

Prof. Dr. Alfred Toth

Possessiv-copossessive Relation von ontischer Konkavität

1. Die in Toth (2014) definierte Ortsfunktionalitätsrelation 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. PP-Konkavität



Cité du Midi, Paris

2.2. PC-Konkavität



Place Alphonse Laveran, Paris

2.3. CP-Konkavität



Rue de Picpus, Paris

2.4. CC-Konkavität



Rue Visconti, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

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

21.6.2018