

Prof. Dr. Alfred Toth

Die ontische Ex*-Relation bei heterogenen Umgebungen

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 Teilrelation von Ex^* bei heterogenen Umgebungen.

2.1. $Ex \subset Ex^*$



Quai d'Austerlitz, Paris

2.2. Ad \subset Ex*



Quai de l'Oise, Paris

2.3. Biad \subset Ex*



Quai de Jemmapes, 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

11.7.2018