

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Zentralitätstheorie von ontischer negativer Übereckrelationalität**

1. Die in Toth (2015a) definierte Zentralitätsrelation  $C = (X_\lambda, Y_Z, Z_\rho)$  führt zu ontisch überraschenden Ergebnissen, wenn sie auf die in Toth (2015b) eingeführten ontisch invarianten geometrischen Relationen angewandt wird. In der Architektur würde man in diesen Fällen vermutlich von „partiellen“ oder „verschobenen“ geometrischen Relationen sprechen.

### **2.1. $X_\lambda$ -Übereckrelationalität**



Rue de la Croix Jarry, Paris

## 2.2. $Y_Z$ -Übereckrelationalität



Rue du Sentier, Paris

## 2.3. $Z_p$ -Übereckrelationalität



Passage Charles Dallery, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

19.6.2018