#### Prof. Dr. Alfred Toth

### PP-Relationen in funktionaler Abhängigkeit der ontischen Geometrie II

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(trig, trig)

PP = f(trig, orth)

 $PP = f(trig, \ddot{u}ber)$ 

PP = f(trig, konv)

PP = f(trig, konk)

untersucht und durch ontische Modelle illustriert.

2.1. PP = f(trig, trig)



Rue de la Crimée, Paris

## 2.2. PP = f(trig, orth)



Rue André Mazet, Paris

2.3.  $PP = f(trig, \ddot{u}ber)$ 



Rue du Banquier, Paris

## 2.4. PP = f(trig, konv)



Rue de l'Assomption, Paris

# 2.5. PP = f(trig, konk)



Rue de Rémusat, 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