

Prof. Dr. Alfred Toth

## Die triadische ontische Struktur von Rändern

1. Nicht nur die Ordnungsrelation der in Toth (2015) eingeführten ontischen Randrelation  $R^* = (Ad, Adj, Ex)$ , sondern auch diejenige der Teilrelation  $Adj$  ist triadisch. Stehe  $A$  für Außen,  $M$  für Mitte und  $I$  für Innen, dann haben wir

$$A(Adj \subset R^*) \cup M(Adj \subset R^*) \cup I(Adj \subset R^*) = (Adj \subset R^*).$$

2.1.  $A(Adj \subset R^*)$



Avenue des Ternes

## 2.2. $M(\text{Adj} \subset \mathbb{R}^*)$



Rue Oberkampf, Paris

## 2.3. $I(\text{Adj} \subset \mathbb{R}^*)$



Rest. Le Duc d'Enghien, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

25.4.2018