

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalitätsrelation von ontischer positiver Übereckrelationalität

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. Adj-Übereckrelationalität



Rue des Vinaigriers, Paris

2.2. Subj-Übereckrelationalität



Rue des Rigoles, Paris

2.3. Transj-Übereckrelationalität



Rue des Lavandières Saint-Opportune, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. 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