

Prof. Dr. Alfred Toth

Possessiv-copossessive Relation von positiver Orthogonalität

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-Orthogonalität



Rue Vitruve, Paris

2.2. PC-Orthogonalität



Rue des Gravilliers, Paris

2.3. CP-Orthogonalität



Rue de Penthièvre, Paris

2.4. CC-Orthogonalität

SATZ. Positive CC-Orthogonalität ist ontisch äquivalent mit negativer PP-Orthogonalität.



Rue de Montreuil, 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