. Während es nicht schwierig ist, die vier possessiv-copossessiven Relationen PP, PC, CP und CC (vgl. Toth 2014) relativ zur Kategorie  $\text{Abb in Abb} = (\text{Dom}, \text{Abb}, \text{Cod})$  zu bestimmen, ist es bedeutend schwieriger, sie für die die Abbildung determinierenden Paare von Systemzeilen nachzuweisen. Alle im folgenden präsentierten ontischen Modelle sind demzufolge selten. Merkwürdig ist das Fehlen eines ontischen Modelles für PC-Paare.

2.1.  $\text{Dom} = (\text{PP}, \text{PP})$



Rue Carcel, Paris

2.2.  $\text{Dom} = (\text{PC}, \text{PC})$

Kein ontisches Modell vorhanden, ersatzweise eines für  $\text{Dom} = (\text{PP}, \text{PC})$ .



Rue de la Bastille, Paris

2.3. Dom = (CP, CP)



Rue Jean Leclaire, Paris

## 2.4. P = (CC, CC)



Passage de l'Industrie, Paris

Literatur

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

30.8.2016