

Prof. Dr. Alfred Toth

CP-Relationen in funktionaler Abhängigkeit der ontischen Geometrie III

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

$CP = f(\text{orth}, \text{orth})$

$CP = f(\text{orth}, \text{über})$

$CP = f(\text{orth}, \text{konv})$

$CP = f(\text{orth}, \text{konk})$

untersucht und durch ontische Modelle illustriert.

2.1. $CP = f(\text{orth}, \text{orth})$



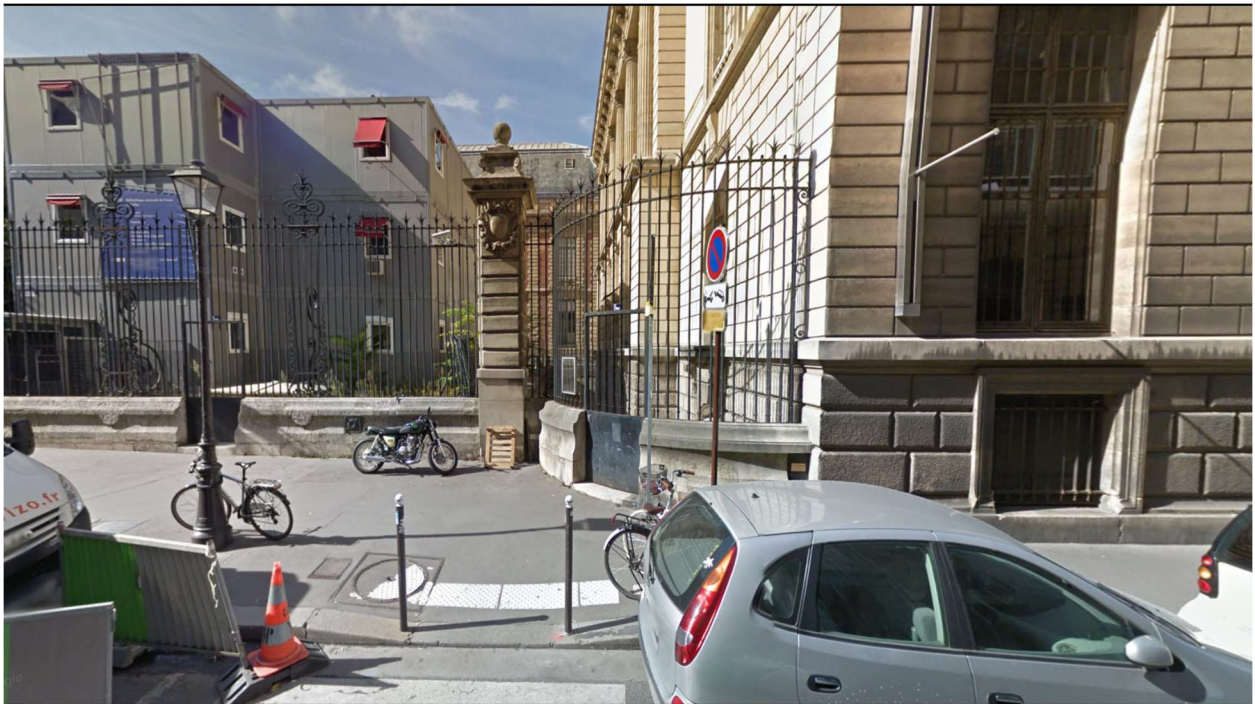
Rue des Bourdonnais, Paris

2.2. CP = f(orth, über)



Rue Samson, Paris

2.3. CP = f(orth, konv)



Rue Vivienne, Paris

2.4. $CP = f(\text{orth}, \text{konk})$

Kein ontisches Modell vorhanden.

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

22.5.2017