Prof. Dr. Alfred Toth

Die ontische Ex*-Relation bei der possessiv-copossessiven Relation 1

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. Ex = f(PP)

Man beachte, daß (Ex = f(PP)) = Subj ist.



Rue Saint-Honoré, Paris

2.2. Ex = f(PC)



Rue du Terrage, Paris

2.3. Ex = f(CP)



Rue du Retrait, Paris

2.4. Ex = f(CC)



Rue Pétrelle, 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