

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Possessiv-copossessive Relation von ontischer positiver Übereckrelationalität**

1. Die in Toth (2014) definierte Ortsfunktionalitätsrelation führt zu ontisch überraschenden Ergebnissen, wenn sie auf die in Toth (2015) eingeführten ontisch invarianten geometrischen Relationen angewandt wird. In der Architektur gibt es für die meisten auf diese Weise ontisch subkategorisierbaren Fälle keine entsprechenden Subkategorisierungen.

### **2.1. PP-Übereckrelationalität**



Rue Affre, Paris

## 2.2. PC-Übereckrelationalität



Rue Jean Lantier, Paris

## 2.3. CP-Übereckrelationalität



Rue Blomet, Paris

## 2.4. CC-Übereckrelationalität



Rue Chapon, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

21.6.2018