

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Possessiv-copossessive Relation von ontischer Konvexität**

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-Konvexität**



Rue d'Hautpoul, Paris

## 2.2. PC-Konvexität



Rue du Mail, Paris

## 2.3. CP-Konvexität



Rue de la Fontaine au Roi, Paris

## 2.4. CC-Konvexität



Rue Marcel Dassault, 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