

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Materialitätsrelation von ontischer negativer Übereckrelationalität**

1. Die in Toth (2018) definierte Materialitätsrelation  $M = (\text{Mat}, \text{Str}, \text{Obj})$  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. Mat-Übereckrelationalität**



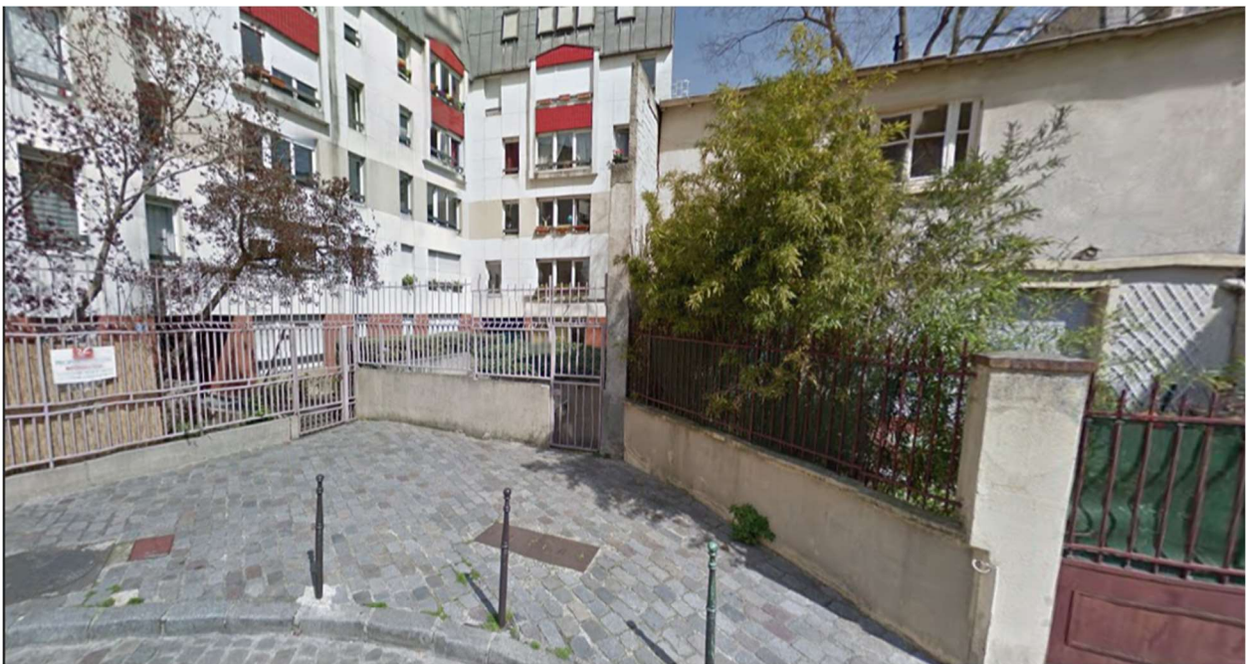
Rue Baillou, Paris

## 2.2. Str-Übereckrelationalität



Rue Sadi Carnot, Paris

## 2.3. Obj-Übereckrelationalität



Rue Ligner, Paris

## Literatur

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

Toth, Alfred, Abbildung der topologischen Zahlen auf die invarianten ontischen Relationen 1-31. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018

22.6.2018