### Prof. Dr. Alfred Toth

## Die ontische Adj\*-Relation bei der Lagerelation 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 Adj\* bei der ontischen Randrelation.
- 2.1. Biad\* = f(Ex)



Rue Richer, Paris

# 2.2. $Biad^* = f(Ad)$



Boulevard du Montparnasse, Paris

# 2.3. $Biad^* = f(In)$



Place Saint-Germain des Prés, 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