

Prof. Dr. Alfred Toth

P-Relationalität abbildungstheoretischer Approximationen

1. Ontische Abbildungen, die in diesem Falle als präponierte, adponierte und postponierte Adsysteme realisiert sind, können innerhalb einer Linearitätsrelation ontisch approximiert werden. Im folgenden wird anhand der in Toth (2014) eingeführten possessiv-copossessiven Relation $P = (PP, PC, CP, CC)$ gezeigt, daß solche Approximationen nicht nur Trivialfälle betreffen.

2.1. PP-Approximation



Rue de Domrémy, Paris

2.2. PC-Approximation



Rue des Ursins, Paris

2.3. CP-Approximation



Rue Saint-Louis en l'Île, Paris

2.4. CC-Approximation



Rue Letort, Paris

Literatur

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

29.3.2016