

Prof. Dr. Alfred Toth

Die ontische Ex*-Relation bei der possessiv-copossessiven Relation 3

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. $Biad = f(PP)$



Rue Didot, Paris

2.2. Biad = f(PC)



Rue Saint-Honoré, Paris

2.3. Biad = f(CP)



Rue de Bièvre, Paris

2.4. Biad = f(CC)



Rue Truffaut, 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