#### Prof. Dr. Alfred Toth

### CC-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

CC = f(orth, orth)

 $CC = f(orth, \ddot{u}ber)$ 

CC = f(orth, konv)

CC = f(orth, konk)

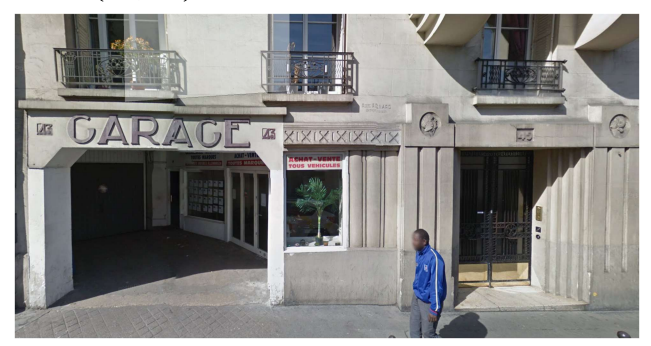
untersucht und durch ontische Modelle illustriert.

2.1. CC = f(orth, orth)



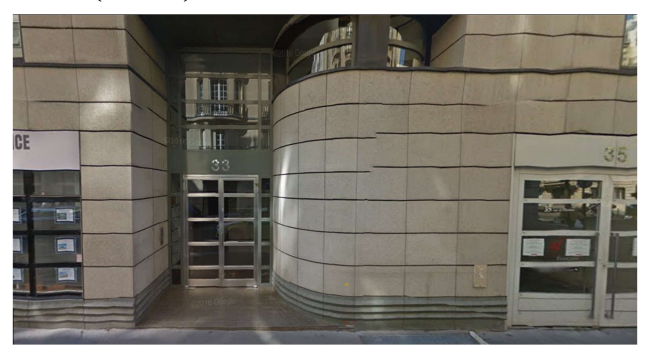
Rue Benjamin Franklin, Paris

# 2.2. $CC = f(orth, \ddot{u}ber)$



Rue Vauvenargues, Paris

# 2.3. CC = f(orth, konv)



Rue de Fleurus, Paris

### 2.4. CC = f(orth, konk)



Rue Merlin, 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

22.5.2017