Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralitätstheorie von ontischer Diagonalität

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.

$2.1. X_{\lambda}$ -Diagonalität



Rue Tiquetonne, Paris

2.2. Y_Z- Diagonalität



Rue de Patay, Paris

$2.3.\,Z_{\rho}$ - Diagonalität



Rue Vieille du Temple, 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