

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Die ontische Ex\*-Relation bei der possessiv-copossessiven Relation 2**

1. In Toth (2018a-c) wurden die folgenden neuen, nicht-invarianten ontischen Relationen untersucht

$Ex^* = (Ex, Ad, Biad)$

$Ad^* = (Biad, Ad, Nichtad)$

$Adj^* = (Biad, Ad, Adj)$ .

2. Im vorliegenden Aufsatz untersuchen wir die Teilrelationen von  $Ex^*$ .

2.1.  $Ad = f(PP)$



Rue Caillaux, Paris

## 2.2. Ad = f(PC)



Rue Montorgueil, Paris

## 2.3. Ad = f(CP)



Rue Daguerre, Paris

## 2.4. Ad = f(CC)



Square Leibniz, Paris

### Literatur

Toth, Alfred, Biadessivität, Adessivität und Nichtadessivität 1-31. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2018a

Toth, Alfred, Biadessivität, Adessivität und Adjazenz 1-31. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2018b

Toth, Alfred, Exessivität, Adessivität und Adjazenz ontischer Teilmengen 1-31. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2018c

13.7.2018