

Prof. Dr. Alfred Toth

Die ontische Adj*-Relation bei der Zentralitätsrelation 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. $Adj^* = f(X_\lambda)$



Rue de l'Éperon, Paris

2.2. $Adj^* = f(Y_z)$



Rue de Montmorency, Paris

2.3. $Adj^* = f(Z_\rho)$



Villa Collet, 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