

Prof. Dr. Alfred Toth

Die ontische Adj*-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 Adj* bei der ontischen Randrelation.

2.1. Adj* = f(PP)



Rue de la Réunion, Paris

2.2. Adj* = f(PC)



Square Adanson, Paris

2.3. Adj* = f(CP)



Rue Adolphe-Yvon, Paris

2.4. $\text{Adj}^* = f(\text{CC})$



Rue de Clichy, 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

12.7.2018