

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralitätstheorie von ontischer positiver 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_λ -Übereckrelationalität



Rue Saint-Ambroise, Paris

2.2. Y_z -Übereckrelationalität



Rue des Lombards, Paris

2.3. Z_0 -Übereckrelationalität



Rue Jean et Marie Moinon, 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