

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Zentralitätstheorie von ontischer negativer Trigonalität**

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. $X_\lambda$ -Trigonalität**



Rue Froissart, Paris

## 2.2. Y<sub>z</sub>-Trigonalität



Rue Hégésippe Moreau, Paris

## 2.3. Z<sub>ρ</sub>-Trigonalität



Rue Lebon, 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