

**Prof. Dr. Alfred Toth**

### **Possessiv-copossessive Subordination**

1. Zur Possessivitäts-Copossessivitätsrelation vgl. Toth (2015a). Man beachte, daß keine Bijektion zwischen der PC-Relation und den ontischen Lagerelationen besteht, denn es ist

		ontisch	semiotisch
Copossession	←	exessiv	iconisch (2.1)
Possession	{	adessiv	indexikalisch (2.2)
		inessiv	symbolisch (2.3).

Zur Ordinationsrelation  $O = (\text{Koordination}, \text{Subordination}, \text{Superordination})$  vgl. Toth (2015b).

#### **2.1. Subord( $P \oplus P$ )**



Rue Girardon, Paris

## 2.2. Subord( $P \oplus C$ )



Rue Duménil, Paris

## 2.3. Subord( $C \oplus P$ )



Rue Duménil, Paris

## 2.4. Subord( $C \oplus C$ )



Rue Duménil, Paris

### Literatur

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

Toth, Alfred, Zahlenfelder und Ordinationsrelationen. In: Electronic Journal  
for Mathematical Semiotics, 2015b

16.7.2015