

Prof. Dr. Alfred Toth

PP-Relationen in funktionaler Abhängigkeit der ontischen Geometrie V

1. Die vier Teilrelationen der in Toth (2014) eingeführten possessiv-copossessiven Relation $P = (PP, PC, CP, CC)$ werden im folgenden in funktionaler Abhängigkeit der in Toth (2015) eingeführten invarianten ontischen Relationen untersucht.

Im vorliegenden Teil wird das Quadrupel ontischer Relationen

$PP = f(\text{konv}, \text{konv})$

$PP = f(\text{konv}, \text{konk})$

untersucht und durch ontische Modelle illustriert.

2.1. $PP = f(\text{konv}, \text{konv})$



Rue Rousselet, Paris

2.2. $PP = f(\text{konv}, \text{konk})$

Mir liegt leider nur ein ontisches Modell für die konverse Relation vor.



Rue du Moulin Joly, Paris

2.3. $PP = f(\text{konk}, \text{konk})$



Rue des Rondeaux, 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

21.5.2017