

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinationsrelation von ontischer Konvexität

1. Die in Toth (2015a) definierte Ortsfunktionalitätsrelation führt zu ontisch überraschenden Ergebnissen, wenn sie auf die in Toth (2015b) eingeführten ontisch invarianten geometrischen Relationen angewandt wird. In der Architektur gibt es für die meisten auf diese Weise ontisch subkategorisierbaren Fälle keine entsprechenden Subkategorisierungen.

2.1. Sub-Konvexität



Quai de l'Horloge, Paris

2.2. Koo-Konvexität



Passage de Melun, Paris

2.3. Sup-Konvexität



Rue de Crimée, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

20.6.2018