

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Possessive Copossessivität und copossessive Possessivität**

1. Zur Einführung vgl. Toth (2014). Lediglich zur Vereinfachung verwenden wir für die im folgenden zu behandelnde ontische Eigenschaft die Abkürzung PCCP. Das bekannteste Beispiel ist die horizontal auftretende Gleitspiegelung adjazenter Systeme, d.h. bei Komplexen aus Systemen, bei denen jedes System gleichzeitig possessiv und copossessiv, und zwar paarweise, sich zu jedem anderen verhält, wo also ontische Zirkularität insofern auftritt, als jede Funktion gleichzeitig Argument sein kann. Im folgenden werden neben horizontalen auch diagonale und vertikale Fälle von PCCP behandelt.

### **2.1. Horizontales PCCP**



Rue Falguière, Paris

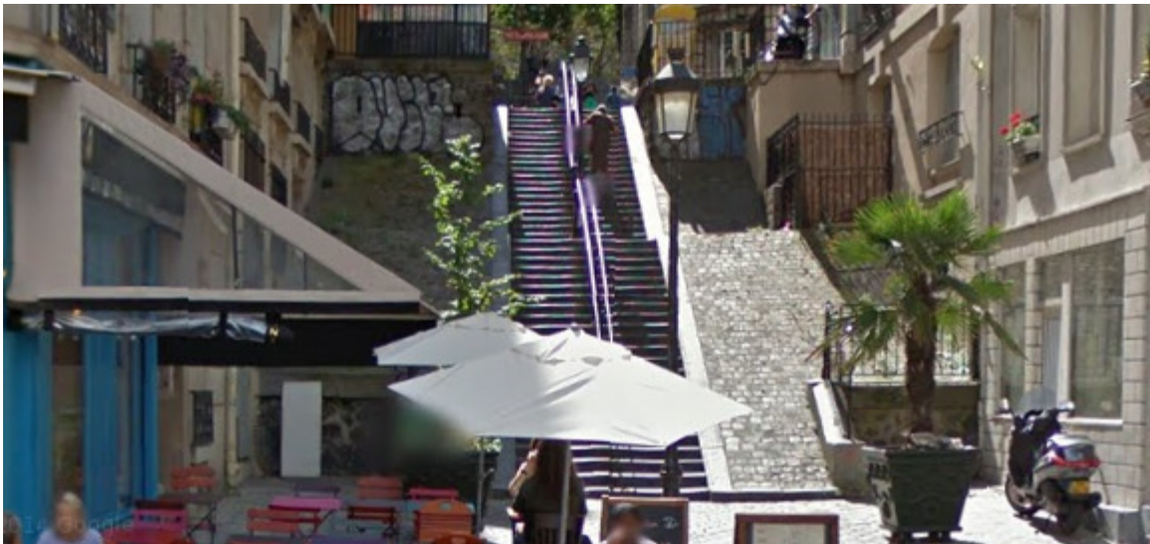


Rue de la Huchette, Paris (um 1900)

## 2.2. Diagonales PCCP

### 2.2.1. PCCP mit iconischen Umgebungen

#### 2.2.1.1. Nicht-leere Umgebungen



Rue de la Fontaine du But, Paris

### 2.2.1.2. Leere Umgebungen



Rue Diard, Paris

### 2.2.2. PCCP mit nicht-iconischen Umgebungen



Rue Caulaincourt, Paris

### 2.3. Vertikales PCCP



Place de la Chapelle, Paris

Literatur

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

15.12.2014