

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralitätstheorie von ontischer Konkavität

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 -Konkavität



Bei der Schilleroper 1, 22767 Hamburg

2.2. Y_z -Konkavität



Müller-Friedberg Str. 34, 9000 St. Gallen

2.3. Z_ρ -Konkavität



Witikonstr. 80, 8032 Zürich

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