

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontologische Relation der PC-Relation**

1. Im Rahmen einer Objektgrammatik, welche Ortsfunktionalität, Raumsemiotik, Ordinationsrelation, ontologische Relation, Possessivitäts-Copossessivitäts-Relation und Lagerrelationalität der in Toth (2013) definierten Objektinvarianten untersucht, wird im folgenden die ontologische Relation (vgl. Bense 1969, S. 31) der possessiv-copossessiven Relation (vgl. Toth 2015) bestimmt.

### **2.1. Eigenrealitätsrelationen**

#### **2.1.1. Eigenrealität der PP-Relation**



Rue Biscornet, Paris

### 2.1.2. Eigenrealität der PC-Relation



Rue Bénard, Paris

### 2.1.3. Eigenrealität der CP-Relation



Rue des Grands Degrés, Paris

## 2.1.4. Koordination der CC-Relation



Rue des Mûriers, Paris

## 2.2. Außenrealitätsrelationen

### 2.2.1. Außenrealität der PP-Relation



Rue Labois-Rouillon, Paris

### 2.2.2. Außenrealität der PC-Relation



Rue Gassendi, Paris

### 2.2.3. Außenrealität der CP-Relation



Rue Saint-Dominique, Paris

## 2.2.4. Außenrealität der CC-Relation



Rue de la Chapelle, Paris

## 2.3. Mitrealitätsrelationen

### 2.3.1. Mitrealität der PP-Relation



Rue Pierre Bullet, Paris

### 2.3.2. Mitrealität der PC-Relation



Rue Jean Marie Jégou, Paris

### 2.3.3. Mitrealität der CP-Relation



Rue de Jouy, Paris

### 2.3.4. Mitrealität der CC-Relation



Rue Cabanis, Paris

Literatur

Bense, Max, Einführung in die informationstheoretische Ästhetik. Reinbek 1969

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

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

28.7.2015