

Prof. Dr. Alfred Toth

Lagerrelation von ontischer Diagonalität

1. Die in Toth (2013) definierte Lagerrelation $L = (Ex, Ad, In)$ führt zu ontisch überraschenden Ergebnissen, wenn sie auf die in Toth (2015) 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. Ex-Diagonalität



Rue du Croissant, Paris

2.2. Ad-Diagonalität



Avenue Marceau, Paris

2.3. In-Diagonalität



Rue Castagnary, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

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

20.6.2018